

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Новосибирская область**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**  
**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР-2001**

**Сборник № 1**

**Земляные работы**

**ТЕР 81-02-01-2001**

**Новосибирская область**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР-2001**

**Сборник № 1**

**Земляные работы**

**ТЕР 81-02-01-2001**

**Издание официальное**

**Администрация Новосибирской области**

**Новосибирск, 2003**

**ББК 65.31**  
**Т 35**  
**ISBN 5-85618-077-1**

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР 81-02-01-2001**  
**Земляные работы / Новосибирск: Издательство "Экор", 2003 г. – 239 с.**

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по разработке и перемещению грунтов и на сопутствующие работы в промышленном, жилищно-гражданском, транспортном и водохозяйственном строительстве, при сооружении линий электропередач и связи, магистральных трубопроводов и др., а также для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР 81-02-01-2001 разработаны в уровне цен по Новосибирской области по состоянию на 1 января 2000 года.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Департамент строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области.

**ИСПОЛНИТЕЛИ:** Отдел ценового мониторинга, ценообразования и контроля цен в строительстве (В.А. Логинов, О.Т. Петрова, Л.А. Логачева, Н.А. Грош, Н.В. Светличная, Т.А. Войкова), ООО Научно-Производственное Предприятие "АВС-Н" (В.А. Изатов, В.В. Черенков, Т.В. Изатова, Т.К. Титкова, Н.С. Черенкова).

**РАССМОТРЕНЫ:** на заседании региональной комиссии по переходу на новую сметно-нормативную базу ценообразования в строительстве в Новосибирской области  
Протокол № 3 от 17 июля 2003 года

**УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** приказом Департамента строительства, архитектуры и дорожного комплекса Администрации Новосибирской области от 28 июля 2003 г. № 7-ОВ.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ** в Госстрое РФ письмом от 15 октября 2003 г. № НЗ-6584/10.

**Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Новосибирской области.**

## **Земляные работы**

**ТЕР 81-02-01-2001**

---

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

#### **1. Общие указания**

1.1. В настоящем сборнике содержатся единичные расценки (далее расценки) на разработку и перемещение грунтов и на сопутствующие работы в промышленном, жилищно-гражданском, транспортном и водохозяйственном строительстве, при сооружении линий электропередач и связи, магистральных трубопроводов и др.

1.2. В сборнике приведены расценки на земляные работы для строительства трубопроводов, разработанные в зависимости от метода производства работ и характеристики машин.

1.3. Расценки на горно-вскрышные работы предусмотрены в сборнике ТЕР-2001-02, на земляные и каменные конструкции гидротехнических сооружений – в сборниках ТЕР-2001-36 и ТЕР-2001-38.

1.4. При пользовании сборником следует:

— способы производства работ, дальность перемещения грунта, характеристики землеройных машин и транспортных средств принимать по проектным данным с учетом указаний и рекомендаций, приведенных ниже в настоящей Технической части;

— классификацию грунтов по трудности разработки производить, руководствуясь их краткой характеристикой приведенной в табл. 1-1, 1-3 и 1-4 Технической части. При этом среднюю плотность грунтов в естественном залегании, указанную в гр. 3 табл. 1-1 Технической части, за определяющий показатель классификации принимать не следует.

1.5. В сборнике, за исключением расценок табл. с 01-055 по 01-080 и 02-017, предусмотрена разработка грунтов естественной влажности и плотности, не находящихся во время разработки под непосредственным воздействием грунтовых вод.

При разработке траншей для магистральных трубопроводов в пустынных и безводных районах из расценок табл. с 01-055 по 01-072 исключаются водоотливные установки.

Затраты на разработку мокрых грунтов необходимо определять с применением к расценкам коэффициентов, приведенных в разд. 3 Технической части.

Затраты на проведение водоотливных работ при разработке грунтов следует исчислять только на объем грунта, лежащего ниже проектного уровня грунтовых вод.

При водоотливе из котлованов площадью по дну до 30 м<sup>2</sup> и траншей шириной по дну до 2 м, за исключением траншей уличных и внеплощадочных коммуникаций следует применять расценки, приведенные в табл. 02-068; при водоотливе из котлованов площадью по дну более 30 м<sup>2</sup>, из траншей шириной по дну более 2 м, а также из траншей для внеплощадочных и уличных коммуникаций должны составляться калькуляции на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средств.

1.6. Затраты на разработку выемок, каналов, котлованов и траншей в послойно залегающих грунтах разных групп по трудности разработки следует определять по соответствующим расценкам на отдельные группы (таблица 1-1 Технической части).

1.7. Указанный в настоящем сборнике размер с предлогом "до" включает в себя этот размер.



## Распределение грунтов на группы в зависимости от трудности разработки

Таблица 1-1

| №<br>п/п | Наименование и краткая характеристика грунтов  | Средняя плотность в естественном залегании кг/м³ | Механизированная разработка грунтов |                     |                       |            |              |            |                     |                             | Разработка грунтов вручную | Разрыхление мерзлых грунтов | Нарезка прорезей в мерзлых грунтах буровыми машинами |
|----------|--|--|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|------------|--------------|------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
|          |  |  | Экскаваторами                       |                     |                       | Скреперами | Бульдозерами | Грейдерами | Грейдер-элеваторами | Бурильно-крановыми машинами |                            |                             |  |
|          |  |  | Одноковшовыми                       | Траншейными цепными | траншейными роторными |            |              |            |                     |                             |                            |                             |  |
| 1        | 2  | 3  | 4                                   | 5                   | 6                     | 7          | 8            | 9          | 10                  | 11                          | 12                         | 13                          | 14   |
| 1.       | Алевролиты:  |  |                                     |                     |                       |            |              |            |                     |                             |                            |                             |  |
|          | а) слабые, низкой прочности  | 1500   | 4                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 4р                         | —                           | —  |
|          | б) крепкие, мало прочные   | 2200   | 5                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 5р                         | —                           | —  |
| 2.       | Ангидриты  | 2900   | —                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 6                          | —                           | —  |
| 3.       | Аргилиты:  |  |                                     |                     |                       |            |              |            |                     |                             |                            |                             |  |
|          | а) крепкие, плитчатые, мало прочные  | 2000   | 5                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 5р                         | —                           | —  |
|          | б) массивные, средней прочности  | 2200   | —                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 6                          | —                           | —  |
| 4.       | Бокситы плотные, средней прочности   | 2600   | —                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 6                          | —                           | —  |
| 5.       | Вечномерзлые и мерзлые сезонно-протающие грунты:   |  |                                     |                     |                       |            |              |            |                     |                             |                            |                             |  |
|          | а) растительный слой, торф, заторфованные грунты   | 1150   | 1                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 1м                         | 1м                          | 1м   |
|          | б) пески, супеси, суглинки и глины без примеси   | 1750   | 2                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 1м                         | 1м                          | 1м   |
|          | в) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве до 20 % и валунов до 10 %   | 1950   | 3                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 2м                         | 2м                          | 2м   |
|          | г) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве более 20 % и валунов более 10 %, а также гравийно-галечные и щебенисто-дресвяные грунты | 2100   | 3                                   | —                   | —                     | —          | —            | —          | —                   | —                           | 3м                         | 3м                          | 3м   |
| 6.       | Гравийно-галечные грунты (кроме моренных) при размере частиц:  |  |                                     |                     |                       |            |              |            |                     |                             |                            |                             |  |
|          | а) до 80 мм  | 1750   | 1                                   | —                   | 2                     | 2          | 2            | 3          | —                   | —                           | 2                          | —                           | —  |
|          | б) свыше 80 мм   | 1950   | 2                                   | —                   | 3                     | —          | 3            | —          | —                   | —                           | 3                          | —                           | —  |
|          | в) свыше 80 мм, с содержанием валунов до 10%   | 1950   | 3                                   | —                   | —                     | —          | 3            | —          | —                   | —                           | 3                          | —                           | —  |

| 1   | 2  | 3         | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|-----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
|     | г) свыше 80 мм, с содержанием валуном до 30 %  | 2000      | 4 | — | — | — | 4 | — | —  | —  | 4  | —  | —  |
|     | д) свыше 80 мм, с содержанием валуном до 70 %  | 2300      | 5 | — | — | — | 4 | — | —  | —  | 5  | —  | —  |
|     | е) свыше 80 мм, с содержанием валуном более 70 %   | 2600      | 6 | — | — | — | 4 | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
|     | ж) цементированная смесь гальки, гравия, мелкозернистого песка и лессовидной супеси  | 1900-2200 | 4 | — | — | — | — | — | —  | —  | 4  | —  | —  |
| 7.  | Гипс   | 2200      | 5 | — | 3 | — | — | — | —  | —  | 5р | —  | —  |
| 8.  | Глина:   |           |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) мягко- и тугопластичная без примесей  | 1800      | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2  | 1  | 2  | 3м | 2м |
|     | б) мягко- и тугопластичная, с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10 %  | 1750      | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | —  | 1  | 2  | 3м | 2м |
|     | в) мягко- и тугопластичная с примесью более 10 %   | 1900      | 3 | — | 3 | 2 | 2 | — | —  | —  | 3  | —  | —  |
|     | г) мягкая карбонная  | 1950      | 3 | — | 3 | 2 | 3 | 3 | 3  | 2  | 3  | 4м | 3м |
|     | д) твердая карбонная, тяжелая ломовая сланцевая  | 1950-2150 | 4 | — | 4 | — | 3 | — | —  | 2  | 4  | 4м | 3м |
| 9.  | Грунт растительного слоя:  |           |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) без корней кустарника и деревьев  | 1200      | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  | 1м | 1м |
|     | б) с корнями кустарника и деревьев   | 1200      | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | — | —  | 1  | 2  | 1м | 1м |
|     | в) с примесью щебня, гравия или строительного мусора   | 1400      | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | — | —  | —  | 2  | 2м | 3м |
| 10. | Грунты ледникового происхождения (моренные):   |           |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) пески, супеси и суглинки при коэффициенте пористости или показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10 %   | 1600      | 1 | — | — | — | 1 | — | —  | —  | 1  | —  | —  |
|     | б) пески, супеси и суглинки при коэффициенте пористости или показателе консистенции до 0,5; глины при показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2мм до 10% | 1800      | 2 | — | — | — | 2 | — | —  | —  | 2  | —  | —  |

[illegible]

| 1   | 2   | 3         | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 15. | Змеевик (серпентин):  |           |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) выветрившийся мало прочный   | 2400      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 5  | —  | —  |
|     | б) средней крепости прочности   | 2500      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 6  | —  | —  |
|     | в) крепкий, прочный   | 2600      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
| 16. | Известняки:   |           |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) мягкие, пористые, выветрившиеся, мало прочные  | 1200      | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5p | —  | —  |
|     | б) мергелистые слабые, средней прочности  | 2300      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 6  | —  | —  |
|     | в) мергелистые плотные, прочные   | 2700      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
|     | г) крепкие, доломитизированные, прочные   | 2900      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | д) плотные окварцованные, очень прочные   | 3100      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
| 17. | Кварциты:   |           |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) сланцевые, сильно выветрившиеся, средней прочности                                   | 2500      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
|     | б) сланцевые, средне выветрившиеся, прочные   | 2600      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | в) слабо выветрившиеся, очень прочные   | 2700      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | г) не выветрившиеся, очень прочные  | 2800      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | д) не выветрившиеся, мелкозернистые, очень прочные                                      | 3000      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
| 18. | Конгломераты и брекчии:   |           |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) слабосцементированные, а также из осадочных пород на глинистом цементе, мало прочные | 1900-2100 | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5  | —  | —  |
|     | б) из осадочных пород на известковом цементе, средней прочности                         | 2300      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 6  | —  | —  |
|     | в) из осадочных пород на кремнистом цементе, прочные                                    | 2600      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
|     | г) с галькой из изверженных пород на известковом и кремнистом цементе, очень прочные    | 2900      | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |

| 1   | 2  | 3    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 19. | Коренные глубинные породы (граниты, гнейсы, диориты, сиениты, габбро и др.): |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) крупнозернистые, выветрившиеся и дресвяные, мало прочные                  | 2500 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 5  | —  | —  |
|     | б) среднезернистые, выветрившиеся, средней прочности                         | 2600 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 6  | —  | —  |
|     | в) мелкозернистые, выветрившиеся, прочные                                    | 2700 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
|     | г) крупнозернистые, не затронутые выветриванием, прочные                     | 2800 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | д) среднезернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные               | 2900 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | е) мелкозернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные                | 3100 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | ж) микрозернистые, порфировые, не затронутые выветриванием, очень прочные    | 3300 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
| 20. | Коренные излившиеся породы (андезиты, базальты, порфириты, трахиты и др.):   |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) сильно выветрившиеся, средней прочности                                   | 2600 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
|     | б) слабо выветрившиеся, прочные  | 2700 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | в) со следами выветривания, очень прочные                                    | 2800 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | г) без следов выветривания, очень прочные                                    | 3100 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | д) не затронутые выветриванием, микроструктурные, очень прочные              | 3300 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
| 21. | Кремень очень прочный  | 3300 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
| 22. | Лесс:  |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) мягкопластичный   | 1600 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1  | 1  | 1  | 2м | 1м |
|     | б) тугопластичный с примесью гравия или гальки                               | 1800 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | —  | —  | 2  | 2м | 1м |
|     | в) твердый   | 1800 | 4 | — | — | 2 | 3 | — | —  | —  | 3  | 3м | 2м |

| 1   | 2  | 3    | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
| 23. | Мел:   |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) мягкий, низкой прочности  | 1550 | 4 | — | — | — | — | — | —  | —  | 4p | —  | —  |
|     | б) плотный, малопрочный  | 1800 | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5p | —  | —  |
| 24. | Мергель:   |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) мягкий, рыхлый, низкой прочности  | 1900 | 4 | — | — | — | — | — | —  | —  | 4p | —  | —  |
|     | б) средний, малопрочный  | 2300 | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5p | —  | —  |
|     | в) плотный средней прочности   | 2500 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 6  | —  | —  |
| 25. | Мрамор, прочный  | 2700 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
| 26. | Мусор строительный:  |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) рыхлый и слежавшийся  | 1800 | 2 | — | — | — | 2 | — | —  | —  | 2  | 2м | —  |
|     | б) цементированный   | 1900 | 3 | — | — | — | 3 | — | —  | —  | 3  | 2м | —  |
| 27. | Опока  | 1900 | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5p | —  | —  |
| 28. | Пемза  | 1100 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 5  | —  | —  |
| 29. | Песок:   |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) без примесей  | 1600 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3  | 1  | 1  | 1м | 1м |
|     | б) с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10%            | 1600 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3  | 1  | 1  | 2м | 3м |
|     | в) то же, с примесью более 10%   | 1700 | 1 | — | 2 | 2 | 2 | — | —  | —  | 2  | 2м | 3м |
|     | г) барханный и дюнный  | 1600 | 2 | — | — | — | 3 | 3 | —  | —  | 2  | —  | —  |
| 30. | Песчаник:  |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) выветрившийся, малопрочный  | 2200 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 5  | —  | —  |
|     | б) на глинистом цементе средней прочности                                      | 2300 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 6  | —  | —  |
|     | в) на известковом цементе, прочный   | 2500 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | 7  | —  | —  |
|     | г) плотный, на известковом или железистом цементе, прочный                     | 2600 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | д) на кварцевом цементе, очень прочный   | 2700 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
|     | е) кремнистый, очень прочный   | 2700 | — | — | — | — | — | — | —  | —  | —  | —  | —  |
| 31. | Ракушечники:   |      |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) слабо цементированные, низкой прочности                                     | 1200 | 3 | — | — | — | — | — | —  | —  | 4p | —  | —  |
|     | б) цементированные, мало прочные   | 1800 | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5p | —  | —  |
| 32. | Скальные грунты предварительно разрыхленные (кроме отнесенных к 4 и 5 группам) |      | 6 | — | — | — | 4 | — | —  | —  | —  | —  | —  |

[illegible]

| 1   | 2   | 3        | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|---|----------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
|     | б) с древесными корнями толщиной до 30 мм | 850-1050 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | —  | 1  | 2  | 2м | 2м |
|     | в) то же, более 30 мм                     | 900-1200 | 2 | — | — | — | 2 | — | —  | —  | 2  | 2м | 2м |
| 38. | Трепел:                                   |          |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) слабый, низкой прочности               | 1500     | 4 | — | — | — | — | — | —  | —  | 4р | —  | —  |
|     | б) плотный, малопроочный                  | 1770     | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5р | —  | —  |
| 39. | Туф                                       | 1100     | 5 | — | — | — | — | — | —  | —  | 5  | —  | —  |
| 40. | Черноземы и каштановые грунты:            |          |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) мягкие, пластичные                     | 1300     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2  | 1  | 1  | 2м | 2м |
|     | б) то же, с корнями кустарника и деревьев | 1300     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2  | 1  | 2  |    |    |
|     | в) твердые                                | 1200     | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 33 | 2  | 3  | 2м | 2м |
| 41. | Щебень:                                   |          |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) при размере частиц до 40 мм            | 1750     | 2 | — | — | — | 3 | — | —  | —  | 2  | —  | —  |
|     | б) при размере частиц до 150 мм           | 1950     | 2 | — | — | — | 3 | — | —  | —  | 3  | —  | —  |
| 42. | Шлаки:                                    |          |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|     | а) котельные, рыхлые                      | 700      | 1 | 1 | 1 | — | 1 | — | —  | —  | 1  | —  | —  |
|     | б) котельные, слежавшиеся                 | 700      | 1 | 1 | 1 | — | 1 | — | —  | —  | 2  | —  | —  |
|     | в) металлургические выветрившиеся         | —        | 2 | 2 | 2 | — | 1 | — | —  | —  | 3  | —  | —  |
|     | г) металлургические неветрившиеся         | 1500     | 3 | — | — | — | 3 | — | —  | —  | 4  | —  | —  |

#### Примечания.

1. Прочность грунтов указана в соответствии с ГОСТ 25100-95 "Грунты. Классификация".

2. Грунты 4р-5р группы – разбитно-скальные, 1м-4м вечноммерзлые и сезонноммерзлые. К скальным, предварительно разрыхленным грунтам 6 группы по трудности разработки для одноковшовых экскаваторов, отнесены все скальные породы 6-11 группы по буримости; скальные грунты 5 группы по буримости после разрыхления нормируются для одноковшовых экскаваторов по 5 группе. Для бульдозеров к 4 группе отнесены все предварительно разрыхленные скальные породы.

3. Коэффициент пористости, принимаемый по породе вместе с заполнителем, определяется для грунтов с песчаным и супесчаным заполнителем; показатель текучести, принимаемый по заполнителю, определяется для грунтов с глинистым и суглинистым заполнителем.

4. Грунты, указанные в п.п.10 ж, з, подлежат предварительному разрыхлению при коэффициенте пористости до 0,5 или при показателе текучести, равном или менее 0. После предварительного разрыхления эти грунты классифицируются на одну группу ниже, кроме грунтов в п.10.з. Грунты, указанные в п.п.10 и-к, классифицируются как скальные грунты, требующие предварительного рыхления, и нормируются в соответствии с п.32 табл. 1-1 Технической части.



## **Механизированная разработка грунтов (экскаваторами, скреперами, бульдозерами, грейдерами, методом гидромеханизации и пр.)**

1.9. В расценках на экскаваторную разработку грунтов (табл. с 01-001 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-04 по 01-044, 01-048, 01-049, 01-095) кроме операций, перечисленных в составе работ, учтены переходы машин из забоя в забой, вынужденные простои, связанные с взрывными работами (отвод машин при зарядении и взрывании шурфов, шпуров и скважин), а также отодвигание в сторону негабаритных глыб и валунов с последующей разработкой их после разрыхления.

1.10. Затраты на эксплуатацию машин в расценках табл. с 01-002 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-030 по 01-036 исчислены исходя из условий работы экскаваторов и бульдозеров на "других видах строительства". При работе экскаваторов и бульдозеров на гидроэнергетическом и водохозяйственном строительстве, на сооружении магистральных трубопроводов к затратам на эксплуатацию машин к этим расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.1-3.32 Технической части. Расценками табл. 01-001 и 01-011 предусмотрена разработка грунта шагающими и карьерными экскаваторами в условиях работы на гидроэнергетическом строительстве и могут применяться на любых видах строительства (кроме горно-вскрышных работ). В расценках табл. 01-023, 01-024 и раздела 02 затраты на эксплуатацию машин исчислены исходя из условий работы строительных машин на "других видах строительства", и предназначены для применения без какой-либо корректировки на любых видах строительства.

1.11. Расценками табл. с 01-002 по 01-004, с 01-011 по 01-014, 01-093 учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами с различными видами сменного оборудования (кроме грейфера). В таблицах, кроме вместимости основного стандартного ковша, указана и вместимость ковшей, учтенных расценками. При разработке грунтов грейферным ковшом следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части п.п. 3.33, 3.34, 3.58-3.65.

1.12. Затраты на автомобильные перевозки грунта следует определять дополнительно, кроме табл. 01-047 и 02-019, где затраты на перевозки расценками учтены. Массу транспортируемого грунта следует принимать по табл. 1-1 Технической части, а при отклонении показателей средней плотности грунта от приведенной в табл. 1-1 более чем на 5 % – по данным инженерно-геологических изысканий.

1.13. Расценками табл. 01-015 предусмотрены затраты на ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог, предназначенных для перевозки грунтов. В тех случаях, когда транспортирование грунтов производится по автомобильным дорогам общего назначения, расценки указанной таблицы применяться не должны.

1.14. Расценками табл. 01-023, 01-024, с 01-030 по 01-032, 01-086, с 01-112 по 01-114, с 01-118 по 01-121 не предусмотрены и должны при необходимости дополнительно учитываться по расценкам табл. 02-032 настоящего сборника затраты, связанные с предварительным рылением плотных грунтов: для бульдозеров 3 группы (кроме песков), для скреперов 2 группы (кроме песка всех видов, глины мягко- и тугопластичной).

1.15. Затраты на окончательную планировку поверхности бульдозером по нивелировочным отметкам следует определять по расценкам табл. 01-036 и 01-088 с поправочными коэффициентами, приведенными в п.п. 3.80-3.82 разд. 3 Технической части.

1.16. В расценках табл. 01-043 на разработку выемок (карьеров) экскаваторами с перемещением грунта железнодорожными составами широкой колеи учтены затраты на весь комплекс работ в забое, на транспортировании грунта до 5 км и на отвале. Затраты на перевозку грунта на расстоянии свыше 5 км следует определять: по тарифам МПС, если перевозка производится по путям, находящимся в постоянной эксплуатации МПС; по тарифам временной эксплуатации, если перевозка грунта производится по путям, находящимся во временной эксплуатации, или при открытом рабочем движении.

1.17. При определении затрат на перевозку грунта автотранспортом из карьеров (резервов) или выемок для сооружения земляного полотна на расстояние до 2 км с пересечением действующих железнодорожных путей на переездах к расценкам на перевозку грунта следует применять коэффициенты, приведенные в гр.1 табл. 1-2 Технической части. При перевозке грунта на расстояние свыше 2 км указанные коэффициенты применять не следует.

В тех случаях, когда грунт перемещается автосамосвалами с проездом через несколько самостоятельно действующих переездов (на подходах к узлам и станциям, при переездах через внутризаводские пути и т.д.), размер поправочного коэффициента, учитывающего простой транспортных средств, устанавливается индивидуально с учетом местных условий. В случае уширения выемок под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути к нормам затрат труда и затратам на эксплуатацию машин в за-

бое и на отвале следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части, а затраты по перевозке грунта, исчисленные по расценкам, должны учитываться с коэффициентами, приведенными в гр.2 табл.1-2 Технической части.

Коэффициенты, приведенные в гр.2 табл. 1-2 и разд.3 Технической части, распространяются только на объем нижней части, разрабатываемой выемки, находящейся от проектной отметки бровки полотна не выше 4.5 м. При уширении выемок в скальных грунтах коэффициенты применяются на полный объем разрабатываемого грунта. при устройстве насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, коэффициенты гр.2 табл. 1-2 и разд. 3 Технической части применяются на объем верхней части насыпи, находящейся ниже проектной отметки полотна до 0.75м и не далее 12 м от оси действующего пути.

1.18. При перемещении грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также стационарных путей, к нормам затрат труда, оплате труда рабочих-строителей и к стоимости эксплуатации машин следует применять коэффициенты из разд.3 Технической части п.п.3.88-3.92.

1.19. Затраты на срезку недоборов грунта при его механизированной разработке следует определять:

- в железнодорожных и автомобильных выемках — по расценкам табл. 01-049;
- в котлованах под фундаментами, в котлованах и каналах гидротехнических сооружений и других выемках — по соответствующим расценкам настоящего сборника в зависимости от способов производства работ, определяемых проектом.

1.20. В расценках табл. с 01-055 по 01-077 на рытье и засыпку траншей для магистральных трубопроводов предусмотрено выполнение работ в условиях равнинного и холмистого рельефа местности с учетом переходов трубопроводов через балки и овраги (сухие и с ручьями).

Расценки табл. с 01-055 по 01-077 приведены для средней глубины траншеи в зависимости от диаметра и с учетом изменения глубины траншеи на каждые 0,2 м.

В случае, когда глубина траншеи по проекту отличается от принятой (меньше средней глубины) поправку на изменение глубины следует учитывать только один раз или определять затраты на разработку грунта при меньшей глубине траншеи по расценкам табл. 01-002, 01-003 данного сборника.

1.21. Уширение траншей для баллаستировки трубопроводов или закрепления их анкерными устройствами на обводненных или затопляемых участках трассы предусмотрено расценками табл. с 01-068 по 01-077.

1.22. Затраты при обратной засыпке грунта в траншеи при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках трассы следует определять по расценкам табл. 01-078 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.93. разд.3 Технической части.

1.23. В расценках табл. с 01-081 по 01-085 предусмотрено выполнение работ на продольных уклонах до 15 градусов. При работе экскаваторов на уклонах более 15 градусов следует применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.94-3.97 разд. 3 Технической части, и добавлять бульдозеры для анкеровки по норме времени экскаваторов с учетом указанных коэффициентов.

1.24. Расценками табл. 01-093 не учтена планировка дна и откосов каналов под облицовку, которую следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом.

1.25. В расценках табл. 01-093 предусмотрена следующая глубина каналов: для экскаваторов с ковшом вместимостью 0,65 м<sup>3</sup> — 4 м; для экскаваторов вместимостью 1м<sup>3</sup> — 6м; для экскаваторов с ковшом вместимостью 2,5 м<sup>3</sup> — 8 м. При глубине каналов более указанной следует применять коэффициенты, приведенные в п.3.99 раздела 3 Технической части.

1.26. При уширении и углублении действующих каналов (реконструкция) и углублении и расчистке русел рек водоприемников, а также при очистке от наносов (в грунтах 1 и 2 группы) к расценкам и табл. 01-093 следует применять коэффициенты по п.п. 3.101-3.103 Технической части.

1.27. Уборка срезанного грунта в расценках табл. 01-108 и 01-111 не предусмотрена и в случае необходимости должна определяться по соответствующим расценкам в зависимости от способа производства работ.

1.28. Расценками табл. 01-109 и 01-110 предусмотрена планировка откосов экскаваторами с увеличенным ковшом вместимостью 0,8 м<sup>3</sup> или с ковшом-планировщиком вместимостью 0,65 м<sup>3</sup>.

1.29. Расценки табл. 01-116, и расценки 01, 10 табл. 02-123 предусматривают работу механизмов (агрегатов) при одном проходе. При необходимости дополнительного прохода механизмов расценки следует увеличивать пропорционально количеству проходов.

1.30. Расценками табл. 01-112 предусмотрена планировка орошаемых площадей "бескулисным" способом. При планировке орошаемых площадей "кулисным" способом к расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты по п.п. 3.104-3.106 Технической части.

1.31. Затраты на разработку машинами ранее разработанных или разрыхленных грунтов следует определять: при работе экскаваторов по расценкам для грунтов на одну группу ниже (грунты 2 по 1; 3 по 2; 4 по 3); при работе скреперов, бульдозеров, грейдеров и грейдер-элеваторов – по тем же группам грунтов.

1.32. Затраты на рыхление грунтов от 5 группы и выше, а также вечномерзлых грунтов, следует определять по сборнику ТЕР–2001-03 “Буровзрывные работы”.

Таблица 1-2

| Число поездов в сутки | Коэффициенты к расценкам на перевозку грунта автотранспортом |  |
|-----------------------|--|--|
|                       | с пересечением железнодорожных путей на переездах            | при сооружении земляного полотна в условиях движения поездов по соседнему пути |
|                       | 1  | 2  |
| 1. от 14 до 36        | 1,04   | 1,01   |
| 2. от 37 до 72        | 1,07   | 1,05   |
| 3. от 73 до 112       | 1,14   | 1,07   |
| 4. от 113 до 140      | 1,18   | 1,1  |
| 5. свыше 140          | 1,21   | 1,14   |

### Разработка грунта методом гидромеханизации

1.33. Распределение грунтов по группам при разработке их гидромеханизированным способом приведено в табл. 1-3 и 1-4 Технической части.

1.34. Расценками предусматривается разработка грунтов 2 группы. При разработке грунтов других групп к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.110- 3.137 разд. 3 Технической части.

1.35. В расценках табл. с 01-144 по 01-147 не учтены потери грунта при его разработке, транспортировании и укладке. Размер этих потерь следует устанавливать в проекте в соответствии с п. 2.29 разд. 2 Технической части и применять к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 коэффициенты по п.п. 3.138-3.142 разд. 3 Технической части.

1.36. Выбор состава установок и машин для гидромеханизации, их производительности и напора следует производить в соответствии с проектными данными применительно к номенклатуре машин гидромеханизации.

### Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами

Таблица 1-3

| Группа<br>грунта | Расход<br>воды в м³ на<br>разработку<br>и транспор-<br>тирование<br>1м³ грунта | Наименование<br>грунтов  | Количество частиц грунта по массе, %, в зависимости от<br>их размера, мм |                                  |                         |                     |                       |                        |                        |
|------------------|--|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
|                  |  |  | глинис-<br>тых<br>менее<br>0,005   | пыле-<br>ватых<br>0,005-<br>0,05 | песчаных                |                     |                       | гра-<br>вийных<br>2-40 | галеч-<br>ных<br>40-60 |
|                  |  |  |  |                                  | мелких<br>0,05-<br>0,25 | средних<br>0,25-0,5 | круп-<br>ных<br>0,5-2 |                        |                        |
| 1                | 2  | 3  | 4  | 5                                | 6                       | 7                   | 8                     | 9                      | 10                     |
| 1                | 4.5  | грунты предва-<br>рительно раз-<br>рыхленные, не<br>слежавшиеся      | до 40  | не регламентируются              |                         |                     | до 50                 | —                      | —                      |
| 2                | 5.4  | пески мелкие   | до 3   | до 15                            | более<br>50             | до 50               |                       | до 1                   | —                      |
|                  |  | пески пылеватые  | до 3   | не регламенти-<br>руются         |                         |                     |                       |                        |                        |
|                  |  | супеси (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 6%)                           | 3-6  |                                  |                         |                     |                       |                        |                        |
|                  |  | лесс высокопо-<br>ристый (коэффи-<br>циент пористости<br>больше 0,8) | до 8   | до 70                            | не регламентируются     |                     |                       |                        |                        |
|                  |  | торф сильно раз-<br>ложившийся                                       | не регламентируется  |                                  |                         |                     | —                     |                        |                        |

| Группа<br>грунта | Расход во-<br>ды в м³ на<br>разработку<br>и транспор-<br>тирование<br>1м³ грунта | Наименование<br>грунтов   | Количество частиц грунта по массе, %, в зависимости от<br>их размера, мм |                                  |                          |                     |                       |                        |                        |      |
|------------------|--|---|--|----------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------|
|                  |  |   | глинис-<br>тых<br>менее<br>0,005   | пыле-<br>ватых<br>0,005-<br>0,05 | песчаных                 |                     |                       | гра-<br>вийных<br>2-40 | галеч-<br>ных<br>40-60 |      |
|                  |  |   |  |                                  | мелких<br>0,05-<br>0,25  | средних<br>0,25-0,5 | круп-<br>ных<br>0,5-2 |                        |                        |      |
| 1                | 2  | 3   | 4  | 5                                | 6                        | 7                   | 8                     | 9                      | 10                     |      |
| 3                | 6.3  | пески средней<br>крупности  | до 3   | не регламенти-<br>руются         |                          | более 50            |                       | до 50                  | до 5                   | до 1 |
|                  |  | супеси (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 10%)                         | 6-10   | не регламентируются              |                          |                     |                       |                        |                        |      |
|                  |  | суглинки (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 15%)                       | до 15  |                                  |                          |                     |                       |                        |                        |      |
|                  |  | лесс низкопорис-<br>тый (коэффици-<br>ент пористости<br>меньше 0,8) |  | до 70                            | не регламентиру-<br>ются |                     |                       |                        |                        |      |
| 4                | 8.1  | пески крупные   | до 3   | не регламентируются              |                          |                     | свыше<br>50           | 5-15                   | до 1                   |      |
|                  |  | супеси (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 15%)                         | 6-15   |                                  |                          |                     |                       |                        |                        |      |
|                  |  | суглинки (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 30%)                       | 15-30  | не регламентируются              |                          |                     | до 10                 |                        |                        |      |
|                  |  | глины (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 40%)                          | до 40  |                                  |                          |                     |                       |                        |                        |      |
| 5                | 10.8   | пески гравели-<br>стые  | до 5   | не регламентируются              |                          |                     | до 25                 |                        |                        |      |
|                  |  | глины (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 50%)                          | 40-50  |                                  |                          |                     | до 15                 |                        |                        |      |
| 6                | 12.6   | пески гравели-<br>стые  | до 5   | не регламентируются              |                          |                     | до 40                 |                        |                        |      |
|                  |  | глины (частиц<br>менее 0,005 мм<br>до 60%)                          | 50-60  |                                  |                          |                     | до 15                 |                        |                        |      |

#### Примечания:

1. По группе 1 нормируются предварительно разрыхленные грунты, предусмотренные настоящей таблицей, кроме грунтов с содержанием гравия более 1% и глины 6 группы. Грунты с содержанием гравия и гальки более 1% и глины 6 группы, предварительно разрыхленные, относятся к ближайшей, ниже по трудности разработки, группе: например, предварительно разрыхленные грунты 5 группы относятся к 4 группе.

2. При разработке грунта в карьерах и полезных выемках группа грунта определяется по среднему гранулометрическому составу всего карьера. Разработку грунта в карьерах и полезных выемках (каналы, котлованы и т.д.), имеющих участки с грунтами различных групп, следует нормировать для каждого участка отдельно. Наличие глинистых прослоек толщиной до 0,2 м и вскрыши суммарной мощностью до 10% высоты забоя при определении среднего гранулометрического состава в карьерах и полезных выемках не учитывается. Наличие этих прослоек и вскрыши надлежит учитывать при определении размера потерь при намыве грунта в сооружение или штабели.

3. В случаях, когда проектом предусмотрена послойная (уступами) разработка, группа грунтов учитывается для каждого слоя однородного грунта отдельно.

4. При разработке грунтов 2 и 3 групп, в ранее намываемых резервах или сооружениях, группы грунтов следует относить к ближайшей ниже.

**Распределение грунтов по группам при разработке их землесосными снарядами**
**Таблица 1-4**

| Группа грунта   | Расход воды в м³ на разработку и транспортирование 1м³ грунта | Наименование грунтов                                 | Количество частиц грунта по массе, %, в зависимости от их размера, мм |                         |                     |                     |                  |   |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
|---|---|--|---|-------------------------|---------------------|---------------------|------------------|---|------|------|---------|------|------|------------|------|-------|--|
|   |   |  | глинистых<br>менее<br>0,005   | пылеватых<br>0,005-0,05 | песчаных            |                     |                  | 2-20  | 2-40 | 2-60 | 2-20    | 2-60 | 2-80 | 2-20       | 2-60 | 2-120 |  |
|   |   |  |   |                         | мелких<br>0,05-0,25 | средних<br>0,25-0,5 | крупных<br>0,5-2 | Гравийно-галечных фракций при производительности землесосных снарядов (по пульпе), м³/ч |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
|   |   |  |   |                         |                     |                     |                  | до 1000   |      |      | до 2000 |      |      | более 2000 |      |       |  |
| 1   | 2   | 3  | 4   | 5                       | 6                   | 7                   | 8                | 9   | 10   | 11   | 12      | 13   | 14   | 15         | 16   | 17    |  |
| 1   | 6,5   | пески мелкие   | до 3  | до 15                   | свыше 50            | до 50               | до 15            | 3   | 2    | 1    | 4       | 2    | 1    | 5          | 3    | 1     |  |
|   |   | до 50  |   |                         | свыше 50            |                     |                  |   |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
|   |   | пески средней крупности                              |   | до 20                   | не регламентируются |                     |                  |   |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
|   |   | пески пылеватые                                      |   |                         |                     |                     |                  |   |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
| илы с коэф. пористости более 1,5 и илы суглинистые с коэф. пористости менее 1,5 находящиеся в жидко-текущем состоянии |   | не регламентируются                                  |   |                         |                     |                     |                  |   |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
| 2   | 8,5   | пески средней крупности, пески крупные и гравелистые | до 3  | до 15                   | до 50               | до 50               | более 15         | 6   | 5    | 3    | 8       | 6    | 3    | 10         | 7    | 5     |  |
|   |   | пески пылеватые                                      |   | 20-50                   | не регламентируются |                     |                  |   |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
|   |   | супеси (частиц менее 0,005 мм до 6%)                 | 3-6   | до 50                   |                     |                     |                  |   |      |      |         |      |      |            |      |       |  |
| 3   | 11  | пески средней крупности                              | до 3  | не регламентируются     |                     |                     | 12               | 10  | 8    | 12   | 11      | 10   | 15   | 12         | 10   |       |  |
|   |   | супеси частиц 0,005 мм до 10%                        | 6-10  | до 50                   | не регламентируются |                     |                  | 8   | 6    | 5    | 10      | 8    | 6    | 12         | 10   | 8     |  |
| 4   | 14  | пески гравелистые                                    | до 3  | не регламентируются     |                     |                     | 25               | 22  | 20   | 30   | 25      | 20   | 30   | 27         | 25   |       |  |
|   |   | суглинки (частиц менее 0,005 мм до 15%)              | 10-15   |                         |                     |                     | 12               | 8   | 6    | 14   | 10      | 8    | 15   | 12         | 10   |       |  |
| 5   | 18  | гравийный  | до 5  | не регламентируются     |                     |                     | 35               | 30  | 25   | 35   | 30      | 25   | 40   | 35         | 30   |       |  |
|   |   | суглинки (частиц менее 0,005 мм до 20%)              | 15-20   |                         |                     |                     | 15               | 12  | 10   | 15   | 12      | 10   | 20   | 15         | 12   |       |  |

| Группа грун-та | Расход воды в м³ на разработку и транспортирование 1м³ грунта | Наименование грунтов                    | Количество частиц грунта по массе, %, в зависимости от их размера, мм |                       |                   |                   |                |   |      |     |         |      |      |            |      |      |
|----------------|---|---|---|-----------------------|-------------------|-------------------|----------------|---|------|-----|---------|------|------|------------|------|------|
|                |   |   | глини-стых менее 0,005  | пыле-ватых 0,005-0,05 | песчаных          |                   |                | 2,0   | 2,40 | 2,6 | 2,20    | 2,60 | 2,80 | 2,20       | 2,60 | 2,10 |
|                |   |   |   |                       | мел-ких 0,05-0,25 | сред-них 0,25-0,5 | круп-ных 0,5-2 | Гравийно-галечных фракций при производительности землесосных снарядов (по пульпе), м³/ч |      |     |         |      |      |            |      |      |
|                |   |   |   |                       |                   |                   |                | до 1000   |      |     | до 2000 |      |      | более 2000 |      |      |
| 1              | 2   | 3                                       | 4   | 5                     | 6                 | 7                 | 8              | 9   | 10   | 11  | 12      | 13   | 14   | 15         | 16   | 17   |
| 6              | 22  | гравийный                               | до 5  | не регламентируются   |                   |                   |                | 45  | 40   | 35  | 45      | 40   | 35   | 50         | 45   | 40   |
|                |   | суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30%) | 20-30   |                       |                   |                   |                | 15  | 12   | 10  | 15      | 12   | 10   | 20         | 15   | 10   |
|                |   | глины (частиц менее 0,005 мм до 40%)    | до 40   |                       |                   |                   |                |   |      |     |         |      |      |            |      |      |
| 7              | 26  | галечниковые                            | —   | не регламентируются   |                   |                   |                | —   | —    | —   | 60      | 55   | 50   | 65         | 60   | 50   |
| 8              | 30  | галечниковые                            | —   | не регламентируются   |                   |                   |                | —   | —    | —   | 90      | 85   | 80   | 95         | 90   | 80   |

- Примечания:**
1. При разработке карьера группа грунтов определяется по среднему гранулометрическому составу всего карьера, разработку грунтов в полезных выемках (канавы, котлованы и т.д.), имеющих участки с грунтами различных групп, следует нормировать для каждого участка отдельно. Наличие глинистых прослоек при определении среднего гранулометрического состава (в карьерах и полезных выемках) не учитывается.
2. В случаях, когда проектом предусмотрена послойная разработка, группа грунтов устанавливается для каждого слоя однородного грунта отдельно.
3. При разработке грунтов 2-3 групп, в ранее намытых резервах или сооружениях, группу грунтов следует относить к ближайшей низшей. Снижение группы грунтов при неоднократной переработке производится один раз.
4. Песчаные грунты 1, 2 и 3 групп с прослойками связных грунтов толщиной 0,2-0,6 м общей мощностью от 10 до 20% или вскрышные грунты, если в проекте обоснована разработка грунтов в забое без предварительной уборки вскрыши, мощностью более 10% высоты забоя суммарной мощности прослоек и вскрыши до 20% высоты забоя, относятся соответственно ко 2, 3 и 4 группам. Отнесение грунтов к более высоким группам распространяется только на площадь карьера или выемки, занятую прослойками или вскрышей. Наличие прослоек и вскрыши независимо от их мощности надлежит учитывать при определении размера потерь грунта при намыве сооружений и штабелей.
5. Группы грунтов, не предусмотренных табл. 1-4 следует устанавливать на основании проектных данных по материалам геологических изысканий или аналогам.
6. Разработку грунтов 1-6 группы, содержащих цементирующие добавки, установленные материалами инженерно-геологической разведки, следует относить на одну группу выше.

1.37. В расценках табл. 01-144 предусмотрены забои высотой от 5 до 15 м. При высоте забоя от 3 до 5 и более 15 м к расценкам табл. 01-144, 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.143, 3.144 разд. 3 Технической части. При высоте забоя менее 3 м надлежит дополнительно учитывать разработку забоя другими землеройными машинами, а группу грунта определять по примечанию к табл.1-3 Технической части.

1.38. В расценках табл. 01-145 предусмотрена общая высота подводного и надводного забоев для землесосных снарядов производительностью, м³/ч грунта:

|           |              |
|-----------|--------------|
| 80        | более 2,4 м; |
| 140 и 200 | более 3,2 м; |
| 400       | более 4,8 м; |
| 600       | более 6,4 м. |

При меньшей высоте забоя к расценкам табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п.п. 3.145, 3.146 разд.3 Технической части, минимальная глубина разработки грунта землесосными

снарядами ниже уровня воды не должна быть меньше величин, приведенных в табл.9 главы СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

1.39. Расценками табл. 01-145, 01-146 предусмотрена укладка грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью менее 200 м<sup>3</sup>/ч послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня, 200 м<sup>3</sup>/ч и более – безэстакадным способом при укладке грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью 200 и более м<sup>3</sup>/ч другими способами к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.147 разд.3 Технической части.

1.40. В расценках табл. с 01-144 по 01-147 предусмотрено снабжение электроэнергией гидромониторных установок, земснарядов и землесосных станций перекачки от постоянных источников (табл. 1-5 Технической части).

При работе этих машин и установок в комплексе с передвижными дизельными электростанциями к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.148 разд. 3 Технической части.

1.41. При разработке грунта в профилированных выемках к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.149 разд. 3 Технической части. Отнесение выемок к профильным устанавливается проектом в зависимости от назначения сооружения, технологии производства работ.

1.42. Расценками табл. 01-144, 01-145 предусмотрена разработка и транспортирование грунта без применения землесосных станций перекачки.

При работе с землесосными станциями перекачки к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.150-3.152 разд. 3 Технической части.

**Таблица расхода электроэнергии, учтенной в расценках**

**Таблица 1-5**

| Номер расценки | Расход электроэнергии, кВтч |
|----------------|-----------------------------|
| 01-144-01      | 3410                        |
| 01-144-02      | 4260                        |
| 01-144-03      | 4750                        |
| 01-144-04      | 3590                        |
| 01-144-05      | 3590                        |
| 01-145-03      | 2490                        |
| 01-145-04      | 2520                        |
| 01-145-05      | 3200                        |
| 01-145-06      | 4010                        |
| 01-145-07      | 4440                        |
| 01-145-08      | 3900                        |
| 01-145-09      | 5280                        |
| 01-146-01      | 2200                        |

| Номер расценки | Расход электроэнергии, кВтч |
|----------------|-----------------------------|
| 01-146-02      | 2470                        |
| 01-146-03      | 3200                        |
| 01-146-04      | 3480                        |
| 01-146-05      | 3680                        |
| 01-146-06      | 3050                        |
| 01-146-07      | 3410                        |
| 01-146-08      | 3630                        |
| 01-147-01      | 1170                        |
| 01-147-02      | 1360                        |
| 01-147-03      | 1690                        |
| 01-147-04      | 1860                        |
| 01-147-05      | 1610                        |
| 01-147-06      | 1820                        |

1.43. В расценках табл. 01-144, 01-145 предусмотрена укладка грунта в земляное сооружение заданного профиля.

При укладке грунта в отвалы, штабеля, под воду, одностороннем намыве, свободными или пляжными откосами к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.153-3.157 разд.3 Технической части.

1.44. При намыве земляного полотна второго железнодорожного пути (уширение автодороги) к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.158, 3.159 разд.3 Технической части.

1.45. При добыче грунта галечникового, гравийного и песчаного с укладкой его в штабель для нужд подсобного производства к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.160 разд. 3 Технической части.

1.46. При разработке грунта в засоренных выемках и карьерах, вызывающих простои машин и установок гидромеханизации более 5 % продолжительности рабочей смены, к расценкам, табл. с 01-144 по 01-148 следует применять коэффициенты по п.п. 3.161-3.165 разд. 3 Технической части. Время простоя из-за засоренности забоя определяется в %, исходя из отношения общего времени простоя по этой причине к общему времени рабочих смен за соответствующий период работы без учета цельносменных простоев машин и установок гидромеханизации.

При засоренности обводненных карьеров взрывоопасными предметами к расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.166 разд.3 Технической части.

1.47. Затраты на вспомогательные работы и укладку трубопроводов для гидромеханизации следует определять по расценкам табл. с 01-149 по 01-155.

1.48. При первичной укладке проектное количество труб, фасонных частей, арматуры и 50% поковок и болтов подлежит возврату по их отпускным ценам по окончании гидромеханизированных работ на каждом строительстве или сооружении.

Перекладку труб с одного сооружения на другое на одном и том же строительстве следует учитывать по расценкам табл. с 01-151 по 01-155 с исключением (после начисления накладных расходов и плановых накоплений) расхода труб, фасонных частей, арматуры и 50% поковок и болтов.

1.49. При продолжительности выполнения гидромеханизированных работ на объекте, превышающей нормативный срок службы труб, приведенный в табл. 1-6 Технической части, следует, если это предусмотрено в проекте, учитывать полную или частичную повторную укладку трубопроводов для гидромеханизации. В этом случае возврат расхода труб следует определять в соответствии с п. 1.48 Технической части.

1.50. При транспортировании по трубам абразивного грунта, вызывающего повышенный против норм износ труб, следует учитывать, если это предусмотрено в проекте, повторную полную или частичную укладку трубопроводов для гидромеханизации. в этом случае возврат труб первичной и последующих укладок следует принимать в размере 65% затрат на ремонт и износ, приведенных в табл. с 01-144 по 01-147, на объем работ, предусмотренных проектом.

Размер и порядок расчета по возврату труб при укладке дюкеров устанавливается по проектным данным.

1.51. При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжектирующими устройствами, к нормам выработки табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п. 3.167 Технической части.

**Таблица 1-6**

| Группа грунтов | Наименование грунта                                       | Трубы тонкостенные |                    |                                   | Трубы толстостенные |                    |                                   |
|----------------|---|--------------------|--------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------------|
|                |   | срок службы, год   | ежегодный износ, % | ежегодные отчисления на ремонты % | срок службы, год    | ежегодный износ, % | ежегодные отчисления на ремонты % |
| 1              | 2   | 3                  | 4                  | 5                                 | 6                   | 7                  | 8                                 |
| —              | вода чистая и оборотная                                   | 10                 | 9,6                | 3                                 | 15                  | 6,4                | 1                                 |
| все группы     | глина, суглинок, супесь (частиц 2-0,05 мм менее 20%)      | 8                  | 12                 | 4                                 | 12                  | 7                  | 2                                 |
| 1              | пески от пылеватых до крупных (частиц крупнее 2 мм до 5%) | 6                  | 16                 | 5                                 | 10                  | 9,6                | 3                                 |
| 2              | пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 10%)            | 5                  | 19,2               | 6                                 | 9                   | 10,7               | 4                                 |
| 3              | пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 20%)            | 4                  | 24                 | 7                                 | 8                   | 12                 | 5                                 |
| 4              | пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 30%)            | 3,5                | 27,4               | 8                                 | 7                   | 13,7               | 6                                 |
| 5              | пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 40%)            | 3                  | 32                 | 9                                 | 6                   | 16                 | 7                                 |
| 6              | пески гравелистые (частиц крупнее 2 мм до 50%)            | 2,5                | 38,4               | 10                                | 5                   | 19,2               | 8                                 |
| 7              | гравийный грунт (частиц крупнее 2 мм до 60%)              | —                  | —                  | —                                 | 2                   | 48                 | 9                                 |
| 8              | гравийный грунт (частиц крупнее 2 мм до 90%)              | —                  | —                  | —                                 | 1                   | 96                 | 10                                |



1.52. При работе земснарядов в едином технологическом потоке совместно с гидравлическим классификатором к расценкам табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по п 3.168 разд. 3 Технической части.

1.53. В расценках табл. 01-148 предусмотрена разработка грунта при глубине разрабатываемого слоя от 0,5 до 0,7 м, высоте выброса до 2 м, транспортировании пульпы до 50 м и ширине прорези более 10 м. при других значениях следует применять коэффициент по п.п. 3.169-3.178 разд. 3 Технической части.

1.54. В расценках табл. с 01-144 по 01-148 предусмотрено использование в календарном году машин и установок гидромеханизации в течение 4000 рабочих часов.

### **Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы**

#### **Насыпи на болотах**

1.55. В расценках предусмотрено возведение насыпей на болотах глубиной не менее 0,5 м следующих типов: 1 – болота, заполненные до дна торфом устойчивой консистенции; 2 – болота, заполненные до дна торфом неустойчивой консистенции, скрытым под растительно-корневым покровом; 3 – болота, заполненные болотным илом и водой с торфяной коркой или без нее.

1.56. Затраты на работы по очистке торфоприемников от наплывающего торфа следует определять по норме и расценке 04 табл. 02-017.

1.57. В расценках табл. 02-039 и 02-040 учтено применение готового дерна и растительной земли, затраты на заготовку и доставку к месту работ которых следует определять дополнительно.

#### **Разработка грунта вручную**

1.58. Расценки на разработку, выполняемую вручную при послойном залегании грунтов, следует принимать для каждой группы грунтов, исходя из полной проектной глубины разработки.

Например, требуется вырыть вручную траншею глубиной 3 м, в которой грунт 1 группы залегает до глубины 1 м от поверхности, а грунт 3 группы – от 1,01 до 3 м. в этом случае разработку грунта как 1, так и 3 группы следует учитывать по расценкам таблицы, предусматривающим глубину разработки до 3 м.

1.59. Для определения затрат на ручную разработку ранее разрыхленных не слежавшихся грунтов 2-4 группы следует применять расценки на разработку грунтов на одну группу ниже, грунтов 5-7 группы – расценки на разработку грунтов 4 группы.

1.60. При определении затрат на доработку вручную котлованов и траншей, разработанных механизированным способом, следует руководствоваться п. 3.187 разд. 3 Технической части.

1.61. В расценках табл. 02-066 и 02-067 на устройство креплений стенок траншей к неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязные грунты, а к устойчивым – глинистые, суглинистые и другие связные грунты.

1.62. Расценки на разработку скального грунта отбойными молотками (табл. 02-065) следует применять в случаях, когда не допускается производство взрывных работ.

1.63. При погрузке вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-060) предусмотрена погрузка грунтов 4 группы и выше разрыхленными. Для определения затрат при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует руководствоваться п.3.214, 3.215 разд. 3 Технической части.

#### **Разработка вечномерзлых и скальных грунтов**

1.64. Затраты по засыпке траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м следует определять по расценкам для 3 группы грунтов табл. с 01-033 по 01-035, 01-087 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.79 разд. 3 Технической части.

1.65. В расценках табл. с 02-074 по 02-076 предусмотрена разработка вручную вечномерзлых грунтов в котлованах и траншеях без устройства креплений. В случае необходимости, крепление следует учитывать дополнительно.

1.66. Расценки на оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом (табл. 02-083) применяются только при незначительных объемах работ при соответствующем обосновании проектом.

1.67. В расценках табл. 02-087 предусмотрена средняя плотность рыхлого снега до 200 кг/м<sup>3</sup> и плотного снега до 400 кг/м<sup>3</sup>.

1.68. При погрузке вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-093) предусмотрена погрузка грунтов 4 группы и выше разрыхленными. Для опреде-

ления затрат при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует руководствоваться п. 3.214, 3.215 разд. 3 Технической части.

### Подготовительные работы

1.69. Расценки на валку и корчевку леса, корчевку пней и расчистку площадей и трасс от леса, кустарника и мелколесья (табл. с 02-099 по 02-123) следует применять только при производстве этих работ на строительстве силами строительно-монтажных организаций.

1.70. В расценках табл. с 02-099 по 02-101 предусмотрены следующие группы леса по твердости древесины:

а) мягкие – осина, липа, сосна, кедр, ель, пихта, береза, ольха;

б) твердые – дуб, бук, граб, клен, ясень;

в) лиственница – по расценкам на валку и разделку древесины лиственница отнесена к твердым породам.

**Таблица 1-7**

| Характеристика густоты | На 1 га, шт.                    |                                  |
|------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                        | стволов (при срезке кусторезом) | кустов при корчевке корчевателем |
| 1. Редкий              | до 3000                         | до 900                           |
| 2. Средний             | 3001-10000                      | 901-1250                         |
| 3. Густой              | Более 10000                     | 1251-2200                        |

1.71. Показатели, характеризующие густоту мелколесья и кустарника, приведены в табл. 1-7 Технической части.

1.72. Для определения объема древесины, получаемой при валке леса, следует руководствоваться лесотаксационными данными.

При отсутствии лесотаксационных данных объем древесины, полученный с 1 га леса различной густоты и крупности, принимать по табл. 1-8 Технической части.

1.73. Необходимость разделки древесины, полученной от валки леса и устройства разделочных площадок, устанавливается проектом. Затраты по расчистке от леса и кустарника мест, отведенных под разделочные площадки, когда последние не могут быть размещены на расчищаемой просеке, следует включать в объем работ по лесочистке.

**Таблица 1-8**

| Характеристика леса          |               |          | Примерный выход древесины с 1 га, плотные м³ |                              |       |              |          |
|------------------------------|---------------|----------|--|------------------------------|-------|--------------|----------|
| По крупности                 | Диаметр в см: |          | По густоте                                   | По числу<br>деревьев на 1 га | Всего | В том числе: |          |
|                              | ствола*       | пня      |  |                              |       | деловой      | дровяной |
| 1                            | 2             | 3        | 4  | 5                            | 6     | 7            | 8        |
| 1. Крупный                   | Более 32      | Более 34 | Густой                                       | 300                          | 190   | 160          | 30       |
|                              |               |          | Средней густоты                              | 190                          | 140   | 120          | 20       |
|                              |               |          | Редкий                                       | 70                           | 90    | 80           | 10       |
| 2. Средней<br>крупности      | До 32         | До 34    | Густой                                       | 530                          | 180   | 155          | 25       |
|                              |               |          | Средней густоты                              | 350                          | 130   | 110          | 20       |
|                              |               |          | Редкий                                       | 170                          | 80    | 70           | 10       |
| 3. Мелкий                    | До 24         | До 26    | Густой                                       | 960                          | 170   | 145          | 25       |
|                              |               |          | Средней густоты                              | 600                          | 120   | 100          | 20       |
|                              |               |          | Редкий                                       | 420                          | 70    | 60           | 10       |
| 4. Очень мелкий              | До 16         | До 18    | Густой                                       | 1550                         | 150   | 130          | 20       |
|                              |               |          | Средней густоты                              | 1000                         | 100   | 85           | 15       |
|                              |               |          | Редкий                                       | 570                          | 50    | 43           | 7        |
| 5. Тонкомерный<br>(подлесок) | До 11         | До 12    | Густой                                       | 4090                         | 60    | 52           | 8        |
|                              |               |          | Средней густоты                              | 8260                         | 45    | 38           | 7        |
|                              |               |          | Редкий                                       | 2400                         | 30    | 26           | 4        |

\* Диаметры стволов деревьев измеряются на высоте 1,3 м от поверхности земли.

## Водопонижение

1.74. Расценки предусматривают весь комплекс работ по сборке, погружению, установке, извлечению и разборке иглофильтров и эжекторных водоподъемников длиной от 4 до 30 м с прокладкой водовода и эксплуатацией насоса для подачи воды при гидропогружении иглофильтров и обсадных труб, а также монтажу и демонтажу всасывающего коллектора.

1.75. Расценки предусматривают гидравлическое погружение легких иглофильтров и обсадных труб в грунты 2 и 3 группы согласно табл. 1-9 Технической части.

При гидропогружении легких иглофильтров и обсадных труб в грунтах 3 группы следует дополнительно учитывать затраты на эксплуатацию передвижных компрессоров, принимая время их работы равным времени работы насосов, предусмотренных для гидравлического погружения настоящим сборником.

1.76. Погружение и установка легких иглофильтров в скважины длиной до 4 м выполняется вручную.

Гидропогружение обсадных труб длиной 4 и 7 м, иглофильтров длиной до 7 м и установка иглофильтров длиной до 7 м в готовую скважину предусматривается с помощью бурового станка угб-50м. Этим же станком предусмотрено и извлечение иглофильтров длиной до 4 и 7 м.

1.77. Установка и извлечение эжекторов приняты в расценках с помощью автомобильного крана.

1.78. Бурение скважин с креплением или без крепления обсадными трубами для установки в них иглофильтров следует учитывать дополнительно по сборнику ТЕР-2001-04 "Скважины"

### Классификация грунтов и способы погружения иглофильтров

Таблица 1-9

| Группа грунтов | Наименование грунтов          | Способ погружения иглофильтра  |
|----------------|-------------------------------|--|
| 2              | Пески крупнозернистые         | Гидравлическое погружение иглофильтра без устройства песчано-гравийной обсыпки                                   |
| 3              | Пески гравелистые             | Гидравлическое погружение иглофильтра с применением сжатого воздуха без устройства песчано-гравийной обсыпки     |
| 4              | Пески тонкозернистые и супеси | Гидравлическое погружение обсадных труб, установка в трубах иглофильтров с устройством песчано-гравийной обсыпки |
| 5              | Глинистые                     | Погружение иглофильтра в предварительно пробуренную скважину с устройством песчано-гравийной обсыпки             |

1.79. Расход легких иглофильтров в процессе их погружения, эксплуатации и извлечения (р) следует определять по формуле:

$$P = (1,2 \times K \times H \times B) / 12,$$

где:

**1,2** – коэффициент, учитывающий время на погружение, извлечение и транспортировку иглофильтров;

**К** – количество иглофильтров, предусмотренное проектом;

**Н** – годовая норма износа иглофильтров, принимаемая равной 0,7;

**В** – продолжительность работ иглофильтров на одном месте, предусмотренная проектом (в месяцах).

1.80. Затраты по эксплуатации насосов иглофильтров и эжекторных установок, эксплуатации эжекторов в зависимости от количества, типа и времени их работы следует определять по проектным данным

1.81. Затраты на земляные работы по устройству берм и площадок для размещения водопонижительных установок следует определять по соответствующим расценкам настоящего сборника.

1.82. Затраты на прокладку напорных и водосборных коллекторов эжекторных установок, сбросных трубопроводов легких и эжекторных установок должны приниматься по сборнику ТЕР-2001-22 "Водопровод – наружные сети".

1.83. Затраты на устройство водопонижающих скважин в зависимости от их проектной конструкции и количества определяются по сборнику ТЕР-2001-04 "Скважины".

1.84. Затраты на эксплуатацию глубинных насосов при водопонижении должны определяться исходя из проектных данных о количестве, типе насосов и продолжительности их работы.

1.85. Расценками настоящего сборника учтены дополнения и изменения №1 к ГЭСН-2001, утвержденные Постановлением Госстроя РФ от 15.10.2002 г. № 127.

## 2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем земляных работ следует определять по проектным данным с разбивкой в зависимости от способов их выполнения, предусмотренных сметными нормами и классификации грунтов по трудности разработки согласно табл. 1-1 Технической части.

2.2. Объем работ по устройству выездов и съездов в котлованы, въездов на насыпи, а также уширению насыпей для разворота автомашин при отсыпке на болотах следует определять дополнительно.

2.3. Объем работ при механизированной разработке котлованов и траншей при строительстве зданий и сооружений, выемок при строительстве автомобильных и железных дорог, следует определять по проектным данным за вычетом объема недобора грунта.

Объем недобора и способ его разработки следует принимать в соответствии с главой СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты" и проектом организации строительства.

В составе работ по разработке выемок экскаваторами-драглайнами с отсыпкой грунта в кавальеры (табл. 01-042), учтена частичная перекидка грунта. В случае, если проектом предусматривается работа второго экскаватора – для обеспечения перекидки грунта в кавальер, эти затраты учитываются по проектным данным дополнительно, с учетом требований п.1.28 Технической части.

2.4. Объем сливной призмы и кюветов железнодорожной выемки определяется количеством грунта выемки ниже уровня, проходящего на расстоянии 10 см над верхом сливной призмы.

2.5. При определении объема разработки мокрых грунтов следует считать, что к мокрым грунтам относятся как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня: на 0,3 м – для песков крупных, средней крупности и мелких, на 0,5 м – для песков пылеватых и супесей и на 1 м – для суглинков, глин и лессовых грунтов.

2.6. Глубину котлованов или траншей для магистральных трубопроводов, фундаментов под стены, оборудование, колонн, а также глубину котлованов под здания и сооружения с подвальными помещениями и Техническими подпольями следует принимать по проектным данным от черной отметки до отметки заложения трубопровода (подошвы основания под трубопроводы), до подошвы заложения фундамента (подушки под фундамент), до подошвы подстилающего пола под полы.

Для объектов, строительство которых предусматривается начать после выполнения работ по вертикальной планировке, глубину выемок следует исчислять от красных отметок.

2.7. Глубина траншей и котлованов под фундаменты заглубленных стен, колонн и оборудования в пределах дна котлована, отметки заложения которых находятся ниже отметок заложения основной части фундаментов здания или сооружения, должна определяться от отметки дна котлована, а не от поверхности черной отметки земли.

Глубина траншей и котлованов при наличии разных проектных отметок подошв заложения основной части фундаментов в различных частях одного котлована определяется по отметкам уступов подошвы основной части фундаментов.

2.8. Глубина котлованов и траншей, исчисленная согласно указаниям п.п. 2.6 и 2.7 должна быть уменьшена на толщину слоя срезки растительного грунта, если объем срезки подсчитан отдельно.

2.9. Ширину по дну котлованов и траншей для фундаментов, траншей для укладки трубопроводов, размеры приямков для монтажа трубопроводов, а также крутизну откосов котлованов и траншей, разрабатываемых без креплений, следует принимать в соответствии с указаниями СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

2.10. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке или планировке на месте, следует принимать по количеству грунта, вытесненного фундаментами, подвалами, техническими подпольями, колодцами, камерами, трубами, основаниями под трубопроводы, специальными песчаными засыпками приямков, траншей, пазух и другими заглубленными сооружениями.

2.11. Дальность перемещения грунта следует принимать: при работе скреперов – равной половине всего пути (в оба конца) за один цикл, при работе бульдозеров – расстоянию между центрами тяжести выемки и насыпи (отвала).

2.12. Объем скальных грунтов природной плотности, необходимой для отсыпки насыпей (кроме насыпей гидротехнических – сборник ТЕР-2001-38 "Каменные конструкции гидротехнических сооружений"), следует определять по проектному объему насыпи с коэффициентом 0,83. Размер коэффициента установлен с учетом потерь грунта при транспортировке и укладке в земляные сооружения, а также при уплотнении его до проектной плотности.

2.13. Объем нескального грунта природной плотности, необходимый для возведения насыпи, должен приниматься равным проектному объему насыпи. если необходимая по проекту плотность грунта в насыпи превосходит природную плотность в естественном залегании (в резервах или карьерах), объем, исчисленный по профилям, надлежит умножить на коэффициент уплотнения.

При отсыпке насыпей железных и автомобильных дорог дренирующим грунтом из промышленных карьеров, объем которого исчислен в разрыхленном состоянии в транспортных средствах, количество требующегося дренирующего грунта принимается с коэффициентами: при уплотнении до 0,92 стандартной плотности – 1,12; свыше 0,92 – 1,18.

Если дренирующий грунт отпускается в карьере с плотностью менее 1,5 т/м3, в этом случае потребный объем грунта в насыпи определяется из соотношения плотности грунта, оплачиваемого по сметам в карьере и принятой проектом плотностью в насыпи.

2.14. Объем работ по рытью и засыпке траншей для магистральных трубопроводов следует определять по длине трубопроводов с учетом переходов через овраги и балки (сухие и с ручьями) без вычета участков, занимаемых арматурой и фасонными частями.

2.15. При разработке грунта в районах распространения вечномерзлых грунтов в летних условиях объем немерзлого и мерзлого грунтов подсчитывается раздельно в соответствии с проектными данными.

2.16. Объем мерзлого разрыхленного грунта, отсыпаемого в насыпь, следует исчислять с приведением его к плотности естественного залегания делением на соответствующий коэффициент разрыхления по группам грунтов: 1 м и 2 м – 1,5; 3 м – 1,4.

2.17. В расценках табл. 02-017 учтены особенности работы экскаватора при черпании грунта из под воды. Затраты на устройство и содержание сланей следует учитывать дополнительно по табл. 01-017.

2.18. Число циклов обкатки и объем контрольного бурения насыпей на болотах определяется по проектным данным.

2.19. Объем грунта для отсыпки насыпей на болотах высотой до 3 м и шириной по верху 11 м и менее следует определять с учетом устройства уширений для разъезда и разворота транспортных средств на насыпи.

Дополнительный объем грунта на уширение следует учитывать коэффициентами к профильному объему насыпи, приведенными в табл. 1-10 Технической части.

2.20. В расценках табл. 02-019 учтено перемещение грунта для отсыпки всего объема насыпи в пределах болота, включая и надводную часть, а также содержание землевозных дорог. На участках, где нет землевозной дороги на сланях (при перемещении по отсыпаемой насыпи или грунтовой дороге без сланей), нормы расхода бревен строительных исключаются.

2.21. При планировке дна и откосов каналов, гребня и откосов насыпи вручную расценками табл. 01-011 предусмотрена средняя толщина слоя срезки 0,1 м.

2.22. Объем работ по открытию и закрытию "кулис" (табл. 01-122) определяется независимо от объема срезаемого и перемещаемого при планировке грунта.

Таблица 1-10

| Наименование работ  | Коэффициенты к профильному объему насыпи |      |      |
|---|--|------|------|
|   | при типе болота                          |      |      |
|   | 1  | 2    | 3    |
| 1. Отсыпка подводной и надводной части насыпи на болотах протяженностью до 1 км | 1,02                                     | 1,06 | 1,1  |
| 2. То же, на болотах, протяженностью свыше 1 км                                 | 1,13                                     | 1,14 | 1,19 |

Примечание:

Коэффициенты определены с учетом объема грунта, расположенного ниже плоскости, возвышающейся над поверхностью болота 1 типа на 0,5 м, болота 2 и 3 типа – на 0,8 м.

2.23. Расценки табл. с 02-001 по 02-003 даны в зависимости от толщины слоя уплотнения и от числа проходов катков и тракторов по одному следу, а именно: на первый проход и на каждый последующий проход. Число проходов катков и тракторов принимается по проекту.

2.24. Расценки 4-7 табл. 02-027 – планировка площадей ручным способом следует применять при объемах работ до 3000 м2 и в стесненных условиях, затрудняющих работу машин.

2.25. При необходимости дополнительного полива в засушливых районах откосов земляных сооружений, засеянных травами, расценки 4, табл. 02-041 следует увеличивать пропорционально числу поливов.

2.26. Расценки 1-4 и 9-12 табл. 02-062 предусматривают рытье траншей под путями в поперечном направлении и распространяются на всю длину траншей, включая междупутья и откосы насыпи.

Расценки 5-8 табл. 02-062 должны применяться только в тех случаях, когда грунт из траншеи не может быть размещен в междупутье. При производстве работ в условиях, не требующих отвозки вы-

нутого из траншей грунта, должны применяться расценки на разработку траншей в обычных условиях.

2.27. В расценках табл. 02-101 предусмотрена разделка древесины с заготовкой дров. При разделке древесины без заготовки дров к расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты, приведенные в п.3.213 Технической части.

2.28. Объемы работ, выполняемых способом гидромеханизации, принимаются:

а) при укладке грунта в отвалы – по проектному объему полезной выемки с учетом допускаемых переборов.

б) при укладке грунта в сооружение или в штабель – по проектному объему земляного сооружения или штабеля с учетом общих потерь грунта. При намыве первого слоя (яруса) со свободными или пляжными откосами, на заболоченных или затопленных территориях, насыпей с откосами, подлежащими креплению, в других случаях следует учитывать объем грунта, намываемого за пределы проектного профиля, используемого в отдельных случаях для устройства обвалования, оснований под трубопроводы, насыпей подъездных автодорог и технологического уширения гребня. В этом случае намываемый за пределы проектного профиля грунт следует учитывать в проектно-сметной документации с отнесением этих затрат к проектному объему земляного сооружения или штабеля;

в) при укладке грунта в ковш-накопитель (при работе с разрывом технологического цикла) – по объему грунта, укладываемому в ковш-накопитель.

Объем грунта для намыва земляных сооружений, доставляемого средствами речного флота из подводного карьера, следует принимать на 12% больше проектного объема сооружения и с учетом потерь грунта, определяемых в соответствии с указаниями, приведенными в п.2.29.

2.29. Общие потери грунта при намыве земляных сооружений (разность объема грунта, разработанного в карьере и проектного объема насыпи штабеля), устанавливаются по проектным данным в соответствии с общероссийскими нормативными документами на возведение земляных сооружений и могут складываться из следующих потерь: на обогащение грунта карьера (при сбросе мелких частиц вместе с водой), на унос грунта течением и волнением воды, на унос грунта ветром, потери при транспортировании пульпы, на вынос грунта за пределы профильного сооружения или штабеля фильтрационной водой, переемы, допускаемые нормами.

Размеры этих потерь определяются в процентах от проектного объема сооружения или штабеля:

а) потери на обогащение грунта карьера – при необходимости его обогащения в соответствии с общесоюзными нормативными документами на возведение земляного сооружения и технологией намыва, следует устанавливать в проекте в зависимости от качества грунта карьера. При обогащении грунта до подачи пульпы на карту намываемого сооружения к установленному в проекте размеру потерь грунта на обогащение следует дополнительно учитывать потери на сброс грунта с водой в процессе намыва сооружения или штабеля;

б) потери грунта при сбросе вместе с водой через водосбросные сооружения в процессе намыва насыпей, при отсутствии требований на обогащение грунта, следует принимать согласно средневзвешенному гранулометрическому составу грунта карьера из расчета сброса фракций от 0,05 до 0,01 мм – 20% и фракции менее 0,01 мм – 100%. Размер этих потерь при отсутствии проектных данных следует принимать не менее 3%. Потери грунта при намыве гидротехнических земляных сооружений следует определять по методике, приведенной в СНиП 2.06.05.84. При использовании пылеватых песков и супесей граничная крупность частиц, сбрасываемых с водой, а также их количественное содержание устанавливается проектом;

в) потери на унос грунта течением и волнением воды при намыве подводной части насыпи, а также при намыве пойменных насыпей в период подтопления следует определять в проекте в зависимости от направления и скорости течения воды, волнового режима и гранулометрического состава грунта (при отсутствии данных ориентировочно следует принимать 1-2%);

г) потери грунта при гидравлическом транспортировании пульпы следует принимать в размере 0,25%;

д) потери на вынос грунта фильтрационной водой за пределы проектного профиля следует принимать в размере 0,5% для крупного и средней крупности песка и 1% для мелкого и пылеватого песка;

е) потери на унос грунта ветром и на переемы проектного профиля сооружения, следует определять по п. 5 табл.11 и п. 5.34 главы СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты".

При работе землесосных снарядов с разорванным технологическим циклом через ковши-накопители потери грунта определяются для каждого землесосного снаряда отдельно с учетом потерь грунта в каждом ковше-накопителе.

### 3. Коэффициенты к единичным расценкам

| Условия применения  | Номер таблиц (расценок)  | Коэффициенты                                      |                                |
|---|--|---|--------------------------------|
|   |  | к нормам затрат труда и оплате рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1   | 2  | 3   | 4                              |
| Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе:                  |  |   |                                |
| на гидроэнергетическом строительстве  |  |   |                                |
| 3.1   | 01-002±01-004, 01-031 (1-4,9-12),01-034 (1-3, 7-9)   | —   | 1                              |
| 3.2   | 01-012±01-014  | —   | 1                              |
| 3.3   | 01-016, 01-030 (5-8, 13-16), 01-033 (4-6, 10-12), 01-036 (2)                                 | —   | 1                              |
| 3.4   | 01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1)  | —   | 0,95                           |
| 3.5   | 01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12)   | —   | 0,94                           |
| 3.6   | 01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3)  | —   | 0,94                           |
| 3.7   | 01-032 (5-8, 13-16), 01-035 (4-6, 10-12), 01-036 (4)   | —   | 1                              |
| на сооружении магистральных трубопроводов                                   |  |   |                                |
| 3.8   | 01-002 (13-18)   | —   | 1,2                            |
| 3.9   | 01-003 (1-6)   | —   | 1,06                           |
| 3.10  | 01-003 (7-12)  | —   | 1,06                           |
| 3.11  | 01-003 (13-18)   | —   | 1,05                           |
| 3.12  | 01-012 (13-18)   | —   | 1,18                           |
| 3.13  | 01-013 (1-6)   | —   | 1,06                           |
| 3.14  | 01-013 (7-12)  | —   | 1,06                           |
| 3.15  | 01-013 (13-18)   | —   | 1,06                           |
| 3.16  | 01-020 (1-4), 01-031 (1-4, 9-12), 01-034 (1-3, 7-9)  | —   | 1                              |
| 3.17  | 01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1)  | —   | 1                              |
| 3.18  | 01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12)   | —   | 1                              |
| 3.19  | 01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3)  | —   | 1                              |
| на водохозяйственном строительстве  |  |   |                                |
| 3.20  | 01-002 (13-18), 01-012 (13-18)   | —   | 1,03                           |
| 3.21  | 01-003 (1-6)   | —   | 1,06                           |
| 3.22  | 01-003 (7-12)  | —   | 1,06                           |
| 3.23  | 01-003 (13-18)   | —   | 1,06                           |
| 3.24  | 01-004 (1-3)   | —   | 0,97                           |
| 3.25  | 01-004 (4-6), 01-014 (4-6)   | —   | 1,05                           |
| 3.26  | 01-013 (1-6)   | —   | 1,06                           |
| 3.27  | 01-013 (7-12)  | —   | 1,06                           |
| 3.28  | 01-013 (13-18)   | —   | 0,95                           |
| 3.29  | 01-014 (1-3)   | —   | 0,99                           |
| 3.30  | 01-016, 01-030   | —   | 1,06                           |
| 3.31  | 01-031 (1-4)   | —   | 1,06                           |
| 3.32  | 01-031 (5-8)   | —   | 1,06                           |
| 3.33 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом в грунтах 1 группы | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1) | 1,25  | 1,25                           |

| 1  | 2  | 3    | 4    |
|--|--|------|------|
| 3.34 То же, в грунтах 2 группы   | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2) | 1,45 | 1,45 |
| 3.35 Устройство траншей под многонитевые трубопроводы с полками для прокладки коммуникаций на разных горизонтах  | 01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-058, 01-059   | 1,2  | 1,2  |
| 3.36 Устройство траншей прямоугольного сечения   | 01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-058, 01-059   | 1,25 | 1,25 |
| 3.37 Разработка грунта экскаваторами: в котлованах при объеме котлована до 300 м <sup>3</sup> или при площади котлована до 100 м <sup>2</sup> , при объеме котлована до 3000 м <sup>3</sup> в случае, если одновременно в пределах разрабатываемого котлована производятся работы по устройству фундаментов, внутренних коммуникаций и прочие строительно-монтажные работы; при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади; при разработке траншей. | 01-003, 01-004, 01-013, 01-014   | 1,2  | 1,2  |
| Разработка траншей траншейными роторными экскаваторами глубиной:   |  |      |      |
| 3.38 св.1,4 до 2,2 м   | 01-005 (1-4)   | —    | 0,87 |
| 3.39 св.1,3 до 1,8 м   | 01-005 (5-8)   | —    | 0,92 |
| 3.40 св.1,4 до 2 м   | 01-005 (9-16)  | —    | 0,88 |
| Разработка траншей траншейными роторными экскаваторами глубиной:   |  |      |      |
| 3.41 св.2,2 до 3 м   | 01-005 (1-4)   | —    | 0,75 |
| 3.42 св.1,8 до 2,2 м   | 01-005 (5-8)   | —    | 0,77 |
| 3.43 св.2 до 2,5 м   | 01-005 (9-16)  | —    | 0,77 |
| 3.44 Разработка грунта экскаваторами с прямой лопатой в отвал (затраты бульдозеров и расход щебня из норм и расценок исключаются).   | 01-011 (1-6)   | 0,81 | 0,81 |
| 3.45. То же  | 01-011 (7-18)  | 0,81 | 0,81 |
| 3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы)  | 01-001÷01-004, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049  | 1,1  | 1,1  |
| 3.47 То же, многоковшовых и дреноукладчиков  | 01-005, 01-131÷01-135  | 1,25 | 1,25 |
| 3.48 Разработка грунтов экскаваторами одноковшовыми и многоковшовыми при работе в забоях с мокрой глинистой подошвой, с передвижкой экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям  | 01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049  | 1,2  | 1,2  |
| 3.49 То же, в забоях с мокрой подошвой из прочих грунтов   | 01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049  | 1,1  | 1,1  |
| 3.50 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве   | 01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049  | 1,32 | 1,32 |
| 3.51 То же, при подошве из прочих грунтов  | 01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049  | 1,21 | 1,21 |
| 3.52 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковшей или на катки и ленту транспортера многоковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы при глинистых грунтах  | 01-005, 01-131÷01-135  | 1,5  | 1,5  |



| 1  | 2   | 3    | 4    |
|--|---|------|------|
| 3.53 То же, при прочих грунтах   | 01-005, 01-131÷01-135   | 1,38 | 1,38 |
| <b>Примечание:</b> для обеспечения передвижения экскаваторов и автосамосвалов в забоях с мокрой подошвой, помимо коэффициентов, приведенных в п.п. 48-53 настоящей таблицы, следует дополнительно учитывать по табл. 01-017 затраты на устройство и содержание щитов и сланей.       |   |      |      |
| 3.54 Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами из-под воды при глубине воды от 0,2 до 0,5 м   | 01-002÷01-004   | 1,1  | 1,1  |
| 3.55 То же, при глубине воды до 2 м  | 01-002÷01-004   | 1,25 | 1,25 |
| 3.56 То же, при глубине воды до 4 м  | 01-002÷01-004   | 1,4  | 1,4  |
| 3.57 То же, при глубине воды более 4 м   | 01-002÷01-004   | 1,7  | 1,7  |
| <b>Примечание:</b> при разработке грунта из под воды коэффициенты, приведенные в п.п. 46, 50, 51 настоящей таблицы, не должны применяться.   |   |      |      |
| 3.58 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из-под воды в грунтах 1 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м   | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)  | 1,38 | 1,38 |
| 3.59 То же, при глубине воды до 2 м  | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)  | 1,56 | 1,56 |
| 3.60 То же, при глубине воды до 4 м  | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)  | 1,75 | 1,75 |
| 3.61 То же, при глубине воды более 4 м   | 01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1)  | 2,12 | 2,12 |
| 3.62 Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом из под воды, в грунтах 2 группы при глубине воды от 0,2 до 0,5 м  | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)  | 1,6  | 1,6  |
| 3.63 То же, при глубине воды до 2 м  | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)  | 1,81 | 1,81 |
| 3.64 То же, при глубине воды до 4 м  | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)  | 2,03 | 2,03 |
| 3.65 То же, при глубине воды более 4 м   | 01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)  | 2,46 | 2,46 |
| 3.66 Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора | 01-003, 01-004, 01-013, 01-014  | 1,2  | 1,2  |
| 3.67 Разработка предварительно разрыхленных вечномёрзлых грунтов 1 группы одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м³ при работе в отвал  | 01-002 (2, 8, 14), 01-003 (2, 8), 01-058 (2), 01-059(2), 01-060 (2), 01-061 (2), 01-062 (2), 01-063 (2), 01-064 (2), 01-065 (2), 01-066 (2), 01-067 (2)   | 1,15 | 1,15 |
| 3.68 То же, 2 группы   | 01-002 (3, 9, 15), 01-003 (3, 9), 01-058 (3), 01-059(3), 01-060 (3), 01-061 (3), 01-062 (3), 01-063 (3), 01-064 (3), 01-065 (3), 01-066 (3), 01-067 (3)   | 1,2  | 1,2  |
| 3.69 То же, 3 группы   | 01-002 (4, 10, 16), 01-003 (4, 10), 01-058 (4), 01-059(4), 01-060 (4), 01-061 (4), 01-062 (4), 01-063 (4), 01-064 (4), 01-065 (4), 01-066 (4), 01-067 (4) | 1,3  | 1,3  |

| 1   | 2  | 3    | 4    |
|---|--|------|------|
| 3.70 Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м³ с погрузкой на автосамосвалы                           | 01-012 (2, 8, 14), 01-013 (2, 8)   | 1,2  | 1,2  |
| 3.71 То же, 2 группы  | 01-012 (3, 9, 15), 01-013 (3, 9)   | 1,3  | 1,3  |
| 3.72 То же, 3 группы  | 01-012 (4, 10, 16), 01-013 (4, 10)   | 1,4  | 1,4  |
| 3.73 Разработка скреперами прицепными и самоходными сухих сыпучих (барханых и дюнных) песков и сухих пылеватых лессовидных суглинков  | 01-023 (2, 4, 6, 8, 10, 12), 01-024 (2, 4, 6, 8, 10, 12)                               | 0,6  | 1,12 |
| 3.74 То же  | 01-023 (14, 16, 18, 20, 22, 24)  | 0, 6 | 1,33 |
| 3.75 Разработка грунта бульдозерами и скреперами, а также планировка орошаемых площадей и рисовых чеков с устройством валликов в сыпучих, или вязких, переувлажненных грунтах                   | 01-023, 01-024, 01-030÷01-032, 01-046, 01-086  | 1,15 | 1,15 |
| 3.76 При перемещении бульдозерами ранее разрыхленных грунтов, за исключением взорванной скальной породы, сыпучих барханых и дюнных песков   | 01-030 (9-11, 13-15), 01-031 (9-11, 13-15), 01-032 (9-11, 13-15), 01-086 (9-11, 13-15) | —    | 0,85 |
| 3.77 Перемещение грунта бульдозерами по пути с подъемом от 10 до 20 %   | 01-030÷01-032, 01-086  | —    | 1,2  |
| 3.78 То же, при подъемах св. 20 %   | 01-030÷01-032, 01-086  | —    | 1,4  |
| 3.79 Засыпка траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м групп, с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м                                 | 01-033 (3, 6, 9, 12), 01-034 (3, 6, 9, 12), 01-035 (3, 6, 9, 12), 01-087 (3, 6, 9, 12) | —    | 1,1  |
| 3.80 Окончательная планировка поверхности бульдозерами по нивелировочным отметкам   | 01-036 (1)   | —    | 1,34 |
| 3.81 То же  | 01-036 (2, 3)  | —    | 1,48 |
| 3.82 То же  | 01-036 (4), 01-088 (1, 2)  | —    | 1,55 |
| Уширение выемок и отсыпка насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на отдельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути, при числе поездов в сутки: |  |      |      |
| 3.83 от 14 до 36  | 01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062                | 1,01 | 1,01 |
| 3.84 от 37 до 72  | 01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062                | 1,05 | 1,05 |
| 3.85 от 73 до 112   | 01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062                | 1,07 | 1,07 |
| 3.86 от 113 до 140  | 01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062                | 1,1  | 1,1  |
| 3.87 более 140  | 01-042÷01-044, 01-047, 01-049, 02-021, 02-027, 02-029, 02-04(2), 02-062                | 1,14 | 1,14 |
| Транспортирование грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также станционных путей при числе поездов в сутки:                                      |  |      |      |
| 3.88 от 14 до 36  | 01-043   | 1,15 | 1,15 |
| 3.89 от 37 до 72  | 01-043   | 1,35 | 1,35 |
| 3.90 от 73 до 112   | 01-043   | 1,5  | 1,5  |
| 3.91 от 113 до 140  | 01-043   | 1,7  | 1,7  |
| 3.92 более 140  | 01-043   | 2    | 2    |

| 1   | 2              | 3    | 4    |
|---|----------------|------|------|
| 3.93 Обратная засыпка грунта в траншеи при работе экскаваторов со сланей на заболоченных и обводненных участках   | 01-078         | 0,85 | —    |
| 3.94 Разработка траншей на полках при продольном уклоне более 15 град.  | 01-081         | 1,05 | 1,1  |
| 3.95 То же  | 01-082         | 1,05 | 1,2  |
| 3.96 Устройство полок при продольном уклоне более 15 град.  | 01-084         | 1,05 | 1,15 |
| 3.97 То же  | 01-085         | 1,1  | 1,2  |
| 3.98 Разработка грунта экскаваторами с погрузкой в автосамосвалы  | 01-093         | 1,2  | 1,2  |
| 3.99 Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами глубиной более учтенной в расценках   | 01-093         | 1,1  | 1,1  |
| 3.100 Устройство каналов одноковшовыми экскаваторами на косогорах   | 01-093         | 1,15 | 1,15 |
| 3.101 Очистка каналов от наносов в пределах первоначального (проектного) профиля одноковшовыми экскаваторами с отсыпкой грунта в отвал  | 01-093         | 1,28 | 1,28 |
| 3.102 То же, с заросшими откосами   | 01-093         | 1,1  | 1,1  |
| 3.103 Уширение и углубление действующих каналов (реконструкция), углубление и расчистка русел водоприемников одноковшовыми экскаваторами. Планировка орошаемых площадей кулисным способом при объеме "кулис" на 1 га планируемой площади, м³: | 01-093         | 1,07 | 1,07 |
| 3.104 до 300 м³   | 01-112         | 1,06 | 1,06 |
| 3.105 То же, до 900 м³  | 01-112         | 1,1  | 1,1  |
| 3.106 То же, более 900 м³   | 01-112         | 1,27 | 1,27 |
| 3.107 Планировка рисовых чеков площадью свыше 10 га с устройством валиков   | 01-118÷01-120  | 1,15 | 1,15 |
| 3.108 Планировка рисовых чеков площадью свыше 10 га с устройством валиков в плавнях   | 01-118÷01-120  | 1,25 | 1,25 |
| 3.109 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб в грунтах с наличием погребенной древесины и корней крупных деревьев  | 01-129, 01-130 | 1,12 | —    |

| Условия применения   | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты                             |                             |                             |
|--|-------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
|  |                         | к нормам затрат труда рабочих-строителей | к нормам эксплуатации машин | к нормам расхода материалов |
| 1  | 2                       | 3  | 4                           | 5                           |
| Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп: |                         |  |                             |                             |
| 3.110 1-й, предварительно намывтого или разрыхленного                              | 01-144                  | 0,76                                     | 0,76                        | 0,76                        |
| 3.111 1-й  | 01-144                  | 0,85                                     | 0,85                        | 0,85                        |
| 3.112 3-й  | 01-144                  | 1,16                                     | 1,16                        | 1,16                        |
| 3.113 4-й  | 01-144                  | 1,45                                     | 1,45                        | 1,45                        |
| 3.114 5-й  | 01-144                  | 1,9                                      | 1,9                         | 1,9                         |
| 3.115 6-й  | 01-144                  | 2,25                                     | 2,25                        | 2,25                        |

| 1   | 2              | 3    | 4    | 5    |
|---|----------------|------|------|------|
| Разработка грунта плавучими землесосными снарядами в грунтах групп:   |                |      |      |      |
| 3.116 1-й, предварительно намытого или разрыхленного  | 01-145         | 0,7  | 0,7  | 0,7  |
| 3.117 1-й   | 01-145         | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 3.118 3-й   | 01-145         | 1,26 | 1,26 | 1,26 |
| 3.119 4-й   | 01-145         | 1,59 | 1,59 | 1,59 |
| 3.120 5-й   | 01-145         | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| 3.121 6-й   | 01-145         | 2,48 | 2,48 | 2,48 |
| 3.122 7-й   | 01-145         | 2,91 | 2,91 | 2,91 |
| 3.123 8-й   | 01-145         | 3,35 | 3,35 | 3,35 |
| Дополнительная транспортировка грунта землесосными станциями перекачки при работе совместно с землесосными снарядами в грунтах групп:   |                |      |      |      |
| 3.124 1-й, предварительно намытого или разрыхленного  | 01-146         | 0,7  | 0,7  | 0,7  |
| 3.125 1-й   | 01-146         | 0,78 | 0,78 | 0,78 |
| 3.126 3-й   | 01-146         | 1,26 | 1,26 | 1,26 |
| 3.127 4-й   | 01-146         | 1,59 | 1,59 | 1,59 |
| 3.128 5-й   | 01-146         | 2,04 | 2,04 | 2,04 |
| 3.129 6-й   | 01-146         | 2,48 | 2,48 | 2,48 |
| 3.130 7-й   | 01-146         | 2,91 | 2,91 | 2,91 |
| 3.131 8-й   | 01-146         | 3,35 | 3,35 | 3,35 |
| Дополнительная транспортировка грунта землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп:                                  |                |      |      |      |
| 3.132 1-й, предварительно намытого или разрыхленного  | 01-147         | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| 3.133 1-й   | 01-147         | 0,85 | 0,85 | 0,85 |
| 3.134 3-й   | 01-147         | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 3.135 4-й   | 01-147         | 1,45 | 1,45 | 1,45 |
| 3.136 5-й   | 01-147         | 1,9  | 1,9  | 1,9  |
| 3.137 6-й   | 01-147         | 2,25 | 2,25 | 2,25 |
| Потери грунта, %:   |                |      |      |      |
| 3.138 5   | 01-144÷01-147  | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3.139 10  | 01-144÷01-147  | 1,11 | 1,11 | 1,11 |
| 3.140 15  | 01-144÷01-147  | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| 3.141 20  | 01-144÷01-147  | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| 3.142 25  | 01-144÷01-147  | 1,33 | 1,33 | 1,33 |
| <b>Примечание:</b> величина коэффициентов при других значениях потерь грунта определяется по формуле: $K=100/(100-A)$ , где А – суммарный процент потерь грунта, принимаемый по данным проекта. |                |      |      |      |
| 3.143 Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками при высоте забоя от 3 до 5 м  | 01-144, 01-147 | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| 3.144 То же, при высоте забоя более 15 м  | 01-144, 01-147 | 0,8  | 0,8  | 0,8  |
| 3.145 Разработка грунта плавучими землесосными снарядами при высоте подводного и надводного забоев в зависимости от производительности, м³/ч, в пределах:                                       |                |      |      |      |
| 80 1,8–2,4 м  | 01-145, 01-146 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| 140–200 2,4–3,2 м   |                |      |      |      |
| 400 3,6–4,8 м   |                |      |      |      |
| 600 4,8–6,4 м   |                |      |      |      |
| 3.146 То же, в пределах:  |                |      |      |      |
| 80 1,2–1,8 м  | 01-145, 01-146 | 1,67 | 1,67 | 1,67 |
| 140–200 1,6–2,4 м   |                |      |      |      |
| 400 2,4–3,6 м   |                |      |      |      |
| 600 3,2–4,8 м   |                |      |      |      |
| 3.147 Укладка грунта послойно грунтоопорным способом и методом «набивки гребня»   | 01-144÷01-147  | 1,05 | 1,05 | 1,05 |

| 1   | 2              | 3    | 4    | 5    |
|---|----------------|------|------|------|
| 3.148 При работе гидромониторных установок, земснарядов и землесосных станций перекачки в комплексе с передвижными дизельными электростанциями  | 01-144÷01-147  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| 3.149 Разработка грунта в профилированных выемках   | 01-144÷01-147  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| Разработка и транспортирование грунта при совместной работе с землесосными станциями перекачки:   |                |      |      |      |
| 3.150 При работе одной ступени перекачки  | 01-144÷01-147  | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3.151 При работе двух ступеней перекачки  | 01-144÷01-147  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| 3.152 При работе трех ступеней перекачки  | 01-144÷01-147  | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| <b>Примечание:</b> целесообразность применения более двух ступеней перекачки определяется проектом.   |                |      |      |      |
| 3.153 Намыв грунта в отвал без устройства обвалования или в водоем  | 01-144÷01-147  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |
| 3.154 Намыв грунта в подводную часть сооружения   | 01-144, 01-147 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 3.155 То же   | 01-145, 01-146 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| 3.156 Намыв грунта в отвал с устройством обвалования, в штабель, односторонний намыв, намыв свободным или пляжным откосом   | 01-144, 01-147 | 0,94 | 0,94 | 0,94 |
| 3.157 То же   | 01-145, 01-146 | 0,93 | 0,93 | 0,93 |
| 3.158 Намыв насыпей земляного полотна железнодорожного пути (автодороги) на общем земляном полотне с существующим путем (автодорогой) в одном уровне  | 01-144÷01-147  | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3.159 То же, выше существующего пути (автодороги)   | 01-144÷01-147  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| 3.160 Добыча способом гидромеханизации нерудных материалов с укладкой их в штабель.   | 01-144÷01-147  | 0,9  | 0,9  | 0,9  |
| Разработка грунтов в выемках и карьерах, засоренных пнями, корнями, топляками, деревьями, болотной и водной растительностью, валунами, камнями, вызывающими простой машин и установок гидромеханизации продолжительностью более 5% рабочей смены, при общей продолжительности остановок, %: |                |      |      |      |
| 3.161 5-10  | 01-144÷01-148  | 1,02 | 1,02 | 1,02 |
| 3.162 10-15   | 01-144÷01-148  | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 3.163 15-20   | 01-144÷01-148  | 1,1  | 1,1  | 1,1  |
| 3.164 20-25   | 01-144÷01-148  | 1,15 | 1,15 | 1,15 |
| 3.165 25-30   | 01-144÷01-148  | 1,2  | 1,2  | 1,2  |
| <b>Примечание:</b> продолжительность остановок машин и установок гидромеханизации из-за засоренности грунтов в карьерах и выемках следует устанавливать проектом на основании материалов инженерно-геологических изысканий и аналогов   |                |      |      |      |
| 3.166 Разработка грунтов в обводненных карьерах, засоренных взрывоопасными предметами   | 01-144÷01-147  | 1,2  | 1,2  | 1,2  |
| 3.167 При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжектирующими устройствами, при глубине забоя до 12 м   | 01-145, 01-146 | 0,95 | 0,95 | 0,95 |
| 3.168 При разработке грунтов земснарядами совместно с гидравлическим классификатором  | 01-145, 01-146 | 1,1  | 1,1  | 1,1  |

| Условия применения                                    | Номер таблиц (расценок) | Коэффициенты                                      |                                |
|---|-------------------------|---|--------------------------------|
|   |                         | к нормам затрат труда и оплате рабочих-строителей | к стоимости эксплуатации машин |
| 1   | 2                       | 3   | 4                              |
| Устройство каналов при глубине разрабатываемого слоя: |                         |   |                                |
| 3.169 до 0,5  | 01-148                  | —   | 1,25                           |
| 3.170 от 0,71 до 1 м                                  | 01-148                  | —   | 0,9                            |
| 3.171 более 1 м                                       | 01-148                  | —   | 0,7                            |

| 1  | 2   | 3    | 4    |
|--|---|------|------|
| Устройство каналов при высоте выброса грунта:  |   |      |      |
| 3.172 от 2,01 до 3 м   | 01-148  | —    | 1,1  |
| 3.173 от 3,01 до 5 м   | 01-148  | —    | 1,25 |
| 3.174 более 5 м  | 01-148  | —    | 1,33 |
| Устройство каналов при дальности транспортирования пульпы:   |   |      |      |
| 3.175 от 51 до 100 м   | 01-148  | —    | 1,33 |
| 3.176 от 101 до 150 м  | 01-148  | —    | 1,54 |
| 3.177 более 150 м  | 01-148  | —    | 2    |
| 3.178 Устройство каналов при минимальной ширине прорезей и котлованов по урезу воды менее 10 м   | 01-148  | —    | 1,1  |
| 3.179 Разработка торфа с погрузкой на транспортные средства  | 02-017(1)   | 1,03 | 1,36 |
| 3.180 Планировка насыпных грунтов вручную  | 02-027 (4-7)  | 0,6  | 0,6  |
| 3.181 Мощение горизонтальных поверхностей  | 02-043 (1-6)  | 0,9  | —    |
| 3.182 Укрепление горизонтальных поверхностей бетонными плитами   | 02-046 (1-6), 02-047 (1-3)  | 0,9  | —    |
| Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта:  |   |      |      |
| 3.183 1 группы   | 02-055 (1, 7), 02-056 (1, 7), 02-057 (1), 02-058 (1, 5), 02-061 (1), 02-063 (1), 02-064 (1)   | 1,1  | 1,1  |
| 3.184 2 группы   | 02-055 (2, 8), 02-056 (2, 8), 02-057 (2), 02-058 (2, 6), 02-061 (2), 02-063 (2), 02-064 (2)   | 1,15 | 1,15 |
| 3.185 3 группы   | 02-055 (3, 9), 02-056 (3, 9), 02-057 (3), 02-058 (3, 7) 02-061 (3), 02-063 (3), 02-064 (3)    | 1,2  | 1,2  |
| 3.186 4 группы   | 02-055 (4, 10), 02-056 (4, 10), 02-057 (4), 02-058 (4, 8), 02-061 (4), 02-063 (4), 02-064 (4) | 1,25 | 1,25 |
| <b>Примечание:</b> коэффициенты, приведенные в графе 4 п.п. 3.183-3.186 применяются только к расценкам табл. 02-063 и 02-064.                                  |   |      |      |
| 3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом                              | 02-055+02-058   | 1,2  | —    |
| 3.188 Разработка грунта в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от незащищенных кабелей   | 02-055+02-058   | 1,3  | —    |
| 3.189 То же, от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб  | 02-055+02-058   | 1,15 | —    |
| 3.190 То же, в местах, находящихся на расстоянии до 2 м от наружного рельса при пересечении трамвайных и железнодорожных путей без прекращения движения по ним | 02-055+02-058   | 1,5  | —    |
| 3.191 Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта  | 02-055+02-058, 02-063   | 1,2  | 1,2  |
| 3.192 Разработка траншей глубиной до 2 м с вертикальными стенками без креплений  | 02-055 (1-4), 02-056 (1-4)  | 0,8  | —    |
| 3.193 Разработка грунта в траншеях шириной менее 1 м при наличии креплений   | 02-055 (1-4, 7-10)  | 1,1  | —    |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| РАЗДЕЛ 01. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)                        |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-01-001 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 15 м³, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-001-01  | 1  | 1000м³        | <u>3676,13</u><br>-        | <u>3676,13</u><br>-  | <u>3676,13</u><br>-  | <u>3676,13</u><br>-  | <u>3676,13</u><br>-  | <u>3676,13</u><br>-  | <u>3676,13</u><br>-  | 19,55                | 3656,58            | 133,83              | 1,76                          |
| 01-01-001-02  | 2  | 1000м³        | <u>4434,16</u><br>-        | <u>4434,16</u><br>-  | <u>4434,16</u><br>-  | <u>4434,16</u><br>-  | <u>4434,16</u><br>-  | <u>4434,16</u><br>-  | <u>4434,16</u><br>-  | 23,44                | 4410,72            | 161,40              | 2,11                          |
| 01-01-001-03  | 3  | 1000м³        | <u>5389,19</u><br>-        | <u>5389,19</u><br>-  | <u>5389,19</u><br>-  | <u>5389,19</u><br>-  | <u>5389,19</u><br>-  | <u>5389,19</u><br>-  | <u>5389,19</u><br>-  | 28,78                | 5360,41            | 196,31              | 2,59                          |
| 01-01-001-04  | 4  | 1000м³        | <u>7624,41</u><br>-        | <u>7624,41</u><br>-  | <u>7624,41</u><br>-  | <u>7624,41</u><br>-  | <u>7624,41</u><br>-  | <u>7624,41</u><br>-  | <u>7624,41</u><br>-  | 40,44                | 7583,97            | 277,57              | 3,64                          |
| 01-01-001-05  | 5  | 1000м³        | <u>8832,04</u><br>-        | <u>8832,04</u><br>-  | <u>8832,04</u><br>-  | <u>8832,04</u><br>-  | <u>8832,04</u><br>-  | <u>8832,04</u><br>-  | <u>8832,04</u><br>-  | 47,00                | 8785,05            | 321,67              | 4,23                          |
| 01-01-001-06  | 6  | 1000м³        | <u>11067,37</u><br>-       | <u>11067,37</u><br>- | <u>11067,37</u><br>- | <u>11067,37</u><br>- | <u>11067,37</u><br>- | <u>11067,37</u><br>- | <u>11067,37</u><br>- | 58,77                | 11008,60           | 402,93              | 5,29                          |
|   | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 10 м³, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-001-07  | 1  | 1000м³        | <u>3385,83</u><br>-        | <u>3385,83</u><br>-  | <u>3385,83</u><br>-  | <u>3385,83</u><br>-  | <u>3385,83</u><br>-  | <u>3385,83</u><br>-  | <u>3385,83</u><br>-  | 26,11                | 3359,73            | 111,96              | 2,35                          |
| 01-01-001-08  | 2  | 1000м³        | <u>4056,96</u><br>-        | <u>4056,96</u><br>-  | <u>4056,96</u><br>-  | <u>4056,96</u><br>-  | <u>4056,96</u><br>-  | <u>4056,96</u><br>-  | <u>4056,96</u><br>-  | 31,33                | 4025,63            | 134,33              | 2,82                          |
| 01-01-001-09  | 3  | 1000м³        | <u>5073,25</u><br>-        | <u>5073,25</u><br>-  | <u>5073,25</u><br>-  | <u>5073,25</u><br>-  | <u>5073,25</u><br>-  | <u>5073,25</u><br>-  | <u>5073,25</u><br>-  | 39,11                | 5034,14            | 167,87              | 3,52                          |
| 01-01-001-10  | 4  | 1000м³        | <u>7095,16</u><br>-        | <u>7095,16</u><br>-  | <u>7095,16</u><br>-  | <u>7095,16</u><br>-  | <u>7095,16</u><br>-  | <u>7095,16</u><br>-  | <u>7095,16</u><br>-  | 54,88                | 7040,27            | 234,81              | 4,94                          |

| 1   | 2                            | 3    | 4    |
|---|------------------------------|------|------|
| 3.194 Разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншей до 1 м и глубине до 2 м разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншей более 1 м и глубине до 3 м в грунтах: | 02-065                       | 1,12 | 1,12 |
| 3.195 4р группы   | 02-065 (1)                   | 1,4  | 1,4  |
| 3.196 5р, 5 группы  | 02-065 (2, 3)                | 1,3  | 1,3  |
| 3.197 6, 7 группы   | 02-065 (4, 5)                | 1,2  | 1,2  |
| 3.198 Планировка площадей с разрыхлением насыпных смерзшихся грунтов отбойными молотками  | 02-082                       | 0,8  | 0,8  |
| 3.199 Разрыхление мерзлого грунта клин-молотком на площадях шириной 3 м и менее   | 02-089                       | —    | 1,2  |
| 3.200 Нарезка буровыми установками прорезей в мерзлых грунтах, замерзших в состоянии повышенной влажности   | 02-090 (1, 4)                | —    | 1,1  |
| 3.201 То же   | 02-090 (2, 3, 5, 6)          | —    | 1,25 |
| 3.202 Нарезка буровыми установками в мерзлом грунте прорезей длиной более 5 м и глубиной до 1 м   | 02-090 (1-3)                 | —    | 0,64 |
| 3.203 То же, глубиной до 1,5 м  | 02-090 (1-3)                 | —    | 0,52 |
| 3.204 Нарезка в мерзлом грунте прорезей, длиной до 5 м и глубиной до 0,5 м  | 02-090 (1-3)                 | —    | 1,31 |
| 3.205 То же, глубиной до 1 м  | 02-090 (1-3)                 | —    | 0,95 |
| 3.206 То же, глубиной до 1,5 м  | 02-090 (1-3)                 | —    | 0,78 |
| 3.207 Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной более 2 м и глубиной до 1 м  | 02-090 (4-6)                 | —    | 1,14 |
| 3.208 То же, глубиной до 1,5 м  | 02-090 (4-6)                 | —    | 1,2  |
| 3.209 Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной до 2 м и глубиной до 0,5 м   | 02-090 (4-6)                 | —    | 1,47 |
| 3.210 То же, глубиной до 1 м  | 02-090 (4-6)                 | —    | 1,78 |
| 3.211 То же, глубиной до 1,5 м  | 02-090 (4-6)                 | —    | 1,84 |
| 3.212 Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке  | 02-100                       | 0,8  | 0,8  |
| 3.213 Разделка древесины без заготовки дров   | 02-101                       | 0,8  | 0,7  |
| 3.214 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства:   |                              |      |      |
| а) в забое  | 02-060 (1), 02-093 (1)       | 1,66 | —    |
|   | 02-060 (2), 02-093 (2)       | 2,21 | —    |
|   | 02-060 (3), 02-093 (3)       | 2,53 | —    |
|   | 02-060 (4), 02-093 (4)       | 3,1  | —    |
|   | 02-060 (5)                   | 1,7  | —    |
|   | 02-060 (6)                   | 1,68 | —    |
| а) в бортовые автомобили  | 02-060 (1, 5), 02-093 (1)    | 0,91 | —    |
|   | 02-060 (2), 02-093 (2)       | 0,93 | —    |
|   | 02-060 (3), 02-093 (3)       | 0,94 | —    |
|   | 02-060 (4), 02-093 (4)       | 0,95 | —    |
|   | 02-60 (6)                    | 0,92 | —    |
| 3.215 Выгрузка вручную неуплотненного грунта из автомобилей бортовых  |                              |      |      |
|   | 02-060 (1, 4), 02-093 (1, 4) | 0,62 | —    |
|   | 02-060 (2, 3), 02-093 (2, 3) | 0,64 | —    |
|   | 02-60 (5)                    | 0,57 | —    |
|   | 02-60 (6)                    | 0,60 | —    |



| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-001-24   | 6   | 1000м³        | <u>9300,90</u><br>-        | <u>9300,90</u><br>- | <u>9300,90</u><br>- | <u>9300,90</u><br>- | <u>9300,90</u><br>- | <u>9300,90</u><br>- | <u>9300,90</u><br>- | 90,83                | 9210,07            | 484,27              | 8,47                          |
| Таблица 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³ |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м³, группа грунтов:    |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-002-01   | 1   | 1000м³        | <u>2170,87</u><br>-        | <u>2170,87</u><br>- | <u>2170,87</u><br>- | <u>2170,87</u><br>- | <u>2170,87</u><br>- | <u>2170,87</u><br>- | <u>2170,87</u><br>- | 52,06                | 2118,81            | 194,99              | 4,97                          |
| 01-01-002-02   | 2   | 1000м³        | <u>2662,43</u><br>-        | <u>2662,43</u><br>- | <u>2662,43</u><br>- | <u>2662,43</u><br>- | <u>2662,43</u><br>- | <u>2662,43</u><br>- | <u>2662,43</u><br>- | 63,89                | 2598,54            | 239,14              | 6,10                          |
| 01-01-002-03   | 3   | 1000м³        | <u>3257,89</u><br>-        | <u>3257,89</u><br>- | <u>3257,89</u><br>- | <u>3257,89</u><br>- | <u>3257,89</u><br>- | <u>3257,89</u><br>- | <u>3257,89</u><br>- | 78,14                | 3179,76            | 292,62              | 7,46                          |
| 01-01-002-04   | 4   | 1000м³        | <u>4461,53</u><br>-        | <u>4461,53</u><br>- | <u>4461,53</u><br>- | <u>4461,53</u><br>- | <u>4461,53</u><br>- | <u>4461,53</u><br>- | <u>4461,53</u><br>- | 107,04               | 4354,48            | 400,73              | 10,22                         |
| 01-01-002-05   | 5   | 1000м³        | <u>5911,21</u><br>-        | <u>5911,21</u><br>- | <u>5911,21</u><br>- | <u>5911,21</u><br>- | <u>5911,21</u><br>- | <u>5911,21</u><br>- | <u>5911,21</u><br>- | 142,13               | 5769,08            | 530,91              | 13,57                         |
| 01-01-002-06   | 6   | 1000м³        | <u>6840,60</u><br>-        | <u>6840,60</u><br>- | <u>6840,60</u><br>- | <u>6840,60</u><br>- | <u>6840,60</u><br>- | <u>6840,60</u><br>- | <u>6840,60</u><br>- | 164,34               | 6676,26            | 614,39              | 15,69                         |
|  | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м³, группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-002-07   | 1   | 1000м³        | <u>2569,83</u><br>-        | <u>2569,83</u><br>- | <u>2569,83</u><br>- | <u>2569,83</u><br>- | <u>2569,83</u><br>- | <u>2569,83</u><br>- | <u>2569,83</u><br>- | 37,91                | 2531,92            | 278,95              | 4,12                          |
| 01-01-002-08   | 2   | 1000м³        | <u>3070,67</u><br>-        | <u>3070,67</u><br>- | <u>3070,67</u><br>- | <u>3070,67</u><br>- | <u>3070,67</u><br>- | <u>3070,67</u><br>- | <u>3070,67</u><br>- | 45,36                | 3025,31            | 333,31              | 4,93                          |
| 01-01-002-09   | 3   | 1000м³        | <u>3679,43</u><br>-        | <u>3679,43</u><br>- | <u>3679,43</u><br>- | <u>3679,43</u><br>- | <u>3679,43</u><br>- | <u>3679,43</u><br>- | <u>3679,43</u><br>- | 54,38                | 3625,05            | 399,39              | 5,91                          |
| 01-01-002-10   | 4   | 1000м³        | <u>5235,77</u><br>-        | <u>5235,77</u><br>- | <u>5235,77</u><br>- | <u>5235,77</u><br>- | <u>5235,77</u><br>- | <u>5235,77</u><br>- | <u>5235,77</u><br>- | 77,39                | 5158,38            | 568,32              | 8,41                          |
| 01-01-002-11   | 5   | 1000м³        | <u>6228,21</u><br>-        | <u>6228,21</u><br>- | <u>6228,21</u><br>- | <u>6228,21</u><br>- | <u>6228,21</u><br>- | <u>6228,21</u><br>- | <u>6228,21</u><br>- | 91,92                | 6136,29            | 676,06              | 9,99                          |
| 01-01-002-12   | 6   | 1000м³        | <u>6794,97</u><br>-        | <u>6794,97</u><br>- | <u>6794,97</u><br>- | <u>6794,97</u><br>- | <u>6794,97</u><br>- | <u>6794,97</u><br>- | <u>6794,97</u><br>- | 100,30               | 6694,67            | 737,58              | 10,90                         |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.  |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб.  |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               | 1 зона  | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  |  |               | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1,25 (1,4-1,5) м³, группа грунтов: |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-002-13   | 1  | 1000м³        | <u>2007,97</u><br>-   | <u>2007,97</u><br>- | <u>2007,97</u><br>- | <u>2007,97</u><br>- | <u>2007,97</u><br>- | <u>2007,97</u><br>- | <u>2007,97</u><br>- | 37,63                | 1970,34            | 277,33              | 4,09                          |
| 01-01-002-14   | 2  | 1000м³        | <u>2453,42</u><br>-   | <u>2453,42</u><br>- | <u>2453,42</u><br>- | <u>2453,42</u><br>- | <u>2453,42</u><br>- | <u>2453,42</u><br>- | <u>2453,42</u><br>- | 46,01                | 2407,42            | 338,85              | 5,00                          |
| 01-01-002-15   | 3  | 1000м³        | <u>2920,24</u><br>-   | <u>2920,24</u><br>- | <u>2920,24</u><br>- | <u>2920,24</u><br>- | <u>2920,24</u><br>- | <u>2920,24</u><br>- | <u>2920,24</u><br>- | 54,93                | 2865,31            | 403,29              | 5,97                          |
| 01-01-002-16   | 4  | 1000м³        | <u>4143,40</u><br>-   | <u>4143,40</u><br>- | <u>4143,40</u><br>- | <u>4143,40</u><br>- | <u>4143,40</u><br>- | <u>4143,40</u><br>- | <u>4143,40</u><br>- | 77,85                | 4065,55            | 572,23              | 8,46                          |
| 01-01-002-17   | 5  | 1000м³        | <u>5116,81</u><br>-   | <u>5116,81</u><br>- | <u>5116,81</u><br>- | <u>5116,81</u><br>- | <u>5116,81</u><br>- | <u>5116,81</u><br>- | <u>5116,81</u><br>- | 96,16                | 5020,65            | 706,66              | 10,45                         |
| 01-01-002-18   | 6  | 1000м³        | <u>5951,11</u><br>-   | <u>5951,11</u><br>- | <u>5951,11</u><br>- | <u>5951,11</u><br>- | <u>5951,11</u><br>- | <u>5951,11</u><br>- | <u>5951,11</u><br>- | 111,80               | 5839,32            | 821,89              | 12,15                         |
| Таблица 01-01-003 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³ |  |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов: |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-003-01   | 1  | 1000м³        | <u>2544,18</u><br>-   | <u>2544,18</u><br>- | <u>2544,18</u><br>- | <u>2544,18</u><br>- | <u>2544,18</u><br>- | <u>2544,18</u><br>- | <u>2544,18</u><br>- | 51,90                | 2492,28            | 347,24              | 5,64                          |
| 01-01-003-02   | 2  | 1000м³        | <u>3108,17</u><br>-   | <u>3108,17</u><br>- | <u>3108,17</u><br>- | <u>3108,17</u><br>- | <u>3108,17</u><br>- | <u>3108,17</u><br>- | <u>3108,17</u><br>- | 63,40                | 3044,77            | 424,22              | 6,89                          |
| 01-01-003-03   | 3  | 1000м³        | <u>3865,01</u><br>-   | <u>3865,01</u><br>- | <u>3865,01</u><br>- | <u>3865,01</u><br>- | <u>3865,01</u><br>- | <u>3865,01</u><br>- | <u>3865,01</u><br>- | 78,86                | 3786,16            | 527,51              | 8,57                          |
| 01-01-003-04   | 4  | 1000м³        | <u>5310,30</u><br>-   | <u>5310,30</u><br>- | <u>5310,30</u><br>- | <u>5310,30</u><br>- | <u>5310,30</u><br>- | <u>5310,30</u><br>- | <u>5310,30</u><br>- | 108,39               | 5201,90            | 724,76              | 11,78                         |
| 01-01-003-05   | 5  | 1000м³        | <u>7120,62</u><br>-   | <u>7120,62</u><br>- | <u>7120,62</u><br>- | <u>7120,62</u><br>- | <u>7120,62</u><br>- | <u>7120,62</u><br>- | <u>7120,62</u><br>- | 145,48               | 6975,14            | 971,82              | 15,81                         |
| 01-01-003-06   | 6  | 1000м³        | <u>8833,17</u><br>-   | <u>8833,17</u><br>- | <u>8833,17</u><br>- | <u>8833,17</u><br>- | <u>8833,17</u><br>- | <u>8833,17</u><br>- | <u>8833,17</u><br>- | 180,26               | 8652,91            | 1205,58             | 19,59                         |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                     |         | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин  |         |                               |
|                         |   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               | всего                |                      | в т.ч. оплата труда |         |                               |
|                         | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                     |         |                               |
| 01-01-003-07            | 1   | 1000м³        | <u>3455,15</u><br>-        | <u>3455,15</u><br>-  | <u>3455,15</u><br>-  | <u>3455,15</u><br>-  | <u>3455,15</u><br>-  | <u>3455,15</u><br>-  | <u>3455,15</u><br>-  | <u>3455,15</u><br>-  | 76,37                | 3378,78             | 275,44  | 8,30                          |
| 01-01-003-08            | 2   | 1000м³        | <u>4358,75</u><br>-        | <u>4358,75</u><br>-  | <u>4358,75</u><br>-  | <u>4358,75</u><br>-  | <u>4358,75</u><br>-  | <u>4358,75</u><br>-  | <u>4358,75</u><br>-  | <u>4358,75</u><br>-  | 96,43                | 4262,32             | 347,47  | 10,48                         |
| 01-01-003-09            | 3   | 1000м³        | <u>5533,31</u><br>-        | <u>5533,31</u><br>-  | <u>5533,31</u><br>-  | <u>5533,31</u><br>-  | <u>5533,31</u><br>-  | <u>5533,31</u><br>-  | <u>5533,31</u><br>-  | <u>5533,31</u><br>-  | 121,65               | 5411,66             | 441,17  | 13,22                         |
| 01-01-003-10            | 4   | 1000м³        | <u>7204,38</u><br>-        | <u>7204,38</u><br>-  | <u>7204,38</u><br>-  | <u>7204,38</u><br>-  | <u>7204,38</u><br>-  | <u>7204,38</u><br>-  | <u>7204,38</u><br>-  | <u>7204,38</u><br>-  | 158,54               | 7045,83             | 574,39  | 17,23                         |
| 01-01-003-11            | 5   | 1000м³        | <u>9779,59</u><br>-        | <u>9779,59</u><br>-  | <u>9779,59</u><br>-  | <u>9779,59</u><br>-  | <u>9779,59</u><br>-  | <u>9779,59</u><br>-  | <u>9779,59</u><br>-  | <u>9779,59</u><br>-  | 216,05               | 9563,54             | 779,63  | 23,48                         |
| 01-01-003-12            | 6   | 1000м³        | <u>12263,61</u><br>-       | <u>12263,61</u><br>- | <u>12263,61</u><br>- | <u>12263,61</u><br>- | <u>12263,61</u><br>- | <u>12263,61</u><br>- | <u>12263,61</u><br>- | <u>12263,61</u><br>- | 270,34               | 11993,26            | 977,71  | 29,38                         |
|                         | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                     |         |                               |
| 01-01-003-13            | 1   | 1000м³        | <u>3231,96</u><br>-        | <u>3231,96</u><br>-  | <u>3231,96</u><br>-  | <u>3231,96</u><br>-  | <u>3231,96</u><br>-  | <u>3231,96</u><br>-  | <u>3231,96</u><br>-  | <u>3231,96</u><br>-  | 98,92                | 3133,04             | 330,54  | 10,75                         |
| 01-01-003-14            | 2   | 1000м³        | <u>4081,41</u><br>-        | <u>4081,41</u><br>-  | <u>4081,41</u><br>-  | <u>4081,41</u><br>-  | <u>4081,41</u><br>-  | <u>4081,41</u><br>-  | <u>4081,41</u><br>-  | <u>4081,41</u><br>-  | 124,87               | 3956,54             | 417,42  | 13,57                         |
| 01-01-003-15            | 3   | 1000м³        | <u>5175,97</u><br>-        | <u>5175,97</u><br>-  | <u>5175,97</u><br>-  | <u>5175,97</u><br>-  | <u>5175,97</u><br>-  | <u>5175,97</u><br>-  | <u>5175,97</u><br>-  | <u>5175,97</u><br>-  | 158,54               | 5017,43             | 529,35  | 17,23                         |
| 01-01-003-16            | 4   | 1000м³        | <u>6465,08</u><br>-        | <u>6465,08</u><br>-  | <u>6465,08</u><br>-  | <u>6465,08</u><br>-  | <u>6465,08</u><br>-  | <u>6465,08</u><br>-  | <u>6465,08</u><br>-  | <u>6465,08</u><br>-  | 197,65               | 6267,43             | 661,23  | 21,48                         |
| 01-01-003-17            | 5   | 1000м³        | <u>8358,69</u><br>-        | <u>8358,69</u><br>-  | <u>8358,69</u><br>-  | <u>8358,69</u><br>-  | <u>8358,69</u><br>-  | <u>8358,69</u><br>-  | <u>8358,69</u><br>-  | <u>8358,69</u><br>-  | 255,16               | 8103,53             | 854,94  | 27,73                         |
| 01-01-003-18            | 6   | 1000м³        | <u>10726,27</u><br>-       | <u>10726,27</u><br>- | <u>10726,27</u><br>- | <u>10726,27</u><br>- | <u>10726,27</u><br>- | <u>10726,27</u><br>- | <u>10726,27</u><br>- | <u>10726,27</u><br>- | 327,95               | 10398,32            | 1097,05 | 35,64                         |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

**Таблица 01-01-004 Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м<sup>3</sup>**

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |       |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|----------|---------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |       |
|              | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м <sup>3</sup> , группа грунтов: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |       |
| 01-01-004-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>3554,58</u><br>-  | <u>3554,58</u><br>-  | <u>3554,58</u><br>-  | <u>3554,58</u><br>-  | <u>3554,58</u><br>-  | <u>3554,58</u><br>-  | <u>3554,58</u><br>-  | 60,91  | 3493,67  | 375,71  | 6,62  |
| 01-01-004-02 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4589,16</u><br>-  | <u>4589,16</u><br>-  | <u>4589,16</u><br>-  | <u>4589,16</u><br>-  | <u>4589,16</u><br>-  | <u>4589,16</u><br>-  | <u>4589,16</u><br>-  | 78,58  | 4510,58  | 485,07  | 8,54  |
| 01-01-004-03 | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>6133,75</u><br>-  | <u>6133,75</u><br>-  | <u>6133,75</u><br>-  | <u>6133,75</u><br>-  | <u>6133,75</u><br>-  | <u>6133,75</u><br>-  | <u>6133,75</u><br>-  | 105,08 | 6028,67  | 648,32  | 11,42 |
|              | Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов:           |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |       |
| 01-01-004-04 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>6377,76</u><br>-  | <u>6377,76</u><br>-  | <u>6377,76</u><br>-  | <u>6377,76</u><br>-  | <u>6377,76</u><br>-  | <u>6377,76</u><br>-  | <u>6377,76</u><br>-  | 91,74  | 6286,02  | 595,99  | 9,97  |
| 01-01-004-05 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8206,06</u><br>-  | <u>8206,06</u><br>-  | <u>8206,06</u><br>-  | <u>8206,06</u><br>-  | <u>8206,06</u><br>-  | <u>8206,06</u><br>-  | <u>8206,06</u><br>-  | 118,33 | 8087,73  | 766,82  | 12,86 |
| 01-01-004-06 | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>11336,48</u><br>- | <u>11336,48</u><br>- | <u>11336,48</u><br>- | <u>11336,48</u><br>- | <u>11336,48</u><br>- | <u>11336,48</u><br>- | <u>11336,48</u><br>- | 162,87 | 11173,62 | 1059,40 | 17,70 |

**Таблица 01-01-005 Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами**

|              |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-005-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2046,90</u><br>- | <u>2046,90</u><br>- | <u>2046,90</u><br>- | <u>2046,90</u><br>- | <u>2046,90</u><br>- | <u>2046,90</u><br>- | <u>2046,90</u><br>- | - | 2046,90 | 174,61 | - |
| 01-01-005-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2647,37</u><br>- | <u>2647,37</u><br>- | <u>2647,37</u><br>- | <u>2647,37</u><br>- | <u>2647,37</u><br>- | <u>2647,37</u><br>- | <u>2647,37</u><br>- | - | 2647,37 | 225,83 | - |
| 01-01-005-03 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3725,55</u><br>- | <u>3725,55</u><br>- | <u>3725,55</u><br>- | <u>3725,55</u><br>- | <u>3725,55</u><br>- | <u>3725,55</u><br>- | <u>3725,55</u><br>- | - | 3725,55 | 317,81 | - |
| 01-01-005-04 | 4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5626,48</u><br>- | <u>5626,48</u><br>- | <u>5626,48</u><br>- | <u>5626,48</u><br>- | <u>5626,48</u><br>- | <u>5626,48</u><br>- | <u>5626,48</u><br>- | - | 5626,48 | 479,97 | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                        |                        |                        |                        |                        |                        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|--------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                        |                        |                        |                        |                        |                        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |                    |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |                    | 1 зона                     | 2 зона                 | 3 зона                 | 4 зона                 | 5 зона                 | 6 зона                 | 7 зона                 |                      |                    |                     |                               |
| Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов:   |   |                    |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-005-05  | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4845,00</u><br>-        | <u>4845,00</u><br>-    | <u>4845,00</u><br>-    | <u>4845,00</u><br>-    | <u>4845,00</u><br>-    | <u>4845,00</u><br>-    | <u>4845,00</u><br>-    | -                    | 4845,00            | 225,60              | -                             |
| 01-01-005-06  | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5704,18</u><br>-        | <u>5704,18</u><br>-    | <u>5704,18</u><br>-    | <u>5704,18</u><br>-    | <u>5704,18</u><br>-    | <u>5704,18</u><br>-    | <u>5704,18</u><br>-    | -                    | 5704,18            | 265,61              | -                             |
| 01-01-005-07  | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>7816,60</u><br>-        | <u>7816,60</u><br>-    | <u>7816,60</u><br>-    | <u>7816,60</u><br>-    | <u>7816,60</u><br>-    | <u>7816,60</u><br>-    | <u>7816,60</u><br>-    | -                    | 7816,60            | 363,97              | -                             |
| 01-01-005-08  | 4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>11718,44</u><br>-       | <u>11718,44</u><br>-   | <u>11718,44</u><br>-   | <u>11718,44</u><br>-   | <u>11718,44</u><br>-   | <u>11718,44</u><br>-   | <u>11718,44</u><br>-   | -                    | 11718,44           | 545,65              | -                             |
| Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов:   |   |                    |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-005-09  | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3774,83</u><br>-        | <u>3774,83</u><br>-    | <u>3774,83</u><br>-    | <u>3774,83</u><br>-    | <u>3774,83</u><br>-    | <u>3774,83</u><br>-    | <u>3774,83</u><br>-    | -                    | 3774,83            | 112,46              | -                             |
| 01-01-005-10  | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4947,07</u><br>-        | <u>4947,07</u><br>-    | <u>4947,07</u><br>-    | <u>4947,07</u><br>-    | <u>4947,07</u><br>-    | <u>4947,07</u><br>-    | <u>4947,07</u><br>-    | -                    | 4947,07            | 147,38              | -                             |
| 01-01-005-11  | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>7022,69</u><br>-        | <u>7022,69</u><br>-    | <u>7022,69</u><br>-    | <u>7022,69</u><br>-    | <u>7022,69</u><br>-    | <u>7022,69</u><br>-    | <u>7022,69</u><br>-    | -                    | 7022,69            | 209,22              | -                             |
| 01-01-005-12  | 4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>10281,30</u><br>-       | <u>10281,30</u><br>-   | <u>10281,30</u><br>-   | <u>10281,30</u><br>-   | <u>10281,30</u><br>-   | <u>10281,30</u><br>-   | <u>10281,30</u><br>-   | -                    | 10281,30           | 306,30              | -                             |
| 2. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ  |   |                    |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-01-011 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве |   |                    |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                      |                    |                     |                               |
|   | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 8 (6,3-10) м <sup>3</sup> , группа грунтов: |                    |                            |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-011-01  | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2602,75</u><br>2,37     | <u>2603,36</u><br>2,98 | <u>2604,68</u><br>4,31 | <u>2606,00</u><br>5,62 | <u>2605,93</u><br>5,56 | <u>2606,39</u><br>6,02 | <u>2606,53</u><br>6,16 | 26,55                | 2573,82            | 114,38              | 2,39                          |
| 01-01-011-02  | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3309,22</u><br>3,56     | <u>3310,14</u><br>4,47 | <u>3312,12</u><br>6,46 | <u>3314,10</u><br>8,44 | <u>3314,00</u><br>8,34 | <u>3314,69</u><br>9,03 | <u>3314,90</u><br>9,24 | 34,00                | 3271,67            | 145,36              | 3,06                          |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                  | 3 зона                  | 4 зона                  | 5 зона                  | 6 зона                  | 7 зона                  |        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-011-03  | 3  | 1000м³        | <u>4710,31</u><br>3,56     | <u>4711,22</u><br>4,47  | <u>4713,21</u><br>6,46  | <u>4715,19</u><br>8,44  | <u>4715,09</u><br>8,34  | <u>4715,78</u><br>9,03  | <u>4715,99</u><br>9,24  | 48,22  | 4658,53              | 207,01             | 4,34                |                               |
| 01-01-011-04  | 4  | 1000м³        | <u>6233,55</u><br>5,94     | <u>6235,07</u><br>7,46  | <u>6238,38</u><br>10,77 | <u>6241,67</u><br>14,06 | <u>6241,51</u><br>13,90 | <u>6242,66</u><br>15,05 | <u>6243,01</u><br>15,40 | 63,99  | 6163,62              | 273,79             | 5,76                |                               |
| 01-01-011-05  | 5  | 1000м³        | <u>8663,48</u><br>7,12     | <u>8665,30</u><br>8,95  | <u>8669,28</u><br>12,92 | <u>8673,23</u><br>16,87 | <u>8673,04</u><br>16,68 | <u>8674,42</u><br>18,06 | <u>8674,83</u><br>18,47 | 88,66  | 8567,70              | 380,62             | 7,98                |                               |
| 01-01-011-06  | 6  | 1000м³        | <u>9803,05</u><br>8,31     | <u>9805,18</u><br>10,44 | <u>9809,82</u><br>15,08 | <u>9814,43</u><br>19,68 | <u>9814,20</u><br>19,46 | <u>9815,81</u><br>21,07 | <u>9816,29</u><br>21,55 | 100,44 | 9694,31              | 430,63             | 9,04                |                               |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 5 (5-5,2) м³, группа грунтов: |  |               |                            |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-011-07  | 1  | 1000м³        | <u>2904,42</u><br>2,37     | <u>2905,03</u><br>2,98  | <u>2906,35</u><br>4,31  | <u>2907,67</u><br>5,62  | <u>2907,61</u><br>5,56  | <u>2908,07</u><br>6,02  | <u>2908,20</u><br>6,16  | 34,85  | 2867,19              | 155,04             | 3,25                |                               |
| 01-01-011-08  | 2  | 1000м³        | <u>3691,41</u><br>3,56     | <u>3692,32</u><br>4,47  | <u>3694,31</u><br>6,46  | <u>3696,28</u><br>8,44  | <u>3696,19</u><br>8,34  | <u>3696,88</u><br>9,03  | <u>3697,08</u><br>9,24  | 44,40  | 3643,45              | 196,96             | 4,14                |                               |
| 01-01-011-09  | 3  | 1000м³        | <u>4570,08</u><br>3,56     | <u>4570,99</u><br>4,47  | <u>4572,98</u><br>6,46  | <u>4574,96</u><br>8,44  | <u>4574,86</u><br>8,34  | <u>4575,55</u><br>9,03  | <u>4575,76</u><br>9,24  | 55,01  | 4511,51              | 244,02             | 5,13                |                               |
| 01-01-011-10  | 4  | 1000м³        | <u>6068,73</u><br>5,94     | <u>6070,25</u><br>7,46  | <u>6073,56</u><br>10,77 | <u>6076,86</u><br>14,06 | <u>6076,69</u><br>13,90 | <u>6077,84</u><br>15,05 | <u>6078,19</u><br>15,40 | 73,03  | 5989,77              | 323,95             | 6,81                |                               |
| 01-01-011-11  | 5  | 1000м³        | <u>7483,23</u><br>7,13     | <u>7485,05</u><br>8,95  | <u>7489,03</u><br>12,92 | <u>7492,98</u><br>16,87 | <u>7492,78</u><br>16,68 | <u>7494,16</u><br>18,06 | <u>7494,58</u><br>18,47 | 89,87  | 7386,24              | 399,51             | 8,38                |                               |
| 01-01-011-12  | 6  | 1000м³        | <u>8466,41</u><br>8,31     | <u>8468,53</u><br>10,44 | <u>8473,17</u><br>15,08 | <u>8477,78</u><br>19,68 | <u>8477,55</u><br>19,46 | <u>8479,17</u><br>21,07 | <u>8479,65</u><br>21,55 | 101,88 | 8356,22              | 452,00             | 9,50                |                               |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью 4,6 м³, группа грунтов:       |  |               |                            |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-011-13  | 1  | 1000м³        | <u>2834,90</u><br>2,38     | <u>2835,51</u><br>2,98  | <u>2836,83</u><br>4,31  | <u>2838,15</u><br>5,62  | <u>2838,08</u><br>5,56  | <u>2838,54</u><br>6,02  | <u>2838,68</u><br>6,16  | 38,07  | 2794,45              | 168,76             | 3,55                |                               |
| 01-01-011-14  | 2  | 1000м³        | <u>3629,51</u><br>3,56     | <u>3630,42</u><br>4,47  | <u>3632,41</u><br>6,46  | <u>3634,38</u><br>8,44  | <u>3634,29</u><br>8,34  | <u>3634,98</u><br>9,03  | <u>3635,19</u><br>9,24  | 48,58  | 3577,37              | 216,12             | 4,53                |                               |
| 01-01-011-15  | 3  | 1000м³        | <u>4416,23</u><br>3,56     | <u>4417,14</u><br>4,47  | <u>4419,13</u><br>6,46  | <u>4421,10</u><br>8,44  | <u>4421,00</u><br>8,34  | <u>4421,69</u><br>9,03  | <u>4421,90</u><br>9,24  | 59,20  | 4353,47              | 263,02             | 5,52                |                               |
| 01-01-011-16  | 4  | 1000м³        | <u>5990,79</u><br>5,94     | <u>5992,31</u><br>7,46  | <u>5995,63</u><br>10,77 | <u>5998,92</u><br>14,06 | <u>5998,76</u><br>13,90 | <u>5999,91</u><br>15,05 | <u>6000,25</u><br>15,40 | 73,03  | 5927,77              | 323,95             | 6,81                |                               |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        | В том числе (руб.):  |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|----------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин  |       |                               |
|                         |  |                    | 1 зона                     | 2 зона                  | 3 зона                  | 4 зона                  | 5 зона                  | 6 зона                  | 7 зона                  | всего  |                      | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| 01-01-011-17            | 5  | 1000м <sup>3</sup> | <u>7252,31</u><br>7,12     | <u>7254,13</u><br>8,95  | <u>7258,11</u><br>12,92 | <u>7262,06</u><br>16,87 | <u>7261,87</u><br>16,68 | <u>7263,25</u><br>18,06 | <u>7263,66</u><br>18,47 | 97,27  | 7147,92              | 431,79              | 9,07  |                               |
| 01-01-011-18            | 6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8183,99</u><br>8,31     | <u>8186,12</u><br>10,44 | <u>8190,76</u><br>15,08 | <u>8195,36</u><br>19,68 | <u>8195,14</u><br>19,46 | <u>8196,75</u><br>21,07 | <u>8197,23</u><br>21,55 | 109,70 | 8065,97              | 487,29              | 10,23 |                               |

**Таблица 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м<sup>3</sup>**

|              |   |                    |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |         |        |       |
|--------------|---|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |         |        |       |
|              | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3) м <sup>3</sup> , группа грунтов:    |                    |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |         |        |       |
| 01-01-012-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2868,91</u><br>2,38 | <u>2869,51</u><br>2,98  | <u>2870,84</u><br>4,31  | <u>2872,16</u><br>5,62  | <u>2872,09</u><br>5,56  | <u>2872,55</u><br>6,02  | <u>2872,69</u><br>6,16  | 59,07  | 2807,46 | 262,83 | 5,64  |
| 01-01-012-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3547,09</u><br>3,56 | <u>3548,00</u><br>4,47  | <u>3549,99</u><br>6,46  | <u>3551,96</u><br>8,44  | <u>3551,86</u><br>8,34  | <u>3552,55</u><br>9,03  | <u>3552,76</u><br>9,24  | 73,11  | 3470,42 | 324,88 | 6,98  |
| 01-01-012-03 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4381,65</u><br>3,56 | <u>4382,56</u><br>4,47  | <u>4384,54</u><br>6,46  | <u>4386,52</u><br>8,44  | <u>4386,42</u><br>8,34  | <u>4387,11</u><br>9,03  | <u>4387,32</u><br>9,24  | 90,39  | 4287,69 | 401,38 | 8,63  |
| 01-01-012-04 | 4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5873,31</u><br>5,94 | <u>5874,83</u><br>7,46  | <u>5878,14</u><br>10,77 | <u>5881,43</u><br>14,06 | <u>5881,27</u><br>13,90 | <u>5882,42</u><br>15,05 | <u>5882,77</u><br>15,40 | 120,97 | 5746,40 | 537,94 | 11,55 |
| 01-01-012-05 | 5   | 1000м <sup>3</sup> | <u>7704,53</u><br>7,12 | <u>7706,35</u><br>8,95  | <u>7710,33</u><br>12,92 | <u>7714,27</u><br>16,87 | <u>7714,08</u><br>16,68 | <u>7715,46</u><br>18,06 | <u>7715,88</u><br>18,47 | 159,20 | 7538,20 | 705,66 | 15,20 |
| 01-01-012-06 | 6   | 1000м <sup>3</sup> | <u>9237,24</u><br>8,31 | <u>9239,36</u><br>10,44 | <u>9244,00</u><br>15,08 | <u>9248,61</u><br>19,68 | <u>9248,38</u><br>19,46 | <u>9250,00</u><br>21,07 | <u>9250,48</u><br>21,55 | 190,73 | 9038,20 | 846,08 | 18,21 |
|              | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м <sup>3</sup> , группа грунтов: |                    |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |         |        |       |
| 01-01-012-07 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3550,72</u><br>2,37 | <u>3551,33</u><br>2,98  | <u>3552,66</u><br>4,31  | <u>3553,97</u><br>5,62  | <u>3553,91</u><br>5,56  | <u>3554,37</u><br>6,02  | <u>3554,51</u><br>6,16  | 44,72  | 3503,63 | 383,29 | 4,86  |
| 01-01-012-08 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4402,06</u><br>3,56 | <u>4402,98</u><br>4,47  | <u>4404,96</u><br>6,46  | <u>4406,94</u><br>8,44  | <u>4406,84</u><br>8,34  | <u>4407,53</u><br>9,03  | <u>4407,74</u><br>9,24  | 55,49  | 4343,02 | 475,12 | 6,03  |
| 01-01-012-09 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5216,36</u><br>3,56 | <u>5217,27</u><br>4,47  | <u>5219,26</u><br>6,46  | <u>5221,24</u><br>8,44  | <u>5221,14</u><br>8,34  | <u>5221,83</u><br>9,03  | <u>5222,04</u><br>9,24  | 65,79  | 5147,01 | 563,07 | 7,15  |
| 01-01-012-10 | 4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>7255,13</u><br>5,94 | <u>7256,64</u><br>7,46  | <u>7259,96</u><br>10,77 | <u>7263,25</u><br>14,06 | <u>7263,09</u><br>13,90 | <u>7264,24</u><br>15,05 | <u>7264,58</u><br>15,40 | 91,46  | 7157,72 | 783,05 | 9,94  |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                         |                         |                         |                         |                          |                          |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                         |                         |                         |                         |                          |                          |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                         |                         |                         |                         |                          |                          |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                  | 3 зона                  | 4 зона                  | 5 зона                  | 6 зона                   | 7 зона                   |        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-012-11  | 5  | 1000м³        | <u>8644,17</u><br>7,13     | <u>8646,00</u><br>8,95  | <u>8649,97</u><br>12,92 | <u>8653,92</u><br>16,87 | <u>8653,73</u><br>16,68 | <u>8655,11</u><br>18,06  | <u>8655,52</u><br>18,47  | 108,85 | 8528,19              | 932,97             | 11,83               |                               |
| 01-01-012-12  | 6  | 1000м³        | <u>9987,58</u><br>8,31     | <u>9989,71</u><br>10,44 | <u>9994,35</u><br>15,08 | <u>9998,96</u><br>19,68 | <u>9998,73</u><br>19,46 | <u>10000,34</u><br>21,07 | <u>10000,82</u><br>21,55 | 124,87 | 9854,41              | 1078,06            | 13,57               |                               |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м³, группа грунтов: |  |               |                            |                         |                         |                         |                         |                          |                          |        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-012-13  | 1  | 1000м³        | <u>2949,46</u><br>3,56     | <u>2950,37</u><br>4,47  | <u>2952,36</u><br>6,46  | <u>2954,33</u><br>8,44  | <u>2954,23</u><br>8,34  | <u>2954,93</u><br>9,03   | <u>2955,13</u><br>9,24   | 45,55  | 2900,35              | 390,87             | 4,95                |                               |
| 01-01-012-14  | 2  | 1000м³        | <u>3719,10</u><br>4,75     | <u>3720,32</u><br>5,96  | <u>3722,97</u><br>8,62  | <u>3725,60</u><br>11,25 | <u>3725,47</u><br>11,12 | <u>3726,39</u><br>12,04  | <u>3726,67</u><br>12,32  | 57,51  | 3656,84              | 492,88             | 6,25                |                               |
| 01-01-012-15  | 3  | 1000м³        | <u>4483,18</u><br>5,94     | <u>4484,70</u><br>7,46  | <u>4488,01</u><br>10,77 | <u>4491,30</u><br>14,06 | <u>4491,14</u><br>13,90 | <u>4492,29</u><br>15,05  | <u>4492,63</u><br>15,40  | 69,38  | 4407,86              | 594,06             | 7,54                |                               |
| 01-01-012-16  | 4  | 1000м³        | <u>6176,15</u><br>7,12     | <u>6177,97</u><br>8,95  | <u>6181,95</u><br>12,92 | <u>6185,90</u><br>16,87 | <u>6185,71</u><br>16,68 | <u>6187,09</u><br>18,06  | <u>6187,50</u><br>18,47  | 95,51  | 6073,51              | 818,55             | 10,38               |                               |
| 01-01-012-17  | 5  | 1000м³        | <u>7303,70</u><br>8,31     | <u>7305,82</u><br>10,44 | <u>7310,46</u><br>15,08 | <u>7315,07</u><br>19,68 | <u>7314,84</u><br>19,46 | <u>7316,45</u><br>21,07  | <u>7316,94</u><br>21,55  | 113,18 | 7182,20              | 967,99             | 12,30               |                               |
| 01-01-012-18  | 6  | 1000м³        | <u>8667,54</u><br>10,69    | <u>8670,27</u><br>13,42 | <u>8676,24</u><br>19,39 | <u>8682,16</u><br>25,31 | <u>8681,87</u><br>25,02 | <u>8683,94</u><br>27,09  | <u>8684,56</u><br>27,71  | 134,53 | 8522,32              | 1148,58            | 14,62               |                               |
| Таблица 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³   |  |               |                            |                         |                         |                         |                         |                          |                          |        |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта                                     |               |                            |                         |                         |                         |                         |                          |                          |        |                      |                    |                     |                               |
| Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:       |  |               |                            |                         |                         |                         |                         |                          |                          |        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-013-01  | 1  | 1000м³        | <u>3582,09</u><br>3,56     | <u>3583,00</u><br>4,47  | <u>3584,99</u><br>6,46  | <u>3586,96</u><br>8,44  | <u>3586,87</u><br>8,34  | <u>3587,56</u><br>9,03   | <u>3587,76</u><br>9,24   | 58,89  | 3519,64              | 467,87             | 6,40                |                               |
| 01-01-013-02  | 2  | 1000м³        | <u>4477,91</u><br>4,75     | <u>4479,12</u><br>5,96  | <u>4481,77</u><br>8,62  | <u>4484,41</u><br>11,25 | <u>4484,28</u><br>11,12 | <u>4485,20</u><br>12,04  | <u>4485,47</u><br>12,32  | 73,61  | 4399,54              | 584,84             | 8,00                |                               |
| 01-01-013-03  | 3  | 1000м³        | <u>5582,37</u><br>5,94     | <u>5583,89</u><br>7,46  | <u>5587,20</u><br>10,77 | <u>5590,49</u><br>14,06 | <u>5590,33</u><br>13,90 | <u>5591,48</u><br>15,05  | <u>5591,83</u><br>15,40  | 91,83  | 5484,60              | 729,11             | 9,98                |                               |
| 01-01-013-04  | 4  | 1000м³        | <u>7343,42</u><br>7,12     | <u>7345,24</u><br>8,95  | <u>7349,22</u><br>12,92 | <u>7353,16</u><br>16,87 | <u>7352,97</u><br>16,68 | <u>7354,35</u><br>18,06  | <u>7354,77</u><br>18,47  | 120,63 | 7215,66              | 959,19             | 13,11               |                               |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        | В том числе (руб.):  |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|----------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин  |       |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона                   | 3 зона                   | 4 зона                   | 5 зона                   | 6 зона                   | 7 зона                   | всего  |                      | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| 01-01-013-05            | 5  | 1000м³        | <u>9937,82</u><br>8,31     | <u>9939,94</u><br>10,44  | <u>9944,58</u><br>15,08  | <u>9949,19</u><br>19,68  | <u>9948,96</u><br>19,46  | <u>9950,57</u><br>21,07  | <u>9951,06</u><br>21,55  | 163,33 | 9766,18              | 1298,23             | 17,75 |                               |
| 01-01-013-06            | 6  | 1000м³        | <u>12153,87</u><br>10,69   | <u>12156,61</u><br>13,42 | <u>12162,57</u><br>19,39 | <u>12168,50</u><br>25,31 | <u>12168,21</u><br>25,02 | <u>12170,28</u><br>27,09 | <u>12170,90</u><br>27,71 | 199,58 | 11943,60             | 1587,54             | 21,69 |                               |
|                         | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:   |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |                      |                     |       |                               |
| 01-01-013-07            | 1  | 1000м³        | <u>4864,98</u><br>3,56     | <u>4865,89</u><br>4,47   | <u>4867,87</u><br>6,46   | <u>4869,85</u><br>8,44   | <u>4869,75</u><br>8,34   | <u>4870,44</u><br>9,03   | <u>4870,65</u><br>9,24   | 85,39  | 4776,02              | 410,65              | 9,28  |                               |
| 01-01-013-08            | 2  | 1000м³        | <u>5982,81</u><br>4,75     | <u>5984,02</u><br>5,96   | <u>5986,68</u><br>8,62   | <u>5989,31</u><br>11,25  | <u>5989,18</u><br>11,12  | <u>5990,10</u><br>12,04  | <u>5990,38</u><br>12,32  | 104,99 | 5873,07              | 504,95              | 11,41 |                               |
| 01-01-013-09            | 3  | 1000м³        | <u>7828,77</u><br>5,94     | <u>7830,29</u><br>7,46   | <u>7833,61</u><br>10,77  | <u>7836,90</u><br>14,06  | <u>7836,74</u><br>13,90  | <u>7837,89</u><br>15,05  | <u>7838,23</u><br>15,40  | 137,66 | 7685,18              | 660,76              | 14,96 |                               |
| 01-01-013-10            | 4  | 1000м³        | <u>9982,74</u><br>7,12     | <u>9984,56</u><br>8,95   | <u>9988,53</u><br>12,92  | <u>9992,48</u><br>16,87  | <u>9992,29</u><br>16,68  | <u>9993,67</u><br>18,06  | <u>9994,08</u><br>18,47  | 175,01 | 9800,60              | 842,66              | 19,02 |                               |
| 01-01-013-11            | 5  | 1000м³        | <u>13083,91</u><br>8,31    | <u>13086,04</u><br>10,44 | <u>13090,68</u><br>15,08 | <u>13095,28</u><br>19,68 | <u>13095,06</u><br>19,46 | <u>13096,67</u><br>21,07 | <u>13097,15</u><br>21,55 | 229,49 | 12846,11             | 1104,52             | 24,94 |                               |
| 01-01-013-12            | 6  | 1000м³        | <u>16418,47</u><br>10,69   | <u>16421,20</u><br>13,42 | <u>16427,17</u><br>19,39 | <u>16433,09</u><br>25,31 | <u>16432,80</u><br>25,02 | <u>16434,87</u><br>27,09 | <u>16435,49</u><br>27,71 | 288,19 | 16119,59             | 1386,07             | 31,32 |                               |
|                         | Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов: |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |                      |                     |       |                               |
| 01-01-013-13            | 1  | 1000м³        | <u>5011,51</u><br>3,56     | <u>5012,42</u><br>4,47   | <u>5014,41</u><br>6,46   | <u>5016,38</u><br>8,44   | <u>5016,28</u><br>8,34   | <u>5016,97</u><br>9,03   | <u>5017,18</u><br>9,24   | 113,18 | 4894,76              | 514,98              | 12,30 |                               |
| 01-01-013-14            | 2  | 1000м³        | <u>6119,15</u><br>4,75     | <u>6120,36</u><br>5,96   | <u>6123,01</u><br>8,62   | <u>6125,64</u><br>11,25  | <u>6125,51</u><br>11,12  | <u>6126,44</u><br>12,04  | <u>6126,71</u><br>12,32  | 138,76 | 5975,64              | 628,70              | 15,08 |                               |
| 01-01-013-15            | 3  | 1000м³        | <u>7942,15</u><br>5,94     | <u>7943,67</u><br>7,46   | <u>7946,98</u><br>10,77  | <u>7950,28</u><br>14,06  | <u>7950,11</u><br>13,90  | <u>7951,26</u><br>15,05  | <u>7951,61</u><br>15,40  | 292,33 | 7643,88              | 804,22              | 31,77 |                               |
| 01-01-013-16            | 4  | 1000м³        | <u>9909,50</u><br>7,13     | <u>9911,32</u><br>8,95   | <u>9915,30</u><br>12,92  | <u>9919,25</u><br>16,87  | <u>9919,05</u><br>16,68  | <u>9920,44</u><br>18,06  | <u>9920,85</u><br>18,47  | 224,15 | 9678,22              | 1018,26             | 24,36 |                               |
| 01-01-013-17            | 5  | 1000м³        | <u>12626,51</u><br>8,31    | <u>12628,64</u><br>10,44 | <u>12633,28</u><br>15,08 | <u>12637,89</u><br>19,68 | <u>12637,66</u><br>19,46 | <u>12639,27</u><br>21,07 | <u>12639,75</u><br>21,55 | 286,08 | 12332,12             | 1297,47             | 31,09 |                               |
| 01-01-013-18            | 6  | 1000м³        | <u>16091,59</u><br>10,69   | <u>16094,32</u><br>13,42 | <u>16100,29</u><br>19,39 | <u>16106,21</u><br>25,31 | <u>16105,92</u><br>25,02 | <u>16107,99</u><br>27,09 | <u>16108,61</u><br>27,71 | 364,02 | 15716,89             | 1653,59             | 39,56 |                               |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 01-01-014 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м<sup>3</sup>**

|              |   |                    |                         |                         |                          |                          |                          |                          |                          |        |          |         |       |
|--------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|----------|---------|-------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>  |                    |                         |                         |                          |                          |                          |                          |                          |        |          |         |       |
|              | <b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м<sup>3</sup>, группа грунтов:</b> |                    |                         |                         |                          |                          |                          |                          |                          |        |          |         |       |
| 01-01-014-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5957,32</u><br>3,56  | <u>5958,23</u><br>4,47  | <u>5960,22</u><br>6,46   | <u>5962,19</u><br>8,44   | <u>5962,09</u><br>8,34   | <u>5962,78</u><br>9,03   | <u>5962,99</u><br>9,24   | 151,55 | 5802,20  | 622,09  | 16,47 |
| 01-01-014-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>7523,07</u><br>4,75  | <u>7524,28</u><br>5,96  | <u>7526,93</u><br>8,62   | <u>7529,57</u><br>11,25  | <u>7529,44</u><br>11,12  | <u>7530,36</u><br>12,04  | <u>7530,63</u><br>12,32  | 191,03 | 7327,29  | 785,61  | 20,76 |
| 01-01-014-03 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>10131,92</u><br>5,94 | <u>10133,44</u><br>7,46 | <u>10136,75</u><br>10,77 | <u>10140,04</u><br>14,06 | <u>10139,88</u><br>13,90 | <u>10141,03</u><br>15,05 | <u>10141,37</u><br>15,39 | 257,28 | 9868,70  | 1058,09 | 27,96 |
|              | <b>Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м<sup>3</sup>, группа грунтов:</b>            |                    |                         |                         |                          |                          |                          |                          |                          |        |          |         |       |
| 01-01-014-04 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>9789,18</u><br>3,56  | <u>9790,10</u><br>4,47  | <u>9792,08</u><br>6,46   | <u>9794,06</u><br>8,44   | <u>9793,96</u><br>8,34   | <u>9794,65</u><br>9,03   | <u>9794,86</u><br>9,24   | 226,27 | 9559,35  | 925,11  | 24,59 |
| 01-01-014-05 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>12441,44</u><br>4,75 | <u>12442,66</u><br>5,96 | <u>12445,31</u><br>8,62  | <u>12447,94</u><br>11,25 | <u>12447,81</u><br>11,12 | <u>12448,73</u><br>12,04 | <u>12449,01</u><br>12,32 | 288,19 | 12148,50 | 1175,67 | 31,32 |
| 01-01-014-06 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>17327,92</u><br>5,94 | <u>17329,44</u><br>7,46 | <u>17332,75</u><br>10,77 | <u>17336,04</u><br>14,06 | <u>17335,88</u><br>13,90 | <u>17337,03</u><br>15,05 | <u>17337,38</u><br>15,40 | 401,37 | 16920,61 | 1637,51 | 43,62 |

**Таблица 01-01-015 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины**

|              |  |                    |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |   |        |       |   |
|--------------|--|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---|--------|-------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>   |                    |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |   |        |       |   |
|              | <b>Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов:</b> |                    |                        |                        |                        |                        |                        |                        |                        |   |        |       |   |
| 01-01-015-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>143,49</u><br>11,88 | <u>146,52</u><br>14,91 | <u>153,15</u><br>21,54 | <u>159,73</u><br>28,12 | <u>159,41</u><br>27,80 | <u>161,71</u><br>30,10 | <u>162,40</u><br>30,79 | - | 131,61 | 15,11 | - |
| 01-01-015-02 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>156,50</u><br>14,25 | <u>160,14</u><br>17,89 | <u>168,09</u><br>25,85 | <u>175,99</u><br>33,75 | <u>175,60</u><br>33,36 | <u>178,37</u><br>36,12 | <u>179,19</u><br>36,95 | - | 142,25 | 16,33 | - |
| 01-01-015-03 | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>166,85</u><br>16,62 | <u>171,10</u><br>20,88 | <u>180,38</u><br>30,16 | <u>189,59</u><br>39,37 | <u>189,14</u><br>38,92 | <u>192,36</u><br>42,14 | <u>193,33</u><br>43,11 | - | 150,22 | 17,24 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                        |                        |                        |                        |                        |                        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                        |                        |                        |                        |                        |                        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона                 | 3 зона                 | 4 зона                 | 5 зона                 | 6 зона                 | 7 зона                 |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-015-04            | 4  | 1000м³        | <u>184,61</u><br>23,75     | <u>190,68</u><br>29,82 | <u>203,94</u><br>43,08 | <u>217,10</u><br>56,24 | <u>216,46</u><br>55,60 | <u>221,06</u><br>60,20 | <u>222,44</u><br>61,58 | -                    | 160,86             | 18,46               | -                             |
| 01-01-015-05            | 5  | 1000м³        | <u>209,30</u><br>28,50     | <u>216,59</u><br>35,79 | <u>232,49</u><br>51,70 | <u>248,29</u><br>67,49 | <u>247,52</u><br>66,72 | <u>253,04</u><br>72,24 | <u>254,69</u><br>73,90 | -                    | 180,80             | 20,75               | -                             |
| 01-01-015-06            | 6  | 1000м³        | <u>253,93</u><br>33,25     | <u>262,43</u><br>41,75 | <u>280,99</u><br>60,31 | <u>299,42</u><br>78,74 | <u>298,52</u><br>77,84 | <u>304,96</u><br>84,28 | <u>306,89</u><br>86,21 | -                    | 220,68             | 25,33               | -                             |

**Таблица 01-01-016 Работа на отвале**

|              |  |                    |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |         |        |      |
|--------------|--|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|---------|--------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта |                    |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |         |        |      |
|              | Работа на отвале, группа грунтов:      |                    |                        |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |         |        |      |
| 01-01-016-01 | 1                                      | 1000м <sup>3</sup> | <u>517,97</u><br>2,38  | <u>518,58</u><br>2,98   | <u>519,90</u><br>4,31   | <u>521,22</u><br>5,62   | <u>521,15</u><br>5,56   | <u>521,62</u><br>6,02   | <u>521,75</u><br>6,16   | 27,51 | 488,08  | 49,75  | 2,99 |
| 01-01-016-02 | 2-3                                    | 1000м <sup>3</sup> | <u>631,87</u><br>4,75  | <u>633,08</u><br>5,96   | <u>635,73</u><br>8,62   | <u>638,37</u><br>11,25  | <u>638,24</u><br>11,12  | <u>639,16</u><br>12,04  | <u>639,43</u><br>12,32  | 33,59 | 593,53  | 60,58  | 3,65 |
| 01-01-016-03 | 4                                      | 1000м <sup>3</sup> | <u>690,02</u><br>7,12  | <u>691,84</u><br>8,95   | <u>695,82</u><br>12,92  | <u>699,77</u><br>16,87  | <u>699,57</u><br>16,68  | <u>700,95</u><br>18,06  | <u>701,37</u><br>18,47  | 36,71 | 646,18  | 66,08  | 3,99 |
| 01-01-016-04 | 5-6                                    | 1000м <sup>3</sup> | <u>1843,46</u><br>9,50 | <u>1845,89</u><br>11,93 | <u>1851,20</u><br>17,23 | <u>1856,46</u><br>22,50 | <u>1856,20</u><br>22,24 | <u>1858,04</u><br>24,08 | <u>1858,60</u><br>24,63 | -     | 1833,96 | 189,68 | -    |

**Таблица 01-01-017 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства**

|              |   |                    |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |      |   |       |
|--------------|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|------|---|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |      |   |       |
|              | Устройство и содержание щитов под автотранспортные средства металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до: |                    |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |        |      |   |       |
| 01-01-017-01 | 0,8 м <sup>3</sup>  | 1000м <sup>3</sup> | <u>752,64</u><br>172,34 | <u>753,15</u><br>172,85 | <u>754,14</u><br>173,84 | <u>755,20</u><br>174,90 | <u>756,34</u><br>176,04 | <u>757,66</u><br>177,36 | <u>758,60</u><br>178,30 | 578,78 | 1,52 | - | 62,90 |
| 01-01-017-02 | 1,5 м <sup>3</sup>  | 1000м <sup>3</sup> | <u>407,38</u><br>143,61 | <u>407,81</u><br>144,04 | <u>408,63</u><br>144,86 | <u>409,51</u><br>145,75 | <u>410,47</u><br>146,70 | <u>411,56</u><br>147,80 | <u>412,35</u><br>148,59 | 262,25 | 1,52 | - | 28,50 |
| 01-01-017-03 | 3 м <sup>3</sup>  | 1000м <sup>3</sup> | <u>400,70</u><br>190,30 | <u>401,27</u><br>190,87 | <u>402,37</u><br>191,97 | <u>403,54</u><br>193,14 | <u>404,81</u><br>194,42 | <u>406,28</u><br>195,88 | <u>407,33</u><br>196,93 | 208,88 | 1,52 | - | 22,70 |
| 01-01-017-04 | 5 м <sup>3</sup>  | 1000м <sup>3</sup> | <u>341,97</u><br>214,38 | <u>342,65</u><br>215,07 | <u>343,97</u><br>216,38 | <u>345,38</u><br>217,80 | <u>346,91</u><br>219,32 | <u>348,66</u><br>221,08 | <u>349,92</u><br>222,34 | 126,06 | 1,52 | - | 13,70 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                         |                         |                         |                         |                         |                         | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                         |                         |                         |                         |                         |                         | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               |                            |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона                  | 3 зона                  | 4 зона                  | 5 зона                  | 6 зона                  | 7 зона                  |                      |                    |                     |                               |
|                         | Устройство и содержание щитов под автотранспортные средства деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до: |               |                            |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-017-05            | 0,8 м³  | 1000м³        | <u>816.04</u><br>216,76    | <u>817.38</u><br>218,10 | <u>820.17</u><br>220,89 | <u>823.05</u><br>223,77 | <u>826.21</u><br>226,93 | <u>829.83</u><br>230,55 | <u>832.43</u><br>233,15 | 594,72               | 4,56               | -                   | 64,00                         |
| 01-01-017-06            | 1,5 м³  | 1000м³        | <u>436.68</u><br>162,64    | <u>437.72</u><br>163,68 | <u>439.89</u><br>165,84 | <u>442.12</u><br>168,08 | <u>444.57</u><br>170,53 | <u>447.38</u><br>173,34 | <u>449.40</u><br>175,36 | 269,48               | 4,56               | -                   | 29,00                         |
| 01-01-017-07            | 3 м³  | 1000м³        | <u>409.53</u><br>189,38    | <u>410.74</u><br>190,59 | <u>413.25</u><br>193,10 | <u>415.85</u><br>195,70 | <u>418.69</u><br>198,55 | <u>421.95</u><br>201,80 | <u>424.29</u><br>204,15 | 215,59               | 4,56               | -                   | 23,20                         |
| 01-01-017-08            | 5 м³  | 1000м³        | <u>316.27</u><br>179,76    | <u>317.45</u><br>180,93 | <u>319.89</u><br>183,38 | <u>322.41</u><br>185,90 | <u>325.18</u><br>188,67 | <u>328.34</u><br>191,83 | <u>330.62</u><br>194,11 | 131,95               | 4,56               | -                   | 14,20                         |
| 01-01-017-09            | Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т                                    | 1000м³        | <u>715.31</u><br>247,25    | <u>719.20</u><br>251,14 | <u>727.61</u><br>259,55 | <u>736.16</u><br>268,09 | <u>745.57</u><br>277,50 | <u>756.31</u><br>288,25 | <u>764.08</u><br>296,02 | 120,66               | 347,41             | 49,29               | 10,86                         |

### 3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------|--------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|              | Разработка грунта скреперами прицепными с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
| 01-01-023-01 | 3 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4949,11</u><br>- | <u>4949,11</u><br>- | <u>4949,11</u><br>- | <u>4949,11</u><br>- | <u>4949,11</u><br>- | <u>4949,11</u><br>- | <u>4949,11</u><br>- | 73,43 | 4875,68 | 513,99 | 7,98 |
| 01-01-023-02 | 3 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>5304,67</u><br>- | <u>5304,67</u><br>- | <u>5304,67</u><br>- | <u>5304,67</u><br>- | <u>5304,67</u><br>- | <u>5304,67</u><br>- | <u>5304,67</u><br>- | 75,73 | 5228,94 | 551,20 | 8,23 |
| 01-01-023-03 | 4,5 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>5825,72</u><br>- | <u>5825,72</u><br>- | <u>5825,72</u><br>- | <u>5825,72</u><br>- | <u>5825,72</u><br>- | <u>5825,72</u><br>- | <u>5825,72</u><br>- | 59,07 | 5766,64 | 470,84 | 6,42 |
| 01-01-023-04 | 4,5 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>6311,52</u><br>- | <u>6311,52</u><br>- | <u>6311,52</u><br>- | <u>6311,52</u><br>- | <u>6311,52</u><br>- | <u>6311,52</u><br>- | <u>6311,52</u><br>- | 64,41 | 6247,11 | 509,15 | 7,00 |
| 01-01-023-05 | 7 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4127,77</u><br>- | <u>4127,77</u><br>- | <u>4127,77</u><br>- | <u>4127,77</u><br>- | <u>4127,77</u><br>- | <u>4127,77</u><br>- | <u>4127,77</u><br>- | 40,49 | 4087,28 | 328,55 | 4,40 |
| 01-01-023-06 | 7 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4623,21</u><br>- | <u>4623,21</u><br>- | <u>4623,21</u><br>- | <u>4623,21</u><br>- | <u>4623,21</u><br>- | <u>4623,21</u><br>- | <u>4623,21</u><br>- | 45,82 | 4577,38 | 366,85 | 4,98 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | ТЕР 81-02-01-2001 Новосибирская область |                    |        |                               |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|--------------------|--------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):                     |                    |        | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих                    | эксплуатация машин |        |                               |
|   |  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |   | всего              |        |                               |
| 01-01-023-07  | 8 м³, 1 группа грунтов   | 1000м³        | <u>3678,67</u><br>-        | <u>3678,67</u><br>- | <u>3678,67</u><br>- | <u>3678,67</u><br>- | <u>3678,67</u><br>- | <u>3678,67</u><br>- | <u>3678,67</u><br>- | 33,30                                   | 3645,37            | 272,85 | 3,62                          |
| 01-01-023-08  | 8 м³, 2 группа грунтов   | 1000м³        | <u>4168,85</u><br>-        | <u>4168,85</u><br>- | <u>4168,85</u><br>- | <u>4168,85</u><br>- | <u>4168,85</u><br>- | <u>4168,85</u><br>- | <u>4168,85</u><br>- | 38,46                                   | 4130,39            | 307,64 | 4,18                          |
| 01-01-023-09  | 10 м³, 1 группа грунтов  | 1000м³        | <u>3233,41</u><br>-        | <u>3233,41</u><br>- | <u>3233,41</u><br>- | <u>3233,41</u><br>- | <u>3233,41</u><br>- | <u>3233,41</u><br>- | <u>3233,41</u><br>- | 25,67                                   | 3207,74            | 201,28 | 2,79                          |
| 01-01-023-10  | 10 м³, 2 группа грунтов  | 1000м³        | <u>3703,84</u><br>-        | <u>3703,84</u><br>- | <u>3703,84</u><br>- | <u>3703,84</u><br>- | <u>3703,84</u><br>- | <u>3703,84</u><br>- | <u>3703,84</u><br>- | 29,81                                   | 3674,02            | 229,05 | 3,24                          |
| 01-01-023-11  | 15 м³, 1 группа грунтов  | 1000м³        | <u>4802,94</u><br>-        | <u>4802,94</u><br>- | <u>4802,94</u><br>- | <u>4802,94</u><br>- | <u>4802,94</u><br>- | <u>4802,94</u><br>- | <u>4802,94</u><br>- | 21,07                                   | 4781,87            | 178,08 | 2,29                          |
| 01-01-023-12  | 15 м³, 2 группа грунтов  | 1000м³        | <u>5615,51</u><br>-        | <u>5615,51</u><br>- | <u>5615,51</u><br>- | <u>5615,51</u><br>- | <u>5615,51</u><br>- | <u>5615,51</u><br>- | <u>5615,51</u><br>- | 25,03                                   | 5590,48            | 205,47 | 2,72                          |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |                    |        |                               |
| 01-01-023-13  | 01-01-023-1  | 1000м³        | <u>244,21</u><br>-         | <u>244,21</u><br>-  | <u>244,21</u><br>-  | <u>244,21</u><br>-  | <u>244,21</u><br>-  | <u>244,21</u><br>-  | <u>244,21</u><br>-  | 3,77                                    | 240,43             | 25,33  | 0,41                          |
| 01-01-023-14  | 01-01-023-2  | 1000м³        | <u>261,94</u><br>-         | <u>261,94</u><br>-  | <u>261,94</u><br>-  | <u>261,94</u><br>-  | <u>261,94</u><br>-  | <u>261,94</u><br>-  | <u>261,94</u><br>-  | 4,05                                    | 257,89             | 27,17  | 0,44                          |
| 01-01-023-15  | 01-01-023-3  | 1000м³        | <u>299,92</u><br>-         | <u>299,92</u><br>-  | <u>299,92</u><br>-  | <u>299,92</u><br>-  | <u>299,92</u><br>-  | <u>299,92</u><br>-  | <u>299,92</u><br>-  | 3,22                                    | 296,70             | 23,65  | 0,35                          |
| 01-01-023-16  | 01-01-023-4  | 1000м³        | <u>325,17</u><br>-         | <u>325,17</u><br>-  | <u>325,17</u><br>-  | <u>325,17</u><br>-  | <u>325,17</u><br>-  | <u>325,17</u><br>-  | <u>325,17</u><br>-  | 3,59                                    | 321,59             | 25,64  | 0,39                          |
| 01-01-023-17  | 01-01-023-5  | 1000м³        | <u>224,99</u><br>-         | <u>224,99</u><br>-  | <u>224,99</u><br>-  | <u>224,99</u><br>-  | <u>224,99</u><br>-  | <u>224,99</u><br>-  | <u>224,99</u><br>-  | 2,39                                    | 222,60             | 17,40  | 0,26                          |
| 01-01-023-18  | 01-01-023-6  | 1000м³        | <u>252,69</u><br>-         | <u>252,69</u><br>-  | <u>252,69</u><br>-  | <u>252,69</u><br>-  | <u>252,69</u><br>-  | <u>252,69</u><br>-  | <u>252,69</u><br>-  | 2,76                                    | 249,93             | 19,53  | 0,30                          |
| 01-01-023-19  | 01-01-023-7  | 1000м³        | <u>191,35</u><br>-         | <u>191,35</u><br>-  | <u>191,35</u><br>-  | <u>191,35</u><br>-  | <u>191,35</u><br>-  | <u>191,35</u><br>-  | <u>191,35</u><br>-  | 2,02                                    | 189,33             | 13,58  | 0,22                          |
| 01-01-023-20  | 01-01-023-8  | 1000м³        | <u>221,41</u><br>-         | <u>221,41</u><br>-  | <u>221,41</u><br>-  | <u>221,41</u><br>-  | <u>221,41</u><br>-  | <u>221,41</u><br>-  | <u>221,41</u><br>-  | 2,30                                    | 219,11             | 15,72  | 0,25                          |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |                    | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-023-21            | 01-01-023-9  | 1000м <sup>3</sup> | <u>160,22</u><br>-         | <u>160,22</u><br>- | <u>160,22</u><br>- | <u>160,22</u><br>- | <u>160,22</u><br>- | <u>160,22</u><br>- | <u>160,22</u><br>- | 1,38                 | 158,84             | 9,46                | 0,15                          |
| 01-01-023-22            | 01-01-023-10   | 1000м <sup>3</sup> | <u>188,68</u><br>-         | <u>188,68</u><br>- | <u>188,68</u><br>- | <u>188,68</u><br>- | <u>188,68</u><br>- | <u>188,68</u><br>- | <u>188,68</u><br>- | 1,66                 | 187,03             | 11,14               | 0,18                          |
| 01-01-023-23            | 01-01-023-11   | 1000м <sup>3</sup> | <u>232,72</u><br>-         | <u>232,72</u><br>- | <u>232,72</u><br>- | <u>232,72</u><br>- | <u>232,72</u><br>- | <u>232,72</u><br>- | <u>232,72</u><br>- | 1,01                 | 231,71             | 7,85                | 0,11                          |
| 01-01-023-24            | 01-01-023-12   | 1000м <sup>3</sup> | <u>294,56</u><br>-         | <u>294,56</u><br>- | <u>294,56</u><br>- | <u>294,56</u><br>- | <u>294,56</u><br>- | <u>294,56</u><br>- | <u>294,56</u><br>- | 1,38                 | 293,18             | 9,93                | 0,15                          |

Таблица 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |        |      |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------|--------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |        |      |
|              | Разработка грунта скреперами самоходными с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |        |      |
| 01-01-024-01 | 8 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>9791,03</u><br>-  | <u>9791,03</u><br>-  | <u>9791,03</u><br>-  | <u>9791,03</u><br>-  | <u>9791,03</u><br>-  | <u>9791,03</u><br>-  | <u>9791,03</u><br>-  | 69,66 | 9721,38  | 770,92 | 7,57 |
| 01-01-024-02 | 8 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10839,95</u><br>- | <u>10839,95</u><br>- | <u>10839,95</u><br>- | <u>10839,95</u><br>- | <u>10839,95</u><br>- | <u>10839,95</u><br>- | <u>10839,95</u><br>- | 77,66 | 10762,29 | 852,14 | 8,44 |
| 01-01-024-03 | 15 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>8020,11</u><br>-  | <u>8020,11</u><br>-  | <u>8020,11</u><br>-  | <u>8020,11</u><br>-  | <u>8020,11</u><br>-  | <u>8020,11</u><br>-  | <u>8020,11</u><br>-  | 31,10 | 7989,01  | 333,97 | 3,38 |
| 01-01-024-04 | 15 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>9276,42</u><br>-  | <u>9276,42</u><br>-  | <u>9276,42</u><br>-  | <u>9276,42</u><br>-  | <u>9276,42</u><br>-  | <u>9276,42</u><br>-  | <u>9276,42</u><br>-  | 36,25 | 9240,16  | 383,02 | 3,94 |
|              | При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к расценке:   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |        |      |
| 01-01-024-05 | 01-01-024-1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>800,26</u><br>-   | <u>800,26</u><br>-   | <u>800,26</u><br>-   | <u>800,26</u><br>-   | <u>800,26</u><br>-   | <u>800,26</u><br>-   | <u>800,26</u><br>-   | 7,55  | 792,72   | 61,00  | 0,82 |
| 01-01-024-06 | 01-01-024-2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>827,20</u><br>-   | <u>827,20</u><br>-   | <u>827,20</u><br>-   | <u>827,20</u><br>-   | <u>827,20</u><br>-   | <u>827,20</u><br>-   | <u>827,20</u><br>-   | 7,91  | 819,29   | 63,05  | 0,86 |
| 01-01-024-07 | 01-01-024-3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>643,04</u><br>-   | <u>643,04</u><br>-   | <u>643,04</u><br>-   | <u>643,04</u><br>-   | <u>643,04</u><br>-   | <u>643,04</u><br>-   | <u>643,04</u><br>-   | 3,13  | 639,91   | 24,03  | 0,34 |
| 01-01-024-08 | 01-01-024-4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>697,69</u><br>-   | <u>697,69</u><br>-   | <u>697,69</u><br>-   | <u>697,69</u><br>-   | <u>697,69</u><br>-   | <u>697,69</u><br>-   | <u>697,69</u><br>-   | 3,31  | 694,38   | 26,07  | 0,36 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять к расценке: |  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-024-09  | 01-01-024-1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1055,09</u><br>-        | <u>1055,09</u><br>- | <u>1055,09</u><br>- | <u>1055,09</u><br>- | <u>1055,09</u><br>- | <u>1055,09</u><br>- | <u>1055,09</u><br>- | 9,94                 | 1045,15            | 80,43               | 1,08                          |
| 01-01-024-10  | 01-01-024-2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1113,30</u><br>-        | <u>1113,30</u><br>- | <u>1113,30</u><br>- | <u>1113,30</u><br>- | <u>1113,30</u><br>- | <u>1113,30</u><br>- | <u>1113,30</u><br>- | 10,58                | 1102,72            | 84,86               | 1,15                          |
| 01-01-024-11  | 01-01-024-3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>807,16</u><br>-         | <u>807,16</u><br>-  | <u>807,16</u><br>-  | <u>807,16</u><br>-  | <u>807,16</u><br>-  | <u>807,16</u><br>-  | <u>807,16</u><br>-  | 3,86                 | 803,30             | 30,16               | 0,42                          |
| 01-01-024-12  | 01-01-024-4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>857,45</u><br>-         | <u>857,45</u><br>-  | <u>857,45</u><br>-  | <u>857,45</u><br>-  | <u>857,45</u><br>-  | <u>857,45</u><br>-  | <u>857,45</u><br>-  | 4,23                 | 853,22             | 32,04               | 0,46                          |

#### 4. РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

Таблица 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59 кВт; 79 кВт

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта                           |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-030-01 | 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов                             | 1000м <sup>3</sup> | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | - | 1329,67 | 141,20 | - |
| 01-01-030-02 | 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                             | 1000м <sup>3</sup> | <u>1554,56</u><br>- | <u>1554,56</u><br>- | <u>1554,56</u><br>- | <u>1554,56</u><br>- | <u>1554,56</u><br>- | <u>1554,56</u><br>- | <u>1554,56</u><br>- | - | 1554,56 | 165,08 | - |
| 01-01-030-03 | 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                             | 1000м <sup>3</sup> | <u>1838,43</u><br>- | <u>1838,43</u><br>- | <u>1838,43</u><br>- | <u>1838,43</u><br>- | <u>1838,43</u><br>- | <u>1838,43</u><br>- | <u>1838,43</u><br>- | - | 1838,43 | 195,23 | - |
| 01-01-030-04 | 59 (80) кВт (л.с.), 4 группа грунтов                             | 1000м <sup>3</sup> | <u>4920,52</u><br>- | <u>4920,52</u><br>- | <u>4920,52</u><br>- | <u>4920,52</u><br>- | <u>4920,52</u><br>- | <u>4920,52</u><br>- | <u>4920,52</u><br>- | - | 4920,52 | 522,52 | - |
| 01-01-030-05 | 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов                            | 1000м <sup>3</sup> | <u>884,75</u><br>-  | <u>884,75</u><br>-  | <u>884,75</u><br>-  | <u>884,75</u><br>-  | <u>884,75</u><br>-  | <u>884,75</u><br>-  | <u>884,75</u><br>-  | - | 884,75  | 92,32  | - |
| 01-01-030-06 | 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                            | 1000м <sup>3</sup> | <u>1095,34</u><br>- | <u>1095,34</u><br>- | <u>1095,34</u><br>- | <u>1095,34</u><br>- | <u>1095,34</u><br>- | <u>1095,34</u><br>- | <u>1095,34</u><br>- | - | 1095,34 | 114,30 | - |
| 01-01-030-07 | 79 (108) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                            | 1000м <sup>3</sup> | <u>1247,43</u><br>- | <u>1247,43</u><br>- | <u>1247,43</u><br>- | <u>1247,43</u><br>- | <u>1247,43</u><br>- | <u>1247,43</u><br>- | <u>1247,43</u><br>- | - | 1247,43 | 130,17 | - |
| 01-01-030-08 | 79 (108) кВт (л.с.), 4 группа грунтов                            | 1000м <sup>3</sup> | <u>3329,88</u><br>- | <u>3329,88</u><br>- | <u>3329,88</u><br>- | <u>3329,88</u><br>- | <u>3329,88</u><br>- | <u>3329,88</u><br>- | <u>3329,88</u><br>- | - | 3329,88 | 347,47 | - |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов     |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:    |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-030-09   | 01-01-030-1  | 1000м³        | <u>1231,36</u><br>-        | <u>1231,36</u><br>- | <u>1231,36</u><br>- | <u>1231,36</u><br>- | <u>1231,36</u><br>- | <u>1231,36</u><br>- | <u>1231,36</u><br>- | -                    | 1231,36            | 130,76              | -                             |
| 01-01-030-10   | 01-01-030-2  | 1000м³        | <u>1329,67</u><br>-        | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | <u>1329,67</u><br>- | -                    | 1329,67            | 141,20              | -                             |
| 01-01-030-11   | 01-01-030-3  | 1000м³        | <u>1392,34</u><br>-        | <u>1392,34</u><br>- | <u>1392,34</u><br>- | <u>1392,34</u><br>- | <u>1392,34</u><br>- | <u>1392,34</u><br>- | <u>1392,34</u><br>- | -                    | 1392,34            | 147,86              | -                             |
| 01-01-030-12   | 01-01-030-4  | 1000м³        | <u>2149,35</u><br>-        | <u>2149,35</u><br>- | <u>2149,35</u><br>- | <u>2149,35</u><br>- | <u>2149,35</u><br>- | <u>2149,35</u><br>- | <u>2149,35</u><br>- | -                    | 2149,35            | 228,24              | -                             |
| 01-01-030-13   | 01-01-030-5  | 1000м³        | <u>766,30</u><br>-         | <u>766,30</u><br>-  | <u>766,30</u><br>-  | <u>766,30</u><br>-  | <u>766,30</u><br>-  | <u>766,30</u><br>-  | <u>766,30</u><br>-  | -                    | 766,30             | 79,96               | -                             |
| 01-01-030-14   | 01-01-030-6  | 1000м³        | <u>867,20</u><br>-         | <u>867,20</u><br>-  | <u>867,20</u><br>-  | <u>867,20</u><br>-  | <u>867,20</u><br>-  | <u>867,20</u><br>-  | <u>867,20</u><br>-  | -                    | 867,20             | 90,49               | -                             |
| 01-01-030-15   | 01-01-030-7  | 1000м³        | <u>900,84</u><br>-         | <u>900,84</u><br>-  | <u>900,84</u><br>-  | <u>900,84</u><br>-  | <u>900,84</u><br>-  | <u>900,84</u><br>-  | <u>900,84</u><br>-  | -                    | 900,84             | 94,00               | -                             |
| 01-01-030-16   | 01-01-030-8  | 1000м³        | <u>1396,59</u><br>-        | <u>1396,59</u><br>- | <u>1396,59</u><br>- | <u>1396,59</u><br>- | <u>1396,59</u><br>- | <u>1396,59</u><br>- | <u>1396,59</u><br>- | -                    | 1396,59            | 145,73              | -                             |
| Таблица 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96 кВт; 121 кВт |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта                                       |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-031-01   | 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов                            | 1000м³        | <u>2185,74</u><br>-        | <u>2185,74</u><br>- | <u>2185,74</u><br>- | <u>2185,74</u><br>- | <u>2185,74</u><br>- | <u>2185,74</u><br>- | <u>2185,74</u><br>- | -                    | 2185,74            | 147,72              | -                             |
| 01-01-031-02   | 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                            | 1000м³        | <u>2483,80</u><br>-        | <u>2483,80</u><br>- | <u>2483,80</u><br>- | <u>2483,80</u><br>- | <u>2483,80</u><br>- | <u>2483,80</u><br>- | <u>2483,80</u><br>- | -                    | 2483,80            | 167,86              | -                             |
| 01-01-031-03   | 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                            | 1000м³        | <u>2732,18</u><br>-        | <u>2732,18</u><br>- | <u>2732,18</u><br>- | <u>2732,18</u><br>- | <u>2732,18</u><br>- | <u>2732,18</u><br>- | <u>2732,18</u><br>- | -                    | 2732,18            | 184,65              | -                             |
| 01-01-031-04   | 96 (130) кВт (л.с.), 4 группа грунтов                            | 1000м³        | <u>7302,37</u><br>-        | <u>7302,37</u><br>- | <u>7302,37</u><br>- | <u>7302,37</u><br>- | <u>7302,37</u><br>- | <u>7302,37</u><br>- | <u>7302,37</u><br>- | -                    | 7302,37            | 493,51              | -                             |
| 01-01-031-05   | 121 (165) кВт (л.с.), 1 группа грунтов                           | 1000м³        | <u>834,03</u><br>-         | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | -                    | 834,03             | 54,48               | -                             |



ТЕР 81-02-01-2001 Новосибирская область

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-031-06  | 121 (165) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                         | 1000м³        | <u>977,00</u><br>-         | <u>977,00</u><br>-  | <u>977,00</u><br>-  | <u>977,00</u><br>-  | <u>977,00</u><br>-  | <u>977,00</u><br>-  | <u>977,00</u><br>-  | -                    | 977,00             | 63,82               | -                             |
| 01-01-031-07  | 121 (165) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                         | 1000м³        | <u>1119,98</u><br>-        | <u>1119,98</u><br>- | <u>1119,98</u><br>- | <u>1119,98</u><br>- | <u>1119,98</u><br>- | <u>1119,98</u><br>- | <u>1119,98</u><br>- | -                    | 1119,98            | 73,16               | -                             |
| 01-01-031-08  | 121 (165) кВт (л.с.), 4 группа грунтов                         | 1000м³        | <u>3002,49</u><br>-        | <u>3002,49</u><br>- | <u>3002,49</u><br>- | <u>3002,49</u><br>- | <u>3002,49</u><br>- | <u>3002,49</u><br>- | <u>3002,49</u><br>- | -                    | 3002,49            | 196,12              | -                             |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:     |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-031-09  | 01-01-031-1  | 1000м³        | <u>1838,01</u><br>-        | <u>1838,01</u><br>- | <u>1838,01</u><br>- | <u>1838,01</u><br>- | <u>1838,01</u><br>- | <u>1838,01</u><br>- | <u>1838,01</u><br>- | -                    | 1838,01            | 124,22              | -                             |
| 01-01-031-10  | 01-01-031-2  | 1000м³        | <u>2086,39</u><br>-        | <u>2086,39</u><br>- | <u>2086,39</u><br>- | <u>2086,39</u><br>- | <u>2086,39</u><br>- | <u>2086,39</u><br>- | <u>2086,39</u><br>- | -                    | 2086,39            | 141,00              | -                             |
| 01-01-031-11  | 01-01-031-3  | 1000м³        | <u>2160,91</u><br>-        | <u>2160,91</u><br>- | <u>2160,91</u><br>- | <u>2160,91</u><br>- | <u>2160,91</u><br>- | <u>2160,91</u><br>- | <u>2160,91</u><br>- | -                    | 2160,91            | 146,04              | -                             |
| 01-01-031-12  | 01-01-031-4  | 1000м³        | <u>3353,13</u><br>-        | <u>3353,13</u><br>- | <u>3353,13</u><br>- | <u>3353,13</u><br>- | <u>3353,13</u><br>- | <u>3353,13</u><br>- | <u>3353,13</u><br>- | -                    | 3353,13            | 226,61              | -                             |
| 01-01-031-13  | 01-01-031-5  | 1000м³        | <u>714,88</u><br>-         | <u>714,88</u><br>-  | <u>714,88</u><br>-  | <u>714,88</u><br>-  | <u>714,88</u><br>-  | <u>714,88</u><br>-  | <u>714,88</u><br>-  | -                    | 714,88             | 46,70               | -                             |
| 01-01-031-14  | 01-01-031-6  | 1000м³        | <u>786,37</u><br>-         | <u>786,37</u><br>-  | <u>786,37</u><br>-  | <u>786,37</u><br>-  | <u>786,37</u><br>-  | <u>786,37</u><br>-  | <u>786,37</u><br>-  | -                    | 786,37             | 51,36               | -                             |
| 01-01-031-15  | 01-01-031-7  | 1000м³        | <u>834,03</u><br>-         | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | <u>834,03</u><br>-  | -                    | 834,03             | 54,48               | -                             |
| 01-01-031-16  | 01-01-031-8  | 1000м³        | <u>1291,11</u><br>-        | <u>1291,11</u><br>- | <u>1291,11</u><br>- | <u>1291,11</u><br>- | <u>1291,11</u><br>- | <u>1291,11</u><br>- | <u>1291,11</u><br>- | -                    | 1291,11            | 84,33               | -                             |
| Таблица 01-01-032 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132 кВт; 243 кВт |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1000 м³ грунта  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:            |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-032-01  | 132 (180) кВт (л.с.), 1 группа грунтов                         | 1000м³        | <u>767,88</u><br>-         | <u>767,88</u><br>-  | <u>767,88</u><br>-  | <u>767,88</u><br>-  | <u>767,88</u><br>-  | <u>767,88</u><br>-  | <u>767,88</u><br>-  | -                    | 767,88             | 49,60               | -                             |
| 01-01-032-02  | 132 (180) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                         | 1000м³        | <u>909,64</u><br>-         | <u>909,64</u><br>-  | <u>909,64</u><br>-  | <u>909,64</u><br>-  | <u>909,64</u><br>-  | <u>909,64</u><br>-  | <u>909,64</u><br>-  | -                    | 909,64             | 58,75               | -                             |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций          | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов            |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-032-03            | 132 (180) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                                  | 1000м <sup>3</sup> | <u>987,61</u><br>-         | <u>987,61</u><br>-  | <u>987,61</u><br>-  | <u>987,61</u><br>-  | <u>987,61</u><br>-  | <u>987,61</u><br>-  | <u>987,61</u><br>-  | -                    | 987,61             | 63,79               | -                             |
| 01-01-032-04            | 132 (180) кВт (л.с.), 4 группа грунтов                                  | 1000м <sup>3</sup> | <u>3326,68</u><br>-        | <u>3326,68</u><br>- | <u>3326,68</u><br>- | <u>3326,68</u><br>- | <u>3326,68</u><br>- | <u>3326,68</u><br>- | <u>3326,68</u><br>- | -                    | 3326,68            | 214,86              | -                             |
| 01-01-032-05            | 243 (330) кВт (л.с.), 1 группа грунтов                                  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1121,68</u><br>-        | <u>1121,68</u><br>- | <u>1121,68</u><br>- | <u>1121,68</u><br>- | <u>1121,68</u><br>- | <u>1121,68</u><br>- | <u>1121,68</u><br>- | -                    | 1121,68            | 41,36               | -                             |
| 01-01-032-06            | 243 (330) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                                  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1238,61</u><br>-        | <u>1238,61</u><br>- | <u>1238,61</u><br>- | <u>1238,61</u><br>- | <u>1238,61</u><br>- | <u>1238,61</u><br>- | <u>1238,61</u><br>- | -                    | 1238,61            | 45,67               | -                             |
| 01-01-032-07            | 243 (330) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                                  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1407,51</u><br>-        | <u>1407,51</u><br>- | <u>1407,51</u><br>- | <u>1407,51</u><br>- | <u>1407,51</u><br>- | <u>1407,51</u><br>- | <u>1407,51</u><br>- | -                    | 1407,51            | 51,90               | -                             |
| 01-01-032-08            | 243 (330) кВт (л.с.), 4 группа грунтов                                  | 1000м <sup>3</sup> | <u>3668,19</u><br>-        | <u>3668,19</u><br>- | <u>3668,19</u><br>- | <u>3668,19</u><br>- | <u>3668,19</u><br>- | <u>3668,19</u><br>- | <u>3668,19</u><br>- | -                    | 3668,19            | 135,27              | -                             |
|                         | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-032-09            | 01-01-032-1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>689,91</u><br>-         | <u>689,91</u><br>-  | <u>689,91</u><br>-  | <u>689,91</u><br>-  | <u>689,91</u><br>-  | <u>689,91</u><br>-  | <u>689,91</u><br>-  | -                    | 689,91             | 44,56               | -                             |
| 01-01-032-10            | 01-01-032-2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>739,53</u><br>-         | <u>739,53</u><br>-  | <u>739,53</u><br>-  | <u>739,53</u><br>-  | <u>739,53</u><br>-  | <u>739,53</u><br>-  | <u>739,53</u><br>-  | -                    | 739,53             | 47,76               | -                             |
| 01-01-032-11            | 01-01-032-3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>779,69</u><br>-         | <u>779,69</u><br>-  | <u>779,69</u><br>-  | <u>779,69</u><br>-  | <u>779,69</u><br>-  | <u>779,69</u><br>-  | <u>779,69</u><br>-  | -                    | 779,69             | 50,36               | -                             |
| 01-01-032-12            | 01-01-032-4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1668,07</u><br>-        | <u>1668,07</u><br>- | <u>1668,07</u><br>- | <u>1668,07</u><br>- | <u>1668,07</u><br>- | <u>1668,07</u><br>- | <u>1668,07</u><br>- | -                    | 1668,07            | 107,74              | -                             |
| 01-01-032-13            | 01-01-032-5   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1000,41</u><br>-        | <u>1000,41</u><br>- | <u>1000,41</u><br>- | <u>1000,41</u><br>- | <u>1000,41</u><br>- | <u>1000,41</u><br>- | <u>1000,41</u><br>- | -                    | 1000,41            | 36,89               | -                             |
| 01-01-032-14            | 01-01-032-6   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1048,05</u><br>-        | <u>1048,05</u><br>- | <u>1048,05</u><br>- | <u>1048,05</u><br>- | <u>1048,05</u><br>- | <u>1048,05</u><br>- | <u>1048,05</u><br>- | -                    | 1048,05            | 38,65               | -                             |
| 01-01-032-15            | 01-01-032-7   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1095,69</u><br>-        | <u>1095,69</u><br>- | <u>1095,69</u><br>- | <u>1095,69</u><br>- | <u>1095,69</u><br>- | <u>1095,69</u><br>- | <u>1095,69</u><br>- | -                    | 1095,69            | 40,40               | -                             |
| 01-01-032-16            | 01-01-032-8   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2550,84</u><br>-        | <u>2550,84</u><br>- | <u>2550,84</u><br>- | <u>2550,84</u><br>- | <u>2550,84</u><br>- | <u>2550,84</u><br>- | <u>2550,84</u><br>- | -                    | 2550,84            | 94,06               | -                             |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих чел.-ч |
|--|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                      |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                              |
|  |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                              |
| Таблица 01-01-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 кВт; 79 кВт |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                              |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                              |
|  | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                              |
| 01-01-033-01   | 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов  | 1000м³        | <u>933,96</u><br>-         | <u>933,96</u><br>-  | <u>933,96</u><br>-  | <u>933,96</u><br>-  | <u>933,96</u><br>-  | <u>933,96</u><br>-  | <u>933,96</u><br>-  | -                    | 933,96             | 99,18               | -                            |
| 01-01-033-02   | 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов  | 1000м³        | <u>1090,03</u><br>-        | <u>1090,03</u><br>- | <u>1090,03</u><br>- | <u>1090,03</u><br>- | <u>1090,03</u><br>- | <u>1090,03</u><br>- | <u>1090,03</u><br>- | -                    | 1090,03            | 115,75              | -                            |
| 01-01-033-03   | 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов  | 1000м³        | <u>1273,14</u><br>-        | <u>1273,14</u><br>- | <u>1273,14</u><br>- | <u>1273,14</u><br>- | <u>1273,14</u><br>- | <u>1273,14</u><br>- | <u>1273,14</u><br>- | -                    | 1273,14            | 135,20              | -                            |
| 01-01-033-04   | 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов   | 1000м³        | <u>511,84</u><br>-         | <u>511,84</u><br>-  | <u>511,84</u><br>-  | <u>511,84</u><br>-  | <u>511,84</u><br>-  | <u>511,84</u><br>-  | <u>511,84</u><br>-  | -                    | 511,84             | 53,41               | -                            |
| 01-01-033-05   | 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов   | 1000м³        | <u>611,28</u><br>-         | <u>611,28</u><br>-  | <u>611,28</u><br>-  | <u>611,28</u><br>-  | <u>611,28</u><br>-  | <u>611,28</u><br>-  | <u>611,28</u><br>-  | -                    | 611,28             | 63,79               | -                            |
| 01-01-033-06   | 79 (108) кВт (л.с.), 3 группа грунтов   | 1000м³        | <u>696,10</u><br>-         | <u>696,10</u><br>-  | <u>696,10</u><br>-  | <u>696,10</u><br>-  | <u>696,10</u><br>-  | <u>696,10</u><br>-  | <u>696,10</u><br>-  | -                    | 696,10             | 72,64               | -                            |
|  | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке:            |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                              |
| 01-01-033-07   | 01-01-033-1   | 1000м³        | <u>523,51</u><br>-         | <u>523,51</u><br>-  | <u>523,51</u><br>-  | <u>523,51</u><br>-  | <u>523,51</u><br>-  | <u>523,51</u><br>-  | <u>523,51</u><br>-  | -                    | 523,51             | 55,59               | -                            |
| 01-01-033-08   | 01-01-033-2   | 1000м³        | <u>538,26</u><br>-         | <u>538,26</u><br>-  | <u>538,26</u><br>-  | <u>538,26</u><br>-  | <u>538,26</u><br>-  | <u>538,26</u><br>-  | <u>538,26</u><br>-  | -                    | 538,26             | 57,16               | -                            |
| 01-01-033-09   | 01-01-033-3   | 1000м³        | <u>551,78</u><br>-         | <u>551,78</u><br>-  | <u>551,78</u><br>-  | <u>551,78</u><br>-  | <u>551,78</u><br>-  | <u>551,78</u><br>-  | <u>551,78</u><br>-  | -                    | 551,78             | 58,59               | -                            |
| 01-01-033-10   | 01-01-033-4   | 1000м³        | <u>253,00</u><br>-         | <u>253,00</u><br>-  | <u>253,00</u><br>-  | <u>253,00</u><br>-  | <u>253,00</u><br>-  | <u>253,00</u><br>-  | <u>253,00</u><br>-  | -                    | 253,00             | 26,40               | -                            |
| 01-01-033-11   | 01-01-033-5   | 1000м³        | <u>270,54</u><br>-         | <u>270,54</u><br>-  | <u>270,54</u><br>-  | <u>270,54</u><br>-  | <u>270,54</u><br>-  | <u>270,54</u><br>-  | <u>270,54</u><br>-  | -                    | 270,54             | 28,23               | -                            |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |  |                    | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-033-12   | 01-01-033-6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>286.63</u><br>-         | <u>286.63</u><br>- | <u>286.63</u><br>- | <u>286.63</u><br>- | <u>286.63</u><br>- | <u>286.63</u><br>- | <u>286.63</u><br>- | -                    | 286,63             | 29,91               | -                             |

Таблица 01-01-034 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 кВт; 121 кВт

|              |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-034-01 | 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1334,48</u><br>- | <u>1334,48</u><br>- | <u>1334,48</u><br>- | <u>1334,48</u><br>- | <u>1334,48</u><br>- | <u>1334,48</u><br>- | <u>1334,48</u><br>- | - | 1334,48 | 90,19  | - |
| 01-01-034-02 | 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1515,12</u><br>- | <u>1515,12</u><br>- | <u>1515,12</u><br>- | <u>1515,12</u><br>- | <u>1515,12</u><br>- | <u>1515,12</u><br>- | <u>1515,12</u><br>- | - | 1515,12 | 102,39 | - |
| 01-01-034-03 | 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1666,40</u><br>- | <u>1666,40</u><br>- | <u>1666,40</u><br>- | <u>1666,40</u><br>- | <u>1666,40</u><br>- | <u>1666,40</u><br>- | <u>1666,40</u><br>- | - | 1666,40 | 112,62 | - |
| 01-01-034-04 | 121 (165) кВт (л.с.), 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>509,08</u><br>-  | <u>509,08</u><br>-  | <u>509,08</u><br>-  | <u>509,08</u><br>-  | <u>509,08</u><br>-  | <u>509,08</u><br>-  | <u>509,08</u><br>-  | - | 509,08  | 33,25  | - |
| 01-01-034-05 | 121 (165) кВт (л.с.), 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>595,73</u><br>-  | <u>595,73</u><br>-  | <u>595,73</u><br>-  | <u>595,73</u><br>-  | <u>595,73</u><br>-  | <u>595,73</u><br>-  | <u>595,73</u><br>-  | - | 595,73  | 38,91  | - |
| 01-01-034-06 | 121 (165) кВт (л.с.), 3 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>684,55</u><br>-  | <u>684,55</u><br>-  | <u>684,55</u><br>-  | <u>684,55</u><br>-  | <u>684,55</u><br>-  | <u>684,55</u><br>-  | <u>684,55</u><br>-  | - | 684,55  | 44,71  | - |
|              | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке:            |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-034-07 | 01-01-034-1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>643,53</u><br>-  | <u>643,53</u><br>-  | <u>643,53</u><br>-  | <u>643,53</u><br>-  | <u>643,53</u><br>-  | <u>643,53</u><br>-  | <u>643,53</u><br>-  | - | 643,53  | 43,49  | - |
| 01-01-034-08 | 01-01-034-2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>729,33</u><br>-  | <u>729,33</u><br>-  | <u>729,33</u><br>-  | <u>729,33</u><br>-  | <u>729,33</u><br>-  | <u>729,33</u><br>-  | <u>729,33</u><br>-  | - | 729,33  | 49,29  | - |
| 01-01-034-09 | 01-01-034-3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>758,69</u><br>-  | <u>758,69</u><br>-  | <u>758,69</u><br>-  | <u>758,69</u><br>-  | <u>758,69</u><br>-  | <u>758,69</u><br>-  | <u>758,69</u><br>-  | - | 758,69  | 51,27  | - |
| 01-01-034-10 | 01-01-034-4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>249,12</u><br>-  | <u>249,12</u><br>-  | <u>249,12</u><br>-  | <u>249,12</u><br>-  | <u>249,12</u><br>-  | <u>249,12</u><br>-  | <u>249,12</u><br>-  | - | 249,12  | 16,27  | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |                    | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-034-11            | 01-01-034-5  | 1000м <sup>3</sup> | <u>277,29</u><br>-         | <u>277,29</u><br>- | <u>277,29</u><br>- | <u>277,29</u><br>- | <u>277,29</u><br>- | <u>277,29</u><br>- | <u>277,29</u><br>- | -                    | 277,29             | 18,11               | -                             |
| 01-01-034-12            | 01-01-034-6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>292,45</u><br>-         | <u>292,45</u><br>- | <u>292,45</u><br>- | <u>292,45</u><br>- | <u>292,45</u><br>- | <u>292,45</u><br>- | <u>292,45</u><br>- | -                    | 292,45             | 19,10               | -                             |

Таблица 01-01-035 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132 кВт; 243 кВт

|              |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|--------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------|-------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|              | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-01-035-01 | 132 (180) кВт (л.с.), 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>467,81</u><br>- | <u>467,81</u><br>- | <u>467,81</u><br>- | <u>467,81</u><br>- | <u>467,81</u><br>- | <u>467,81</u><br>- | <u>467,81</u><br>- | - | 467,81 | 30,21 | - |
| 01-01-035-02 | 132 (180) кВт (л.с.), 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>555,23</u><br>- | <u>555,23</u><br>- | <u>555,23</u><br>- | <u>555,23</u><br>- | <u>555,23</u><br>- | <u>555,23</u><br>- | <u>555,23</u><br>- | - | 555,23 | 35,86 | - |
| 01-01-035-03 | 132 (180) кВт (л.с.), 3 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>602,49</u><br>- | <u>602,49</u><br>- | <u>602,49</u><br>- | <u>602,49</u><br>- | <u>602,49</u><br>- | <u>602,49</u><br>- | <u>602,49</u><br>- | - | 602,49 | 38,91 | - |
| 01-01-035-04 | 243 (330) кВт (л.с.), 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>679,94</u><br>- | <u>679,94</u><br>- | <u>679,94</u><br>- | <u>679,94</u><br>- | <u>679,94</u><br>- | <u>679,94</u><br>- | <u>679,94</u><br>- | - | 679,94 | 25,07 | - |
| 01-01-035-05 | 243 (330) кВт (л.с.), 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>757,89</u><br>- | <u>757,89</u><br>- | <u>757,89</u><br>- | <u>757,89</u><br>- | <u>757,89</u><br>- | <u>757,89</u><br>- | <u>757,89</u><br>- | - | 757,89 | 27,95 | - |
| 01-01-035-06 | 243 (330) кВт (л.с.), 3 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>857,50</u><br>- | <u>857,50</u><br>- | <u>857,50</u><br>- | <u>857,50</u><br>- | <u>857,50</u><br>- | <u>857,50</u><br>- | <u>857,50</u><br>- | - | 857,50 | 31,62 | - |
|              | При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке:            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-01-035-07 | 01-01-035-1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>241,00</u><br>- | <u>241,00</u><br>- | <u>241,00</u><br>- | <u>241,00</u><br>- | <u>241,00</u><br>- | <u>241,00</u><br>- | <u>241,00</u><br>- | - | 241,00 | 15,57 | - |
| 01-01-035-08 | 01-01-035-2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>259,90</u><br>- | <u>259,90</u><br>- | <u>259,90</u><br>- | <u>259,90</u><br>- | <u>259,90</u><br>- | <u>259,90</u><br>- | <u>259,90</u><br>- | - | 259,90 | 16,79 | - |
| 01-01-035-09 | 01-01-035-3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>271,71</u><br>- | <u>271,71</u><br>- | <u>271,71</u><br>- | <u>271,71</u><br>- | <u>271,71</u><br>- | <u>271,71</u><br>- | <u>271,71</u><br>- | - | 271,71 | 17,55 | - |
| 01-01-035-10 | 01-01-035-4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>350,79</u><br>- | <u>350,79</u><br>- | <u>350,79</u><br>- | <u>350,79</u><br>- | <u>350,79</u><br>- | <u>350,79</u><br>- | <u>350,79</u><br>- | - | 350,79 | 12,94 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-035-11            | 01-01-035-5  | 1000м³        | <u>368,12</u><br>-         | <u>368,12</u><br>- | <u>368,12</u><br>- | <u>368,12</u><br>- | <u>368,12</u><br>- | <u>368,12</u><br>- | <u>368,12</u><br>- | -                    | 368,12             | 13,57               | -                             |
| 01-01-035-12            | 01-01-035-6  | 1000м³        | <u>385,44</u><br>-         | <u>385,44</u><br>- | <u>385,44</u><br>- | <u>385,44</u><br>- | <u>385,44</u><br>- | <u>385,44</u><br>- | <u>385,44</u><br>- | -                    | 385,44             | 14,21               | -                             |

**Таблица 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами**

|              |   |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |   |       |      |   |
|--------------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------|------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |   |       |      |   |
|              | Планировка площадей бульдозерами:   |                    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |   |       |      |   |
| 01-01-036-01 | мощностью 59 (80) кВт (л.с.)  | 1000м <sup>2</sup> | <u>46,70</u><br>- | <u>46,70</u><br>- | <u>46,70</u><br>- | <u>46,70</u><br>- | <u>46,70</u><br>- | <u>46,70</u><br>- | <u>46,70</u><br>- | - | 46,70 | 4,96 | - |
| 01-01-036-02 | мощностью 79 (108) кВт (л.с.)   | 1000м <sup>2</sup> | <u>36,56</u><br>- | <u>36,56</u><br>- | <u>36,56</u><br>- | <u>36,56</u><br>- | <u>36,56</u><br>- | <u>36,56</u><br>- | <u>36,56</u><br>- | - | 36,56 | 3,82 | - |
| 01-01-036-03 | мощностью 132 (180) кВт (л.с.)  | 1000м <sup>2</sup> | <u>44,89</u><br>- | <u>44,89</u><br>- | <u>44,89</u><br>- | <u>44,89</u><br>- | <u>44,89</u><br>- | <u>44,89</u><br>- | <u>44,89</u><br>- | - | 44,89 | 2,90 | - |
| 01-01-036-04 | мощностью 243 (330) кВт (л.с.)  | 1000м <sup>2</sup> | <u>51,97</u><br>- | <u>51,97</u><br>- | <u>51,97</u><br>- | <u>51,97</u><br>- | <u>51,97</u><br>- | <u>51,97</u><br>- | <u>51,97</u><br>- | - | 51,97 | 1,92 | - |

**5. РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ**
**Таблица 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами"**

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |         |      |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------|---------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |         |      |
|              | Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами" с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> , группа грунтов: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |         |      |
| 01-01-042-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>5070,04</u><br>- | <u>5070,04</u><br>- | <u>5070,04</u><br>- | <u>5070,04</u><br>- | <u>5070,04</u><br>- | <u>5070,04</u><br>- | <u>5070,04</u><br>- | 32,67 | 5037,38 | 638,82  | 3,55 |
| 01-01-042-02 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>5821,32</u><br>- | <u>5821,32</u><br>- | <u>5821,32</u><br>- | <u>5821,32</u><br>- | <u>5821,32</u><br>- | <u>5821,32</u><br>- | <u>5821,32</u><br>- | 39,47 | 5781,85 | 739,17  | 4,29 |
| 01-01-042-03 | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>7101,89</u><br>- | <u>7101,89</u><br>- | <u>7101,89</u><br>- | <u>7101,89</u><br>- | <u>7101,89</u><br>- | <u>7101,89</u><br>- | <u>7101,89</u><br>- | 49,41 | 7052,47 | 906,07  | 5,37 |
| 01-01-042-04 | 4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>9093,55</u><br>- | <u>9093,55</u><br>- | <u>9093,55</u><br>- | <u>9093,55</u><br>- | <u>9093,55</u><br>- | <u>9093,55</u><br>- | <u>9093,55</u><br>- | 67,08 | 9026,47 | 1179,98 | 7,29 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами" с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:                      |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-042-05  | 1   | 1000м³        | <u>5420,22</u><br>-        | <u>5420,22</u><br>-       | <u>5420,22</u><br>-       | <u>5420,22</u><br>-       | <u>5420,22</u><br>-       | <u>5420,22</u><br>-       | <u>5420,22</u><br>-       | 39,47                | 5380,75            | 479,77              | 4,29                          |
| 01-01-042-06  | 2   | 1000м³        | <u>6118,54</u><br>-        | <u>6118,54</u><br>-       | <u>6118,54</u><br>-       | <u>6118,54</u><br>-       | <u>6118,54</u><br>-       | <u>6118,54</u><br>-       | <u>6118,54</u><br>-       | 46,01                | 6072,53            | 538,37              | 5,00                          |
| 01-01-042-07  | 3   | 1000м³        | <u>7323,94</u><br>-        | <u>7323,94</u><br>-       | <u>7323,94</u><br>-       | <u>7323,94</u><br>-       | <u>7323,94</u><br>-       | <u>7323,94</u><br>-       | <u>7323,94</u><br>-       | 55,85                | 7268,09            | 642,45              | 6,07                          |
| 01-01-042-08  | 4   | 1000м³        | <u>9455,79</u><br>-        | <u>9455,79</u><br>-       | <u>9455,79</u><br>-       | <u>9455,79</u><br>-       | <u>9455,79</u><br>-       | <u>9455,79</u><br>-       | <u>9455,79</u><br>-       | 79,59                | 9376,20            | 815,04              | 8,65                          |
| Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами "драглайнами" с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:                       |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-042-09  | 1   | 1000м³        | <u>6141,18</u><br>-        | <u>6141,18</u><br>-       | <u>6141,18</u><br>-       | <u>6141,18</u><br>-       | <u>6141,18</u><br>-       | <u>6141,18</u><br>-       | <u>6141,18</u><br>-       | 66,44                | 6074,74            | 638,82              | 7,22                          |
| 01-01-042-10  | 2   | 1000м³        | <u>7539,57</u><br>-        | <u>7539,57</u><br>-       | <u>7539,57</u><br>-       | <u>7539,57</u><br>-       | <u>7539,57</u><br>-       | <u>7539,57</u><br>-       | <u>7539,57</u><br>-       | 86,13                | 7453,45            | 784,17              | 9,36                          |
| 01-01-042-11  | 3   | 1000м³        | <u>9131,28</u><br>-        | <u>9131,28</u><br>-       | <u>9131,28</u><br>-       | <u>9131,28</u><br>-       | <u>9131,28</u><br>-       | <u>9131,28</u><br>-       | <u>9131,28</u><br>-       | 106,09               | 9025,19            | 949,66              | 11,53                         |
| 01-01-042-12  | 4   | 1000м³        | <u>11558,18</u><br>-       | <u>11558,18</u><br>-      | <u>11558,18</u><br>-      | <u>11558,18</u><br>-      | <u>11558,18</u><br>-      | <u>11558,18</u><br>-      | <u>11558,18</u><br>-      | 142,99               | 11415,19           | 1201,77             | 15,54                         |
| Таблица 01-01-043 Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
|   | Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-043-01  | 1   | 1000м³        | <u>29194,01</u><br>267,10  | <u>29194,53</u><br>267,62 | <u>29195,54</u><br>268,63 | <u>29196,60</u><br>269,70 | <u>29197,76</u><br>270,86 | <u>29199,10</u><br>272,19 | <u>29200,05</u><br>273,15 | 5541,67              | 23385,24           | 1209,44             | 585,80                        |
| 01-01-043-02  | 2   | 1000м³        | <u>34012,45</u><br>311,55  | <u>34013,06</u><br>312,16 | <u>34014,24</u><br>313,34 | <u>34015,50</u><br>314,60 | <u>34016,86</u><br>315,96 | <u>34018,43</u><br>317,53 | <u>34019,55</u><br>318,65 | 5761,14              | 27939,76           | 1440,72             | 609,00                        |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                            |                            |                            |                            |                            |                            | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                            |                            |                            |                            |                            |                            | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                     | 3 зона                     | 4 зона                     | 5 зона                     | 6 зона                     | 7 зона                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-043-03  | 3  | 1000м³        | <u>37646,28</u><br>367,50  | <u>37647,01</u><br>368,23  | <u>37648,43</u><br>369,65  | <u>37649,93</u><br>371,15  | <u>37651,56</u><br>372,78  | <u>37653,44</u><br>374,66  | <u>37654,79</u><br>376,01  | 6265,93              | 31012,85           | 1596,46             | 662,36                        |
| 01-01-043-04  | 4  | 1000м³        | <u>46149,47</u><br>446,47  | <u>46150,38</u><br>447,39  | <u>46152,15</u><br>449,15  | <u>46154,02</u><br>451,03  | <u>46156,06</u><br>453,06  | <u>46158,40</u><br>455,41  | <u>46160,08</u><br>457,08  | 7198,68              | 38504,31           | 1974,14             | 760,96                        |
| Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов: |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-043-05  | 1  | 1000м³        | <u>41173,28</u><br>755,65  | <u>41174,75</u><br>757,12  | <u>41177,59</u><br>759,95  | <u>41180,60</u><br>762,97  | <u>41183,87</u><br>766,24  | <u>41187,63</u><br>770,00  | <u>41190,33</u><br>772,69  | 7154,79              | 33262,85           | 1874,40             | 756,32                        |
| 01-01-043-06  | 2  | 1000м³        | <u>47605,36</u><br>868,39  | <u>47607,08</u><br>870,10  | <u>47610,39</u><br>873,41  | <u>47613,90</u><br>876,93  | <u>47617,71</u><br>880,74  | <u>47622,10</u><br>885,13  | <u>47625,24</u><br>888,27  | 7462,05              | 39274,92           | 2223,65             | 788,80                        |
| 01-01-043-07  | 3  | 1000м³        | <u>54545,78</u><br>1025,12 | <u>54547,83</u><br>1027,17 | <u>54551,78</u><br>1031,12 | <u>54555,98</u><br>1035,32 | <u>54560,54</u><br>1039,88 | <u>54565,78</u><br>1045,12 | <u>54569,54</u><br>1048,88 | 8274,09              | 45246,56           | 2564,71             | 874,64                        |
| 01-01-043-08  | 4  | 1000м³        | <u>65951,20</u><br>1250,93 | <u>65953,76</u><br>1253,49 | <u>65958,71</u><br>1258,45 | <u>65963,96</u><br>1263,70 | <u>65969,67</u><br>1269,40 | <u>65976,24</u><br>1275,97 | <u>65980,93</u><br>1280,67 | 9272,69              | 55427,57           | 3152,07             | 980,20                        |
| Таблица 01-01-044 Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами"  |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
|   | Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами" с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов: |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-044-01  | 1  | 1000м³        | <u>4971,75</u><br>-        | <u>4971,75</u><br>-        | <u>4971,75</u><br>-        | <u>4971,75</u><br>-        | <u>4971,75</u><br>-        | <u>4971,75</u><br>-        | <u>4971,75</u><br>-        | 28,71                | 4943,04            | 615,55              | 3,12                          |
| 01-01-044-02  | 2  | 1000м³        | <u>5648,98</u><br>-        | <u>5648,98</u><br>-        | <u>5648,98</u><br>-        | <u>5648,98</u><br>-        | <u>5648,98</u><br>-        | <u>5648,98</u><br>-        | <u>5648,98</u><br>-        | 34,60                | 5614,38            | 705,71              | 3,76                          |
| 01-01-044-03  | 3  | 1000м³        | <u>6939,14</u><br>-        | <u>6939,14</u><br>-        | <u>6939,14</u><br>-        | <u>6939,14</u><br>-        | <u>6939,14</u><br>-        | <u>6939,14</u><br>-        | <u>6939,14</u><br>-        | 43,25                | 6895,89            | 869,63              | 4,70                          |
| 01-01-044-04  | 4  | 1000м³        | <u>8691,03</u><br>-        | <u>8691,03</u><br>-        | <u>8691,03</u><br>-        | <u>8691,03</u><br>-        | <u>8691,03</u><br>-        | <u>8691,03</u><br>-        | <u>8691,03</u><br>-        | 60,82                | 8630,21            | 1110,14             | 6,61                          |



| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                              | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами" с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов: |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-044-05  | 1   | 1000м³        | <u>5283,63</u><br>-        | <u>5283,63</u><br>-  | <u>5283,63</u><br>-  | <u>5283,63</u><br>-  | <u>5283,63</u><br>-  | <u>5283,63</u><br>-  | <u>5283,63</u><br>-  | 34,51                | 5249,13            | 475,65              | 3,75                          |
| 01-01-044-06  | 2   | 1000м³        | <u>5917,48</u><br>-        | <u>5917,48</u><br>-  | <u>5917,48</u><br>-  | <u>5917,48</u><br>-  | <u>5917,48</u><br>-  | <u>5917,48</u><br>-  | <u>5917,48</u><br>-  | 40,21                | 5877,27            | 529,06              | 4,37                          |
| 01-01-044-07  | 3   | 1000м³        | <u>7138,06</u><br>-        | <u>7138,06</u><br>-  | <u>7138,06</u><br>-  | <u>7138,06</u><br>-  | <u>7138,06</u><br>-  | <u>7138,06</u><br>-  | <u>7138,06</u><br>-  | 48,86                | 7089,20            | 637,41              | 5,31                          |
| 01-01-044-08  | 4   | 1000м³        | <u>9025,49</u><br>-        | <u>9025,49</u><br>-  | <u>9025,49</u><br>-  | <u>9025,49</u><br>-  | <u>9025,49</u><br>-  | <u>9025,49</u><br>-  | <u>9025,49</u><br>-  | 69,66                | 8955,83            | 790,32              | 7,57                          |
| Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами" с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:  |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-044-09  | 1   | 1000м³        | <u>5915,29</u><br>-        | <u>5915,29</u><br>-  | <u>5915,29</u><br>-  | <u>5915,29</u><br>-  | <u>5915,29</u><br>-  | <u>5915,29</u><br>-  | <u>5915,29</u><br>-  | 57,97                | 5857,32            | 615,55              | 6,30                          |
| 01-01-044-10  | 2   | 1000м³        | <u>7169,96</u><br>-        | <u>7169,96</u><br>-  | <u>7169,96</u><br>-  | <u>7169,96</u><br>-  | <u>7169,96</u><br>-  | <u>7169,96</u><br>-  | <u>7169,96</u><br>-  | 76,10                | 7093,86            | 745,90              | 8,27                          |
| 01-01-044-11  | 3   | 1000м³        | <u>8745,80</u><br>-        | <u>8745,80</u><br>-  | <u>8745,80</u><br>-  | <u>8745,80</u><br>-  | <u>8745,80</u><br>-  | <u>8745,80</u><br>-  | <u>8745,80</u><br>-  | 93,67                | 8652,13            | 909,82              | 10,18                         |
| 01-01-044-12  | 4   | 1000м³        | <u>10882,42</u><br>-       | <u>10882,42</u><br>- | <u>10882,42</u><br>- | <u>10882,42</u><br>- | <u>10882,42</u><br>- | <u>10882,42</u><br>- | <u>10882,42</u><br>- | 125,97               | 10756,45           | 1131,79             | 13,69                         |
| Таблица 01-01-045 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами   |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-045-01  | 1   | 1000м³        | <u>1994,59</u><br>-        | <u>1994,59</u><br>-  | <u>1994,59</u><br>-  | <u>1994,59</u><br>-  | <u>1994,59</u><br>-  | <u>1994,59</u><br>-  | <u>1994,59</u><br>-  | -                    | 1994,59            | 209,83              | -                             |
| 01-01-045-02  | 2   | 1000м³        | <u>2764,52</u><br>-        | <u>2764,52</u><br>-  | <u>2764,52</u><br>-  | <u>2764,52</u><br>-  | <u>2764,52</u><br>-  | <u>2764,52</u><br>-  | <u>2764,52</u><br>-  | -                    | 2764,52            | 291,31              | -                             |
| 01-01-045-03  | 3   | 1000м³        | <u>4213,67</u><br>-        | <u>4213,67</u><br>-  | <u>4213,67</u><br>-  | <u>4213,67</u><br>-  | <u>4213,67</u><br>-  | <u>4213,67</u><br>-  | <u>4213,67</u><br>-  | -                    | 4213,67            | 447,66              | -                             |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                              | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         | Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-045-04            | 1   | 1000м³        | <u>4018,04</u><br>-        | <u>4018,04</u><br>- | <u>4018,04</u><br>- | <u>4018,04</u><br>- | <u>4018,04</u><br>- | <u>4018,04</u><br>- | <u>4018,04</u><br>- | -                    | 4018,04            | 422,40              | -                             |
| 01-01-045-05            | 2   | 1000м³        | <u>5207,55</u><br>-        | <u>5207,55</u><br>- | <u>5207,55</u><br>- | <u>5207,55</u><br>- | <u>5207,55</u><br>- | <u>5207,55</u><br>- | <u>5207,55</u><br>- | -                    | 5207,55            | 548,14              | -                             |
| 01-01-045-06            | 3   | 1000м³        | <u>6769,80</u><br>-        | <u>6769,80</u><br>- | <u>6769,80</u><br>- | <u>6769,80</u><br>- | <u>6769,80</u><br>- | <u>6769,80</u><br>- | <u>6769,80</u><br>- | -                    | 6769,80            | 717,31              | -                             |

Таблица 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами

|              |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-046-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1978,63</u><br>- | <u>1978,63</u><br>- | <u>1978,63</u><br>- | <u>1978,63</u><br>- | <u>1978,63</u><br>- | <u>1978,63</u><br>- | <u>1978,63</u><br>- | - | 1978,63 | 206,47 | - |
| 01-01-046-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2300,36</u><br>- | <u>2300,36</u><br>- | <u>2300,36</u><br>- | <u>2300,36</u><br>- | <u>2300,36</u><br>- | <u>2300,36</u><br>- | <u>2300,36</u><br>- | - | 2300,36 | 240,04 | - |
| 01-01-046-03 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2653,82</u><br>- | <u>2653,82</u><br>- | <u>2653,82</u><br>- | <u>2653,82</u><br>- | <u>2653,82</u><br>- | <u>2653,82</u><br>- | <u>2653,82</u><br>- | - | 2653,82 | 278,34 | - |
|              | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке (расценкам):            |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-046-04 | 01-01-046-1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>804,32</u><br>-  | <u>804,32</u><br>-  | <u>804,32</u><br>-  | <u>804,32</u><br>-  | <u>804,32</u><br>-  | <u>804,32</u><br>-  | <u>804,32</u><br>-  | - | 804,32  | 83,93  | - |
| 01-01-046-05 | 01-01-046-2, 01-01-046-3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>925,70</u><br>-  | <u>925,70</u><br>-  | <u>925,70</u><br>-  | <u>925,70</u><br>-  | <u>925,70</u><br>-  | <u>925,70</u><br>-  | <u>925,70</u><br>-  | - | 925,70  | 96,60  | - |

Таблица 01-01-047 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках

|              |  |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|--------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта                          |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|              | Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-01-047-01 | 1  | 100м <sup>3</sup> | <u>1708,02</u><br>- | <u>1708,02</u><br>- | <u>1708,02</u><br>- | <u>1708,02</u><br>- | <u>1708,02</u><br>- | <u>1708,02</u><br>- | <u>1708,02</u><br>- | 319,58 | 1388,44 | 120,06 | 31,68 |
| 01-01-047-02 | 2  | 100м <sup>3</sup> | <u>2061,11</u><br>- | <u>2061,11</u><br>- | <u>2061,11</u><br>- | <u>2061,11</u><br>- | <u>2061,11</u><br>- | <u>2061,11</u><br>- | <u>2061,11</u><br>- | 463,33 | 1597,78 | 143,88 | 45,93 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 01-01-048 Разработка продольных водоотводных и нагорных канав**

|              |   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |         |        |         |
|--------------|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|---------|--------|---------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта                                |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |         |        |         |
|              | Разработка продольных водоотводных и нагорных канав , группа грунтов: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |         |        |         |
| 01-01-048-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>10600,90</u><br>- | <u>10600,90</u><br>- | <u>10600,90</u><br>- | <u>10600,90</u><br>- | <u>10600,90</u><br>- | <u>10600,90</u><br>- | <u>10600,90</u><br>- | 8131,98  | 2468,91 | 209,21 | 806,13  |
| 01-01-048-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>14956,90</u><br>- | <u>14956,90</u><br>- | <u>14956,90</u><br>- | <u>14956,90</u><br>- | <u>14956,90</u><br>- | <u>14956,90</u><br>- | <u>14956,90</u><br>- | 12156,66 | 2800,24 | 236,22 | 1205,10 |
| 01-01-048-03 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>23118,42</u><br>- | <u>23118,42</u><br>- | <u>23118,42</u><br>- | <u>23118,42</u><br>- | <u>23118,42</u><br>- | <u>23118,42</u><br>- | <u>23118,42</u><br>- | 19545,08 | 3573,33 | 299,25 | 1937,52 |

**Таблица 01-01-049 Срезка недобора грунта в выемках**

|              |   |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |         |          |         |        |
|--------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта недобора   |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |         |          |         |        |
|              | Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов: |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |         |          |         |        |
| 01-01-049-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>13879,68</u><br>27,56 | <u>13880,10</u><br>27,98 | <u>13881,00</u><br>28,89 | <u>13881,93</u><br>29,81 | <u>13882,94</u><br>30,82 | <u>13884,10</u><br>31,98 | <u>13884,93</u><br>32,81 | 4150,67 | 9701,45  | 825,26  | 430,36 |
| 01-01-049-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>15214,37</u><br>32,16 | <u>15214,86</u><br>32,64 | <u>15215,92</u><br>33,70 | <u>15216,99</u><br>34,78 | <u>15218,17</u><br>35,96 | <u>15219,52</u><br>37,31 | <u>15220,50</u><br>38,28 | 5381,32 | 9800,89  | 835,64  | 557,96 |
| 01-01-049-03 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>21869,66</u><br>45,94 | <u>21870,35</u><br>46,63 | <u>21871,86</u><br>48,15 | <u>21873,40</u><br>49,68 | <u>21875,09</u><br>51,37 | <u>21877,02</u><br>53,30 | <u>21878,41</u><br>54,69 | 7515,30 | 14308,42 | 1212,71 | 779,22 |
| 01-01-049-04 | 4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>23294,91</u><br>55,13 | <u>23295,74</u><br>55,96 | <u>23297,56</u><br>57,77 | <u>23299,40</u><br>59,62 | <u>23301,42</u><br>61,64 | <u>23303,74</u><br>63,96 | <u>23305,41</u><br>65,63 | 8883,10 | 14356,68 | 1217,75 | 921,04 |

## 6. РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ

**Таблица 01-01-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром до 300-700 мм**

|              |   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |        |        |
|--------------|---|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|--------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |        |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром до 300-700 мм, группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |        |        |
| 01-01-055-01 | 1   | км | <u>18744,04</u><br>- | <u>18744,04</u><br>- | <u>18744,04</u><br>- | <u>18744,04</u><br>- | <u>18744,04</u><br>- | <u>18744,04</u><br>- | <u>18744,04</u><br>- | 1700,26 | 17043,78 | 973,69 | 186,39 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-055-02  | 2   | км            | <u>23213,12</u><br>-       | <u>23213,12</u><br>- | <u>23213,12</u><br>- | <u>23213,12</u><br>- | <u>23213,12</u><br>- | <u>23213,12</u><br>- | <u>23213,12</u><br>- | 2376,39              | 20836,73           | 1186,79             | 260,51                        |
| 01-01-055-03  | 3   | км            | <u>28694,20</u><br>-       | <u>28694,20</u><br>- | <u>28694,20</u><br>- | <u>28694,20</u><br>- | <u>28694,20</u><br>- | <u>28694,20</u><br>- | <u>28694,20</u><br>- | 3012,75              | 25681,45           | 1433,71             | 330,27                        |
| 01-01-055-04  | 4   | км            | <u>36826,38</u><br>-       | <u>36826,38</u><br>- | <u>36826,38</u><br>- | <u>36826,38</u><br>- | <u>36826,38</u><br>- | <u>36826,38</u><br>- | <u>36826,38</u><br>- | 4059,38              | 32767,00           | 1753,78             | 413,11                        |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:                         |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-055-05  | 01-01-055-1   | км            | <u>2102,29</u><br>-        | <u>2102,29</u><br>-  | <u>2102,29</u><br>-  | <u>2102,29</u><br>-  | <u>2102,29</u><br>-  | <u>2102,29</u><br>-  | <u>2102,29</u><br>-  | 471,61               | 1630,68            | 94,80               | 51,70                         |
| 01-01-055-06  | 01-01-055-2   | км            | <u>2443,37</u><br>-        | <u>2443,37</u><br>-  | <u>2443,37</u><br>-  | <u>2443,37</u><br>-  | <u>2443,37</u><br>-  | <u>2443,37</u><br>-  | <u>2443,37</u><br>-  | 602,06               | 1841,32            | 107,26              | 66,00                         |
| 01-01-055-07  | 01-01-055-3   | км            | <u>2923,81</u><br>-        | <u>2923,81</u><br>-  | <u>2923,81</u><br>-  | <u>2923,81</u><br>-  | <u>2923,81</u><br>-  | <u>2923,81</u><br>-  | <u>2923,81</u><br>-  | 762,61               | 2161,20            | 123,81              | 83,60                         |
| 01-01-055-08  | 01-01-055-4   | км            | <u>3485,56</u><br>-        | <u>3485,56</u><br>-  | <u>3485,56</u><br>-  | <u>3485,56</u><br>-  | <u>3485,56</u><br>-  | <u>3485,56</u><br>-  | <u>3485,56</u><br>-  | 771,18               | 2714,38            | 152,25              | 78,48                         |
| Таблица 01-01-056 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 км траншей  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-056-01  | 1   | км            | <u>28562,03</u><br>-       | <u>28562,03</u><br>- | <u>28562,03</u><br>- | <u>28562,03</u><br>- | <u>28562,03</u><br>- | <u>28562,03</u><br>- | <u>28562,03</u><br>- | 2336,62              | 26225,41           | 1514,11             | 256,15                        |
| 01-01-056-02  | 2   | км            | <u>34575,50</u><br>-       | <u>34575,50</u><br>- | <u>34575,50</u><br>- | <u>34575,50</u><br>- | <u>34575,50</u><br>- | <u>34575,50</u><br>- | <u>34575,50</u><br>- | 3251,38              | 31324,12           | 1807,71             | 356,43                        |
| 01-01-056-03  | 3   | км            | <u>43523,91</u><br>-       | <u>43523,91</u><br>- | <u>43523,91</u><br>- | <u>43523,91</u><br>- | <u>43523,91</u><br>- | <u>43523,91</u><br>- | <u>43523,91</u><br>- | 4056,77              | 39467,14           | 2261,66             | 444,72                        |
| 01-01-056-04  | 4   | км            | <u>56126,36</u><br>-       | <u>56126,36</u><br>- | <u>56126,36</u><br>- | <u>56126,36</u><br>- | <u>56126,36</u><br>- | <u>56126,36</u><br>- | <u>56126,36</u><br>- | 5291,12              | 50835,24           | 2815,85             | 538,46                        |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:                          |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-056-05   | 01-01-056-1  | км            | <u>2204,69</u><br>-        | <u>2204,69</u><br>-  | <u>2204,69</u><br>-  | <u>2204,69</u><br>-  | <u>2204,69</u><br>-  | <u>2204,69</u><br>-  | <u>2204,69</u><br>-  | 648,03               | 1556,66            | 93,65               | 71,04                         |
| 01-01-056-06   | 01-01-056-2  | км            | <u>2532,60</u><br>-        | <u>2532,60</u><br>-  | <u>2532,60</u><br>-  | <u>2532,60</u><br>-  | <u>2532,60</u><br>-  | <u>2532,60</u><br>-  | <u>2532,60</u><br>-  | 789,79               | 1742,81            | 106,72              | 86,58                         |
| 01-01-056-07   | 01-01-056-3  | км            | <u>3499,55</u><br>-        | <u>3499,55</u><br>-  | <u>3499,55</u><br>-  | <u>3499,55</u><br>-  | <u>3499,55</u><br>-  | <u>3499,55</u><br>-  | <u>3499,55</u><br>-  | 993,39               | 2506,16            | 149,73              | 108,90                        |
| 01-01-056-08   | 01-01-056-4  | км            | <u>3947,43</u><br>-        | <u>3947,43</u><br>-  | <u>3947,43</u><br>-  | <u>3947,43</u><br>-  | <u>3947,43</u><br>-  | <u>3947,43</u><br>-  | <u>3947,43</u><br>-  | 962,00               | 2985,43            | 174,36              | 97,90                         |
| Таблица 01-01-057 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1 км траншей   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-057-01   | 1  | км            | <u>34736,52</u><br>-       | <u>34736,52</u><br>- | <u>34736,52</u><br>- | <u>34736,52</u><br>- | <u>34736,52</u><br>- | <u>34736,52</u><br>- | <u>34736,52</u><br>- | 4667,86              | 30068,66           | 1270,45             | 511,71                        |
| 01-01-057-02   | 2  | км            | <u>40811,95</u><br>-       | <u>40811,95</u><br>- | <u>40811,95</u><br>- | <u>40811,95</u><br>- | <u>40811,95</u><br>- | <u>40811,95</u><br>- | <u>40811,95</u><br>- | 6125,93              | 34686,01           | 1478,44             | 671,55                        |
| 01-01-057-03   | 3  | км            | <u>53253,57</u><br>-       | <u>53253,57</u><br>- | <u>53253,57</u><br>- | <u>53253,57</u><br>- | <u>53253,57</u><br>- | <u>53253,57</u><br>- | <u>53253,57</u><br>- | 7886,95              | 45366,62           | 1915,30             | 864,60                        |
| 01-01-057-04   | 4  | км            | <u>71440,55</u><br>-       | <u>71440,55</u><br>- | <u>71440,55</u><br>- | <u>71440,55</u><br>- | <u>71440,55</u><br>- | <u>71440,55</u><br>- | <u>71440,55</u><br>- | 9918,18              | 61522,37           | 2528,12             | 1009,34                       |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:                          |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-057-05   | 01-01-057-1  | км            | <u>3162,36</u><br>-        | <u>3162,36</u><br>-  | <u>3162,36</u><br>-  | <u>3162,36</u><br>-  | <u>3162,36</u><br>-  | <u>3162,36</u><br>-  | <u>3162,36</u><br>-  | 688,63               | 2473,74            | 115,89              | 75,49                         |
| 01-01-057-06   | 01-01-057-2  | км            | <u>3272,79</u><br>-        | <u>3272,79</u><br>-  | <u>3272,79</u><br>-  | <u>3272,79</u><br>-  | <u>3272,79</u><br>-  | <u>3272,79</u><br>-  | <u>3272,79</u><br>-  | 895,33               | 2377,46            | 120,86              | 98,15                         |
| 01-01-057-07   | 01-01-057-3  | км            | <u>4030,86</u><br>-        | <u>4030,86</u><br>-  | <u>4030,86</u><br>-  | <u>4030,86</u><br>-  | <u>4030,86</u><br>-  | <u>4030,86</u><br>-  | <u>4030,86</u><br>-  | 1127,67              | 2903,19            | 145,87              | 123,62                        |
| 01-01-057-08   | 01-01-057-4  | км            | <u>5186,29</u><br>-        | <u>5186,29</u><br>-  | <u>5186,29</u><br>-  | <u>5186,29</u><br>-  | <u>5186,29</u><br>-  | <u>5186,29</u><br>-  | <u>5186,29</u><br>-  | 1255,72              | 3930,57            | 188,44              | 127,79                        |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 01-01-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами**

|              |   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|---|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> , группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-058-01 | 1   | км | <u>22263,14</u><br>- | <u>22263,14</u><br>- | <u>22263,14</u><br>- | <u>22263,14</u><br>- | <u>22263,14</u><br>- | <u>22263,14</u><br>- | <u>22263,14</u><br>- | 1443,11 | 20820,03 | 1600,40 | 158,20 |
| 01-01-058-02 | 2   | км | <u>21848,88</u><br>- | <u>21848,88</u><br>- | <u>21848,88</u><br>- | <u>21848,88</u><br>- | <u>21848,88</u><br>- | <u>21848,88</u><br>- | <u>21848,88</u><br>- | 1669,89 | 20179,00 | 1553,70 | 183,06 |
| 01-01-058-03 | 3   | км | <u>20817,28</u><br>- | <u>20817,28</u><br>- | <u>20817,28</u><br>- | <u>20817,28</u><br>- | <u>20817,28</u><br>- | <u>20817,28</u><br>- | <u>20817,28</u><br>- | 2038,24 | 18779,04 | 1457,20 | 223,44 |
| 01-01-058-04 | 4   | км | <u>24406,05</u><br>- | <u>24406,05</u><br>- | <u>24406,05</u><br>- | <u>24406,05</u><br>- | <u>24406,05</u><br>- | <u>24406,05</u><br>- | <u>24406,05</u><br>- | 3058,17 | 21347,88 | 1675,96 | 311,22 |
|              | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-058-05 | 01-01-058-1   | км | <u>6540,50</u><br>-  | <u>6540,50</u><br>-  | <u>6540,50</u><br>-  | <u>6540,50</u><br>-  | <u>6540,50</u><br>-  | <u>6540,50</u><br>-  | <u>6540,50</u><br>-  | 545,59  | 5994,90  | 450,68  | 59,81  |
| 01-01-058-06 | 01-01-058-2   | км | <u>8176,82</u><br>-  | <u>8176,82</u><br>-  | <u>8176,82</u><br>-  | <u>8176,82</u><br>-  | <u>8176,82</u><br>-  | <u>8176,82</u><br>-  | <u>8176,82</u><br>-  | 735,97  | 7440,85  | 573,36  | 80,68  |
| 01-01-058-07 | 01-01-058-3   | км | <u>9020,76</u><br>-  | <u>9020,76</u><br>-  | <u>9020,76</u><br>-  | <u>9020,76</u><br>-  | <u>9020,76</u><br>-  | <u>9020,76</u><br>-  | <u>9020,76</u><br>-  | 935,93  | 8084,84  | 628,54  | 102,60 |
| 01-01-058-08 | 01-01-058-4   | км | <u>7632,58</u><br>-  | <u>7632,58</u><br>-  | <u>7632,58</u><br>-  | <u>7632,58</u><br>-  | <u>7632,58</u><br>-  | <u>7632,58</u><br>-  | <u>7632,58</u><br>-  | 963,38  | 6669,20  | 508,98  | 98,04  |

**Таблица 01-01-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами**

|              |   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|---|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> , группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-059-01 | 1   | км | <u>30591,89</u><br>- | <u>30591,89</u><br>- | <u>30591,89</u><br>- | <u>30591,89</u><br>- | <u>30591,89</u><br>- | <u>30591,89</u><br>- | <u>30591,89</u><br>- | 2082,21 | 28509,68 | 2190,88 | 228,26 |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-059-02   | 2  | км            | <u>36435,57</u><br>-       | <u>36435,57</u><br>- | <u>36435,57</u><br>- | <u>36435,57</u><br>- | <u>36435,57</u><br>- | <u>36435,57</u><br>- | <u>36435,57</u><br>- | 2875,92              | 33559,65           | 2586,51             | 315,27                        |
| 01-01-059-03   | 3  | км            | <u>38879,28</u><br>-       | <u>38879,28</u><br>- | <u>38879,28</u><br>- | <u>38879,28</u><br>- | <u>38879,28</u><br>- | <u>38879,28</u><br>- | <u>38879,28</u><br>- | 3618,91              | 35260,37           | 2739,05             | 396,72                        |
| 01-01-059-04   | 4  | км            | <u>37165,40</u><br>-       | <u>37165,40</u><br>- | <u>37165,40</u><br>- | <u>37165,40</u><br>- | <u>37165,40</u><br>- | <u>37165,40</u><br>- | <u>37165,40</u><br>- | 4749,69              | 32415,71           | 2545,90             | 483,36                        |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-059-05   | 01-01-059-1  | км            | <u>6372,55</u><br>-        | <u>6372,55</u><br>-  | <u>6372,55</u><br>-  | <u>6372,55</u><br>-  | <u>6372,55</u><br>-  | <u>6372,55</u><br>-  | <u>6372,55</u><br>-  | 515,40               | 5857,15            | 447,71              | 56,50                         |
| 01-01-059-06   | 01-01-059-2  | км            | <u>7231,01</u><br>-        | <u>7231,01</u><br>-  | <u>7231,01</u><br>-  | <u>7231,01</u><br>-  | <u>7231,01</u><br>-  | <u>7231,01</u><br>-  | <u>7231,01</u><br>-  | 649,40               | 6581,61            | 509,40              | 71,19                         |
| 01-01-059-07   | 01-01-059-3  | км            | <u>6959,23</u><br>-        | <u>6959,23</u><br>-  | <u>6959,23</u><br>-  | <u>6959,23</u><br>-  | <u>6959,23</u><br>-  | <u>6959,23</u><br>-  | <u>6959,23</u><br>-  | 783,40               | 6175,83            | 475,30              | 85,88                         |
| 01-01-059-08   | 01-01-059-4  | км            | <u>6193,83</u><br>-        | <u>6193,83</u><br>-  | <u>6193,83</u><br>-  | <u>6193,83</u><br>-  | <u>6193,83</u><br>-  | <u>6193,83</u><br>-  | <u>6193,83</u><br>-  | 806,55               | 5387,28            | 408,79              | 82,08                         |
| Таблица 01-01-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³ |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1 км траншеи   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м³, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-060-01   | 1  | км            | <u>47435,75</u><br>-       | <u>47435,75</u><br>- | <u>47435,75</u><br>- | <u>47435,75</u><br>- | <u>47435,75</u><br>- | <u>47435,75</u><br>- | <u>47435,75</u><br>- | 3195,46              | 44240,29           | 3401,83             | 350,30                        |
| 01-01-060-02   | 2  | км            | <u>56408,46</u><br>-       | <u>56408,46</u><br>- | <u>56408,46</u><br>- | <u>56408,46</u><br>- | <u>56408,46</u><br>- | <u>56408,46</u><br>- | <u>56408,46</u><br>- | 4391,19              | 52017,27           | 4010,14             | 481,38                        |
| 01-01-060-03   | 3  | км            | <u>60059,96</u><br>-       | <u>60059,96</u><br>- | <u>60059,96</u><br>- | <u>60059,96</u><br>- | <u>60059,96</u><br>- | <u>60059,96</u><br>- | <u>60059,96</u><br>- | 5511,56              | 54548,40           | 4238,52             | 604,20                        |
| 01-01-060-04   | 4  | км            | <u>57355,09</u><br>-       | <u>57355,09</u><br>- | <u>57355,09</u><br>- | <u>57355,09</u><br>- | <u>57355,09</u><br>- | <u>57355,09</u><br>- | <u>57355,09</u><br>- | 7146,94              | 50208,16           | 3949,01             | 727,32                        |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-060-05   | 01-01-060-1  | км            | <u>7946,58</u><br>-        | <u>7946,58</u><br>-  | <u>7946,58</u><br>-  | <u>7946,58</u><br>-  | <u>7946,58</u><br>-  | <u>7946,58</u><br>-  | <u>7946,58</u><br>-  | 731,86               | 7214,71            | 549,44              | 80,23                         |
| 01-01-060-06   | 01-01-060-2  | км            | <u>9023,39</u><br>-        | <u>9023,39</u><br>-  | <u>9023,39</u><br>-  | <u>9023,39</u><br>-  | <u>9023,39</u><br>-  | <u>9023,39</u><br>-  | <u>9023,39</u><br>-  | 886,48               | 8136,90            | 627,98              | 97,18                         |
| 01-01-060-07   | 01-01-060-3  | км            | <u>9418,38</u><br>-        | <u>9418,38</u><br>-  | <u>9418,38</u><br>-  | <u>9418,38</u><br>-  | <u>9418,38</u><br>-  | <u>9418,38</u><br>-  | <u>9418,38</u><br>-  | 1123,11              | 8295,27            | 641,84              | 123,12                        |
| 01-01-060-08   | 01-01-060-4  | км            | <u>8221,22</u><br>-        | <u>8221,22</u><br>-  | <u>8221,22</u><br>-  | <u>8221,22</u><br>-  | <u>8221,22</u><br>-  | <u>8221,22</u><br>-  | <u>8221,22</u><br>-  | 1109,01              | 7112,21            | 542,09              | 112,86                        |
| Таблица 01-01-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³               |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1 км траншей   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-061-01   | 1  | км            | <u>43979,87</u><br>-       | <u>43979,87</u><br>- | <u>43979,87</u><br>- | <u>43979,87</u><br>- | <u>43979,87</u><br>- | <u>43979,87</u><br>- | <u>43979,87</u><br>- | 3024,15              | 40955,72           | 4298,52             | 331,52                        |
| 01-01-061-02   | 2  | км            | <u>50184,32</u><br>-       | <u>50184,32</u><br>- | <u>50184,32</u><br>- | <u>50184,32</u><br>- | <u>50184,32</u><br>- | <u>50184,32</u><br>- | <u>50184,32</u><br>- | 4164,41              | 46019,91           | 4853,34             | 456,52                        |
| 01-01-061-03   | 3  | км            | <u>54304,53</u><br>-       | <u>54304,53</u><br>- | <u>54304,53</u><br>- | <u>54304,53</u><br>- | <u>54304,53</u><br>- | <u>54304,53</u><br>- | <u>54304,53</u><br>- | 5226,13              | 49078,40           | 5364,30             | 572,91                        |
| 01-01-061-04   | 4  | км            | <u>52278,53</u><br>-       | <u>52278,53</u><br>- | <u>52278,53</u><br>- | <u>52278,53</u><br>- | <u>52278,53</u><br>- | <u>52278,53</u><br>- | <u>52278,53</u><br>- | 6911,69              | 45366,84           | 5141,57             | 703,38                        |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-061-05   | 01-01-061-1  | км            | <u>8057,09</u><br>-        | <u>8057,09</u><br>-  | <u>8057,09</u><br>-  | <u>8057,09</u><br>-  | <u>8057,09</u><br>-  | <u>8057,09</u><br>-  | <u>8057,09</u><br>-  | 708,79               | 7348,30            | 746,84              | 77,70                         |
| 01-01-061-06   | 01-01-061-2  | км            | <u>8811,71</u><br>-        | <u>8811,71</u><br>-  | <u>8811,71</u><br>-  | <u>8811,71</u><br>-  | <u>8811,71</u><br>-  | <u>8811,71</u><br>-  | <u>8811,71</u><br>-  | 847,99               | 7963,72            | 833,72              | 92,96                         |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-061-07            | 01-01-061-3  | км            | <u>9027,75</u><br>-        | <u>9027,75</u><br>- | <u>9027,75</u><br>- | <u>9027,75</u><br>- | <u>9027,75</u><br>- | <u>9027,75</u><br>- | <u>9027,75</u><br>- | 1072,76              | 7955,00            | 850,84              | 117,60                        |
| 01-01-061-08            | 01-01-061-4  | км            | <u>8050,64</u><br>-        | <u>8050,64</u><br>- | <u>8050,64</u><br>- | <u>8050,64</u><br>- | <u>8050,64</u><br>- | <u>8050,64</u><br>- | <u>8050,64</u><br>- | 1077,07              | 6973,56            | 737,78              | 109,61                        |

**Таблица 01-01-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м<sup>3</sup>**

|              |  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 м <sup>3</sup> , группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-062-01 | 1  | км | <u>33888,13</u><br>- | <u>33888,13</u><br>- | <u>33888,13</u><br>- | <u>33888,13</u><br>- | <u>33888,13</u><br>- | <u>33888,13</u><br>- | <u>33888,13</u><br>- | 2875,64 | 31012,49 | 3247,35 | 315,24 |
| 01-01-062-02 | 2  | км | <u>40314,96</u><br>- | <u>40314,96</u><br>- | <u>40314,96</u><br>- | <u>40314,96</u><br>- | <u>40314,96</u><br>- | <u>40314,96</u><br>- | <u>40314,96</u><br>- | 4025,39 | 36289,56 | 3907,55 | 441,28 |
| 01-01-062-03 | 3  | км | <u>43467,37</u><br>- | <u>43467,37</u><br>- | <u>43467,37</u><br>- | <u>43467,37</u><br>- | <u>43467,37</u><br>- | <u>43467,37</u><br>- | <u>43467,37</u><br>- | 5102,44 | 38364,93 | 4306,32 | 559,35 |
| 01-01-062-04 | 4  | км | <u>44809,33</u><br>- | <u>44809,33</u><br>- | <u>44809,33</u><br>- | <u>44809,33</u><br>- | <u>44809,33</u><br>- | <u>44809,33</u><br>- | <u>44809,33</u><br>- | 6822,08 | 37987,25 | 4462,19 | 694,26 |
|              | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-062-05 | 01-01-062-1  | км | <u>5562,24</u><br>-  | <u>5562,24</u><br>-  | <u>5562,24</u><br>-  | <u>5562,24</u><br>-  | <u>5562,24</u><br>-  | <u>5562,24</u><br>-  | <u>5562,24</u><br>-  | 688,53  | 4873,71  | 522,75  | 75,48  |
| 01-01-062-06 | 01-01-062-2  | км | <u>6441,58</u><br>-  | <u>6441,58</u><br>-  | <u>6441,58</u><br>-  | <u>6441,58</u><br>-  | <u>6441,58</u><br>-  | <u>6441,58</u><br>-  | <u>6441,58</u><br>-  | 837,77  | 5603,80  | 626,59  | 91,84  |
| 01-01-062-07 | 01-01-062-3  | км | <u>6840,08</u><br>-  | <u>6840,08</u><br>-  | <u>6840,08</u><br>-  | <u>6840,08</u><br>-  | <u>6840,08</u><br>-  | <u>6840,08</u><br>-  | <u>6840,08</u><br>-  | 1061,72 | 5778,36  | 661,82  | 116,39 |
| 01-01-062-08 | 01-01-062-4  | км | <u>6519,58</u><br>-  | <u>6519,58</u><br>-  | <u>6519,58</u><br>-  | <u>6519,58</u><br>-  | <u>6519,58</u><br>-  | <u>6519,58</u><br>-  | <u>6519,58</u><br>-  | 1075,40 | 5444,18  | 634,08  | 109,44 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 01-01-063 для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65м<sup>3</sup>**

|              |   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|---|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> , группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-063-01 | 1   | км | <u>60196,96</u><br>- | <u>60196,96</u><br>- | <u>60196,96</u><br>- | <u>60196,96</u><br>- | <u>60196,96</u><br>- | <u>60196,96</u><br>- | <u>60196,96</u><br>- | 3989,18 | 56207,78 | 4319,32 | 437,31 |
| 01-01-063-02 | 2   | км | <u>71535,08</u><br>- | <u>71535,08</u><br>- | <u>71535,08</u><br>- | <u>71535,08</u><br>- | <u>71535,08</u><br>- | <u>71535,08</u><br>- | <u>71535,08</u><br>- | 5236,44 | 66298,64 | 5109,03 | 574,04 |
| 01-01-063-03 | 3   | км | <u>76746,20</u><br>- | <u>76746,20</u><br>- | <u>76746,20</u><br>- | <u>76746,20</u><br>- | <u>76746,20</u><br>- | <u>76746,20</u><br>- | <u>76746,20</u><br>- | 6624,27 | 70121,93 | 5448,35 | 726,18 |
| 01-01-063-04 | 4   | км | <u>70008,30</u><br>- | <u>70008,30</u><br>- | <u>70008,30</u><br>- | <u>70008,30</u><br>- | <u>70008,30</u><br>- | <u>70008,30</u><br>- | <u>70008,30</u><br>- | 7516,61 | 62491,69 | 4907,39 | 764,94 |
|              | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-063-05 | 01-01-063-1   | км | <u>8807,73</u><br>-  | <u>8807,73</u><br>-  | <u>8807,73</u><br>-  | <u>8807,73</u><br>-  | <u>8807,73</u><br>-  | <u>8807,73</u><br>-  | <u>8807,73</u><br>-  | 587,55  | 8220,18  | 629,96  | 64,41  |
| 01-01-063-06 | 01-01-063-2   | км | <u>9980,91</u><br>-  | <u>9980,91</u><br>-  | <u>9980,91</u><br>-  | <u>9980,91</u><br>-  | <u>9980,91</u><br>-  | <u>9980,91</u><br>-  | <u>9980,91</u><br>-  | 742,17  | 9238,74  | 716,70  | 81,36  |
| 01-01-063-07 | 01-01-063-3   | км | <u>10323,64</u><br>- | <u>10323,64</u><br>- | <u>10323,64</u><br>- | <u>10323,64</u><br>- | <u>10323,64</u><br>- | <u>10323,64</u><br>- | <u>10323,64</u><br>- | 894,33  | 9429,31  | 733,54  | 98,04  |
| 01-01-063-08 | 01-01-063-4   | км | <u>9796,28</u><br>-  | <u>9796,28</u><br>-  | <u>9796,28</u><br>-  | <u>9796,28</u><br>-  | <u>9796,28</u><br>-  | <u>9796,28</u><br>-  | <u>9796,28</u><br>-  | 1008,19 | 8788,09  | 679,77  | 102,60 |

**Таблица 01-01-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1 м<sup>3</sup>**

|              |  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм однокоровыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1,0 м <sup>3</sup> , группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-064-01 | 1  | км | <u>57492,84</u><br>- | <u>57492,84</u><br>- | <u>57492,84</u><br>- | <u>57492,84</u><br>- | <u>57492,84</u><br>- | <u>57492,84</u><br>- | <u>57492,84</u><br>- | 3769,97 | 53722,87 | 5604,99 | 413,28 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-064-02  | 2   | км            | <u>65147,22</u><br>-       | <u>65147,22</u><br>- | <u>65147,22</u><br>- | <u>65147,22</u><br>- | <u>65147,22</u><br>- | <u>65147,22</u><br>- | <u>65147,22</u><br>- | 4904,03              | 60243,19           | 6314,33             | 537,60                        |
| 01-01-064-03  | 3   | км            | <u>70239,66</u><br>-       | <u>70239,66</u><br>- | <u>70239,66</u><br>- | <u>70239,66</u><br>- | <u>70239,66</u><br>- | <u>70239,66</u><br>- | <u>70239,66</u><br>- | 6277,54              | 63962,12           | 6951,08             | 688,17                        |
| 01-01-064-04  | 4   | км            | <u>64612,22</u><br>-       | <u>64612,22</u><br>- | <u>64612,22</u><br>- | <u>64612,22</u><br>- | <u>64612,22</u><br>- | <u>64612,22</u><br>- | <u>64612,22</u><br>- | 7225,35              | 57386,87           | 6460,21             | 735,30                        |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-064-05  | 01-01-064-1   | км            | <u>11694,60</u><br>-       | <u>11694,60</u><br>- | <u>11694,60</u><br>- | <u>11694,60</u><br>- | <u>11694,60</u><br>- | <u>11694,60</u><br>- | <u>11694,60</u><br>- | 613,55               | 11081,05           | 1271,09             | 67,26                         |
| 01-01-064-06  | 01-01-064-2   | км            | <u>12807,15</u><br>-       | <u>12807,15</u><br>- | <u>12807,15</u><br>- | <u>12807,15</u><br>- | <u>12807,15</u><br>- | <u>12807,15</u><br>- | <u>12807,15</u><br>- | 779,94               | 12027,22           | 1404,67             | 85,50                         |
| 01-01-064-07  | 01-01-064-3   | км            | <u>9495,47</u><br>-        | <u>9495,47</u><br>-  | <u>9495,47</u><br>-  | <u>9495,47</u><br>-  | <u>9495,47</u><br>-  | <u>9495,47</u><br>-  | <u>9495,47</u><br>-  | 824,64               | 8670,83            | 947,20              | 90,40                         |
| 01-01-064-08  | 01-01-064-4   | км            | <u>9023,44</u><br>-        | <u>9023,44</u><br>-  | <u>9023,44</u><br>-  | <u>9023,44</u><br>-  | <u>9023,44</u><br>-  | <u>9023,44</u><br>-  | <u>9023,44</u><br>-  | 921,62               | 8101,82            | 886,21              | 93,79                         |
| Таблица 01-01-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 км траншеи  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-065-01  | 1   | км            | <u>42965,60</u><br>-       | <u>42965,60</u><br>- | <u>42965,60</u><br>- | <u>42965,60</u><br>- | <u>42965,60</u><br>- | <u>42965,60</u><br>- | <u>42965,60</u><br>- | 3594,56              | 39371,04           | 4135,30             | 394,05                        |
| 01-01-065-02  | 2   | км            | <u>50632,04</u><br>-       | <u>50632,04</u><br>- | <u>50632,04</u><br>- | <u>50632,04</u><br>- | <u>50632,04</u><br>- | <u>50632,04</u><br>- | <u>50632,04</u><br>- | 4372,76              | 46259,28           | 4989,91             | 479,36                        |
| 01-01-065-03  | 3   | км            | <u>55582,33</u><br>-       | <u>55582,33</u><br>- | <u>55582,33</u><br>- | <u>55582,33</u><br>- | <u>55582,33</u><br>- | <u>55582,33</u><br>- | <u>55582,33</u><br>- | 6122,92              | 49459,41           | 5562,66             | 671,22                        |
| 01-01-065-04  | 4   | км            | <u>55059,46</u><br>-       | <u>55059,46</u><br>- | <u>55059,46</u><br>- | <u>55059,46</u><br>- | <u>55059,46</u><br>- | <u>55059,46</u><br>- | <u>55059,46</u><br>- | 7113,33              | 47946,13           | 5645,23             | 723,90                        |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-065-05   | 01-01-065-1  | км            | <u>6220,79</u><br>-        | <u>6220,79</u><br>-  | <u>6220,79</u><br>-  | <u>6220,79</u><br>-  | <u>6220,79</u><br>-  | <u>6220,79</u><br>-  | <u>6220,79</u><br>-  | 597,41               | 5623,38            | 597,81              | 65,49                         |
| 01-01-065-06   | 01-01-065-2  | км            | <u>7204,58</u><br>-        | <u>7204,58</u><br>-  | <u>7204,58</u><br>-  | <u>7204,58</u><br>-  | <u>7204,58</u><br>-  | <u>7204,58</u><br>-  | <u>7204,58</u><br>-  | 745,82               | 6458,76            | 716,62              | 81,76                         |
| 01-01-065-07   | 01-01-065-3  | км            | <u>7513,64</u><br>-        | <u>7513,64</u><br>-  | <u>7513,64</u><br>-  | <u>7513,64</u><br>-  | <u>7513,64</u><br>-  | <u>7513,64</u><br>-  | <u>7513,64</u><br>-  | 876,18               | 6637,46            | 758,69              | 96,05                         |
| 01-01-065-08   | 01-01-065-4  | км            | <u>7409,54</u><br>-        | <u>7409,54</u><br>-  | <u>7409,54</u><br>-  | <u>7409,54</u><br>-  | <u>7409,54</u><br>-  | <u>7409,54</u><br>-  | <u>7409,54</u><br>-  | 996,99               | 6412,56            | 746,40              | 101,46                        |
| Таблица 01-01-066 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1 км траншеи   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-066-01   | 1  | км            | <u>58181,24</u><br>-       | <u>58181,24</u><br>- | <u>58181,24</u><br>- | <u>58181,24</u><br>- | <u>58181,24</u><br>- | <u>58181,24</u><br>- | <u>58181,24</u><br>- | 6160,69              | 52020,55           | 5617,62             | 675,36                        |
| 01-01-066-02   | 2  | км            | <u>66179,65</u><br>-       | <u>66179,65</u><br>- | <u>66179,65</u><br>- | <u>66179,65</u><br>- | <u>66179,65</u><br>- | <u>66179,65</u><br>- | <u>66179,65</u><br>- | 8102,05              | 58077,60           | 6328,24             | 888,18                        |
| 01-01-066-03   | 3  | км            | <u>73572,77</u><br>-       | <u>73572,77</u><br>- | <u>73572,77</u><br>- | <u>73572,77</u><br>- | <u>73572,77</u><br>- | <u>73572,77</u><br>- | <u>73572,77</u><br>- | 10731,94             | 62840,82           | 7107,97             | 1176,48                       |
| 01-01-066-04   | 4  | км            | <u>74781,17</u><br>-       | <u>74781,17</u><br>- | <u>74781,17</u><br>- | <u>74781,17</u><br>- | <u>74781,17</u><br>- | <u>74781,17</u><br>- | <u>74781,17</u><br>- | 13711,37             | 61069,80           | 7127,86             | 1395,36                       |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-066-05   | 01-01-066-1  | км            | <u>7735,00</u><br>-        | <u>7735,00</u><br>-  | <u>7735,00</u><br>-  | <u>7735,00</u><br>-  | <u>7735,00</u><br>-  | <u>7735,00</u><br>-  | <u>7735,00</u><br>-  | 807,12               | 6927,87            | 755,82              | 88,48                         |
| 01-01-066-06   | 01-01-066-2  | км            | <u>8574,08</u><br>-        | <u>8574,08</u><br>-  | <u>8574,08</u><br>-  | <u>8574,08</u><br>-  | <u>8574,08</u><br>-  | <u>8574,08</u><br>-  | <u>8574,08</u><br>-  | 1030,80              | 7543,29            | 842,70              | 113,00                        |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     |         | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |         |                               |
|   |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |         |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |         |                               |
| 01-01-066-07  | 01-01-066-3   | км            | <u>9094,70</u><br>-        | <u>9094,70</u><br>-  | <u>9094,70</u><br>-  | <u>9094,70</u><br>-  | <u>9094,70</u><br>-  | <u>9094,70</u><br>-  | <u>9094,70</u><br>-  | 1289,50              | 7805,21            | 896,05              | 141,36  |                               |
| 01-01-066-08  | 01-01-066-4   | км            | <u>8819,25</u><br>-        | <u>8819,25</u><br>-  | <u>8819,25</u><br>-  | <u>8819,25</u><br>-  | <u>8819,25</u><br>-  | <u>8819,25</u><br>-  | <u>8819,25</u><br>-  | 1521,22              | 7298,02            | 826,43              | 154,81  |                               |
| Таблица 01-01-067 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |         |                               |
|   | Измеритель: 1 км траншеи  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |         |                               |
|   | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |         |                               |
| 01-01-067-01  | 1   | км            | <u>53461,51</u><br>-       | <u>53461,51</u><br>- | <u>53461,51</u><br>- | <u>53461,51</u><br>- | <u>53461,51</u><br>- | <u>53461,51</u><br>- | <u>53461,51</u><br>- | 5933,55              | 47527,96           | 4889,90             | 650,46  |                               |
| 01-01-067-02  | 2   | км            | <u>63449,69</u><br>-       | <u>63449,69</u><br>- | <u>63449,69</u><br>- | <u>63449,69</u><br>- | <u>63449,69</u><br>- | <u>63449,69</u><br>- | <u>63449,69</u><br>- | 7877,10              | 55572,59           | 5869,75             | 863,52  |                               |
| 01-01-067-03  | 3   | км            | <u>70318,27</u><br>-       | <u>70318,27</u><br>- | <u>70318,27</u><br>- | <u>70318,27</u><br>- | <u>70318,27</u><br>- | <u>70318,27</u><br>- | <u>70318,27</u><br>- | 10452,26             | 59866,01           | 6592,84             | 1145,82 |                               |
| 01-01-067-04  | 4   | км            | <u>75023,17</u><br>-       | <u>75023,17</u><br>- | <u>75023,17</u><br>- | <u>75023,17</u><br>- | <u>75023,17</u><br>- | <u>75023,17</u><br>- | <u>75023,17</u><br>- | 13588,14             | 61435,03           | 7108,75             | 1382,82 |                               |
|   | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |         |                               |
| 01-01-067-05  | 01-01-067-1   | км            | <u>6997,57</u><br>-        | <u>6997,57</u><br>-  | <u>6997,57</u><br>-  | <u>6997,57</u><br>-  | <u>6997,57</u><br>-  | <u>6997,57</u><br>-  | <u>6997,57</u><br>-  | 769,54               | 6228,04            | 645,63              | 84,36   |                               |
| 01-01-067-06  | 01-01-067-2   | км            | <u>8319,76</u><br>-        | <u>8319,76</u><br>-  | <u>8319,76</u><br>-  | <u>8319,76</u><br>-  | <u>8319,76</u><br>-  | <u>8319,76</u><br>-  | <u>8319,76</u><br>-  | 1011,46              | 7308,30            | 799,27              | 110,88  |                               |
| 01-01-067-07  | 01-01-067-3   | км            | <u>8744,58</u><br>-        | <u>8744,58</u><br>-  | <u>8744,58</u><br>-  | <u>8744,58</u><br>-  | <u>8744,58</u><br>-  | <u>8744,58</u><br>-  | <u>8744,58</u><br>-  | 1257,57              | 7487,01            | 841,35              | 137,86  |                               |
| 01-01-067-08  | 01-01-067-4   | км            | <u>8623,46</u><br>-        | <u>8623,46</u><br>-  | <u>8623,46</u><br>-  | <u>8623,46</u><br>-  | <u>8623,46</u><br>-  | <u>8623,46</u><br>-  | <u>8623,46</u><br>-  | 1523,49              | 7099,97            | 809,23              | 155,04  |                               |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |  |  |  |  |  |  | В том числе (руб.):  |                    |        | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------|--------------------|--------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |  |  |  |  |  |  | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |        |                               |
| 1 зона                  | 2 зона   |               |                            |  |  |  |  |  |  |                      | 3 зона             | 4 зона |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               |                            |  |  |  |  |  |  |                      |                    |        |                               |

**Таблица 01-01-068 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках**

|              |  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> для трубопроводов диаметром до 600 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-068-01 | 1  | км | <u>34872,23</u><br>- | <u>34872,23</u><br>- | <u>34872,23</u><br>- | <u>34872,23</u><br>- | <u>34872,23</u><br>- | <u>34872,23</u><br>- | <u>34872,23</u><br>- | 1979,13 | 32893,11 | 2527,65 | 216,96 |
| 01-01-068-02 | 2  | км | <u>34157,64</u><br>- | <u>34157,64</u><br>- | <u>34157,64</u><br>- | <u>34157,64</u><br>- | <u>34157,64</u><br>- | <u>34157,64</u><br>- | <u>34157,64</u><br>- | 2288,36 | 31869,28 | 2453,22 | 250,86 |
| 01-01-068-03 | 3  | км | <u>32473,50</u><br>- | <u>32473,50</u><br>- | <u>32473,50</u><br>- | <u>32473,50</u><br>- | <u>32473,50</u><br>- | <u>32473,50</u><br>- | <u>32473,50</u><br>- | 2797,38 | 29676,12 | 2301,81 | 306,66 |
| 01-01-068-04 | 4  | км | <u>38003,09</u><br>- | <u>38003,09</u><br>- | <u>38003,09</u><br>- | <u>38003,09</u><br>- | <u>38003,09</u><br>- | <u>38003,09</u><br>- | <u>38003,09</u><br>- | 4189,58 | 33813,51 | 2654,15 | 426,36 |
|              | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-068-05 | 01-01-068-1  | км | <u>8245,30</u><br>-  | <u>8245,30</u><br>-  | <u>8245,30</u><br>-  | <u>8245,30</u><br>-  | <u>8245,30</u><br>-  | <u>8245,30</u><br>-  | <u>8245,30</u><br>-  | 674,30  | 7570,99  | 571,66  | 73,92  |
| 01-01-068-06 | 01-01-068-2  | км | <u>10310,92</u><br>- | <u>10310,92</u><br>- | <u>10310,92</u><br>- | <u>10310,92</u><br>- | <u>10310,92</u><br>- | <u>10310,92</u><br>- | <u>10310,92</u><br>- | 907,10  | 9403,82  | 727,17  | 99,44  |
| 01-01-068-07 | 01-01-068-3  | км | <u>11327,05</u><br>- | <u>11327,05</u><br>- | <u>11327,05</u><br>- | <u>11327,05</u><br>- | <u>11327,05</u><br>- | <u>11327,05</u><br>- | <u>11327,05</u><br>- | 1154,31 | 10172,74 | 793,11  | 126,54 |
| 01-01-068-08 | 01-01-068-4  | км | <u>9611,61</u><br>-  | <u>9611,61</u><br>-  | <u>9611,61</u><br>-  | <u>9611,61</u><br>-  | <u>9611,61</u><br>-  | <u>9611,61</u><br>-  | <u>9611,61</u><br>-  | 1176,22 | 8435,39  | 646,37  | 119,70 |

**Таблица 01-01-069 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках**

|              |   |    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |         |          |         |        |
|--------------|---|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи  |    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> для трубопроводов диаметром 700-800 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: |    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |         |          |         |        |
| 01-01-069-01 | 1   | км | <u>45565,77</u> | <u>45565,77</u> | <u>45565,77</u> | <u>45565,77</u> | <u>45565,77</u> | <u>45565,77</u> | <u>45565,77</u> | 2772,84 | 42792,93 | 3288,07 | 303,97 |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-069-02   | 2   | км            | <u>54115,71</u><br>-       | <u>54115,71</u><br>- | <u>54115,71</u><br>- | <u>54115,71</u><br>- | <u>54115,71</u><br>- | <u>54115,71</u><br>- | <u>54115,71</u><br>- | 3824,25              | 50291,46           | 3875,01             | 419,23                        |
| 01-01-069-03   | 3   | км            | <u>57697,27</u><br>-       | <u>57697,27</u><br>- | <u>57697,27</u><br>- | <u>57697,27</u><br>- | <u>57697,27</u><br>- | <u>57697,27</u><br>- | <u>57697,27</u><br>- | 4814,82              | 52882,45           | 4107,21             | 527,82                        |
| 01-01-069-04   | 4   | км            | <u>55022,10</u><br>-       | <u>55022,10</u><br>- | <u>55022,10</u><br>- | <u>55022,10</u><br>- | <u>55022,10</u><br>- | <u>55022,10</u><br>- | <u>55022,10</u><br>- | 6317,98              | 48704,12           | 3825,06             | 642,96                        |
|  | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-069-05   | 01-01-069-1   | км            | <u>7962,19</u><br>-        | <u>7962,19</u><br>-  | <u>7962,19</u><br>-  | <u>7962,19</u><br>-  | <u>7962,19</u><br>-  | <u>7962,19</u><br>-  | <u>7962,19</u><br>-  | 639,09               | 7323,09            | 560,91              | 70,06                         |
| 01-01-069-06   | 01-01-069-2   | км            | <u>9097,15</u><br>-        | <u>9097,15</u><br>-  | <u>9097,15</u><br>-  | <u>9097,15</u><br>-  | <u>9097,15</u><br>-  | <u>9097,15</u><br>-  | <u>9097,15</u><br>-  | 793,71               | 8303,44            | 644,39              | 87,01                         |
| 01-01-069-07   | 01-01-069-3   | км            | <u>8820,62</u><br>-        | <u>8820,62</u><br>-  | <u>8820,62</u><br>-  | <u>8820,62</u><br>-  | <u>8820,62</u><br>-  | <u>8820,62</u><br>-  | <u>8820,62</u><br>-  | 977,52               | 7843,10            | 605,76              | 107,16                        |
| 01-01-069-08   | 01-01-069-4   | км            | <u>7659,27</u><br>-        | <u>7659,27</u><br>-  | <u>7659,27</u><br>-  | <u>7659,27</u><br>-  | <u>7659,27</u><br>-  | <u>7659,27</u><br>-  | <u>7659,27</u><br>-  | 985,78               | 6673,49            | 506,99              | 100,32                        |
| Таблица 01-01-070 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1 км траншеи  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-070-01   | 1   | км            | <u>64609,54</u><br>-       | <u>64609,54</u><br>- | <u>64609,54</u><br>- | <u>64609,54</u><br>- | <u>64609,54</u><br>- | <u>64609,54</u><br>- | <u>64609,54</u><br>- | 4030,41              | 60579,13           | 4657,64             | 441,83                        |
| 01-01-070-02   | 2   | км            | <u>76762,27</u><br>-       | <u>76762,27</u><br>- | <u>76762,27</u><br>- | <u>76762,27</u><br>- | <u>76762,27</u><br>- | <u>76762,27</u><br>- | <u>76762,27</u><br>- | 5535,37              | 71226,90           | 5490,09             | 606,81                        |
| 01-01-070-03   | 3   | км            | <u>81784,68</u><br>-       | <u>81784,68</u><br>- | <u>81784,68</u><br>- | <u>81784,68</u><br>- | <u>81784,68</u><br>- | <u>81784,68</u><br>- | <u>81784,68</u><br>- | 6946,65              | 74838,04           | 5815,11             | 761,52                        |
| 01-01-070-04   | 4   | км            | <u>77765,25</u><br>-       | <u>77765,25</u><br>- | <u>77765,25</u><br>- | <u>77765,25</u><br>- | <u>77765,25</u><br>- | <u>77765,25</u><br>- | <u>77765,25</u><br>- | 9006,49              | 68758,77           | 5407,59             | 916,56                        |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-070-05  | 01-01-070-1  | км            | <u>9885,89</u><br>-        | <u>9885,89</u><br>-  | <u>9885,89</u><br>-  | <u>9885,89</u><br>-  | <u>9885,89</u><br>-  | <u>9885,89</u><br>-  | <u>9885,89</u><br>-  | 896,79               | 8989,10            | 686,42              | 98,31                         |
| 01-01-070-06  | 01-01-070-2  | км            | <u>11258,15</u><br>-       | <u>11258,15</u><br>- | <u>11258,15</u><br>- | <u>11258,15</u><br>- | <u>11258,15</u><br>- | <u>11258,15</u><br>- | <u>11258,15</u><br>- | 1092,64              | 10165,51           | 786,60              | 119,78                        |
| 01-01-070-07  | 01-01-070-3  | км            | <u>11713,97</u><br>-       | <u>11713,97</u><br>- | <u>11713,97</u><br>- | <u>11713,97</u><br>- | <u>11713,97</u><br>- | <u>11713,97</u><br>- | <u>11713,97</u><br>- | 1383,09              | 10330,88           | 801,17              | 151,62                        |
| 01-01-070-08  | 01-01-070-4  | км            | <u>10333,56</u><br>-       | <u>10333,56</u><br>- | <u>10333,56</u><br>- | <u>10333,56</u><br>- | <u>10333,56</u><br>- | <u>10333,56</u><br>- | <u>10333,56</u><br>- | 1366,66              | 8966,91            | 686,27              | 139,08                        |
| Таблица 01-01-071 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³                  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1 км трубопровода   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-071-01  | 1  | км            | <u>59606,84</u><br>-       | <u>59606,84</u><br>- | <u>59606,84</u><br>- | <u>59606,84</u><br>- | <u>59606,84</u><br>- | <u>59606,84</u><br>- | <u>59606,84</u><br>- | 3810,84              | 55796,00           | 5862,94             | 417,76                        |
| 01-01-071-02  | 2  | км            | <u>68365,70</u><br>-       | <u>68365,70</u><br>- | <u>68365,70</u><br>- | <u>68365,70</u><br>- | <u>68365,70</u><br>- | <u>68365,70</u><br>- | <u>68365,70</u><br>- | 5246,75              | 63118,96           | 6657,75             | 575,17                        |
| 01-01-071-03  | 3  | км            | <u>72698,24</u><br>-       | <u>72698,24</u><br>- | <u>72698,24</u><br>- | <u>72698,24</u><br>- | <u>72698,24</u><br>- | <u>72698,24</u><br>- | <u>72698,24</u><br>- | 5555,99              | 67142,26           | 7334,97             | 609,07                        |
| 01-01-071-04  | 4  | км            | <u>70898,21</u><br>-       | <u>70898,21</u><br>- | <u>70898,21</u><br>- | <u>70898,21</u><br>- | <u>70898,21</u><br>- | <u>70898,21</u><br>- | <u>70898,21</u><br>- | 8704,03              | 62194,18           | 7050,13             | 885,78                        |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-071-05  | 01-01-071-1  | км            | <u>9823,73</u><br>-        | <u>9823,73</u><br>-  | <u>9823,73</u><br>-  | <u>9823,73</u><br>-  | <u>9823,73</u><br>-  | <u>9823,73</u><br>-  | <u>9823,73</u><br>-  | 870,79               | 8952,94            | 910,41              | 95,46                         |
| 01-01-071-06  | 01-01-071-2  | км            | <u>10750,78</u><br>-       | <u>10750,78</u><br>- | <u>10750,78</u><br>- | <u>10750,78</u><br>- | <u>10750,78</u><br>- | <u>10750,78</u><br>- | <u>10750,78</u><br>- | 1042,11              | 9708,67            | 1017,10             | 114,24                        |



| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |  |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-071-07   | 01-01-071-3  | км            | <u>11020,17</u><br>-       | <u>11020,17</u><br>- | <u>11020,17</u><br>- | <u>11020,17</u><br>- | <u>11020,17</u><br>- | <u>11020,17</u><br>- | <u>11020,17</u><br>- | 1317,96              | 9702,21            | 1038,61             | 144,48                        |
| 01-01-071-08   | 01-01-071-4  | км            | <u>9835,20</u><br>-        | <u>9835,20</u><br>-  | <u>9835,20</u><br>-  | <u>9835,20</u><br>-  | <u>9835,20</u><br>-  | <u>9835,20</u><br>-  | <u>9835,20</u><br>-  | 1321,36              | 8513,85            | 901,50              | 134,47                        |

**Таблица 01-01-072 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³**

|              |  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-072-01 | 1  | км | <u>46097,62</u><br>- | <u>46097,62</u><br>- | <u>46097,62</u><br>- | <u>46097,62</u><br>- | <u>46097,62</u><br>- | <u>46097,62</u><br>- | <u>46097,62</u><br>- | 3624,93 | 42472,69 | 4446,55 | 397,38 |
| 01-01-072-02 | 2  | км | <u>54645,86</u><br>- | <u>54645,86</u><br>- | <u>54645,86</u><br>- | <u>54645,86</u><br>- | <u>54645,86</u><br>- | <u>54645,86</u><br>- | <u>54645,86</u><br>- | 5067,50 | 49578,36 | 5332,09 | 555,52 |
| 01-01-072-03 | 3  | км | <u>59059,58</u><br>- | <u>59059,58</u><br>- | <u>59059,58</u><br>- | <u>59059,58</u><br>- | <u>59059,58</u><br>- | <u>59059,58</u><br>- | <u>59059,58</u><br>- | 6432,16 | 52627,42 | 5908,29 | 705,12 |
| 01-01-072-04 | 4  | км | <u>60613,23</u><br>- | <u>60613,23</u><br>- | <u>60613,23</u><br>- | <u>60613,23</u><br>- | <u>60613,23</u><br>- | <u>60613,23</u><br>- | <u>60613,23</u><br>- | 8592,01 | 52021,22 | 6107,67 | 874,38 |
|              | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-072-05 | 01-01-072-1  | км | <u>8321,23</u><br>-  | <u>8321,23</u><br>-  | <u>8321,23</u><br>-  | <u>8321,23</u><br>-  | <u>8321,23</u><br>-  | <u>8321,23</u><br>-  | <u>8321,23</u><br>-  | 850,54  | 7470,68  | 704,58  | 93,24  |
| 01-01-072-06 | 01-01-072-2  | км | <u>9420,34</u><br>-  | <u>9420,34</u><br>-  | <u>9420,34</u><br>-  | <u>9420,34</u><br>-  | <u>9420,34</u><br>-  | <u>9420,34</u><br>-  | <u>9420,34</u><br>-  | 1031,89 | 8388,45  | 835,10  | 113,12 |
| 01-01-072-07 | 01-01-072-3  | км | <u>9926,83</u><br>-  | <u>9926,83</u><br>-  | <u>9926,83</u><br>-  | <u>9926,83</u><br>-  | <u>9926,83</u><br>-  | <u>9926,83</u><br>-  | <u>9926,83</u><br>-  | 1309,11 | 8617,72  | 881,24  | 143,51 |
| 01-01-072-08 | 01-01-072-4  | км | <u>9535,49</u><br>-  | <u>9535,49</u><br>-  | <u>9535,49</u><br>-  | <u>9535,49</u><br>-  | <u>9535,49</u><br>-  | <u>9535,49</u><br>-  | <u>9535,49</u><br>-  | 1321,85 | 8213,64  | 847,71  | 134,52 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 01-01-073 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках**

|              |   |    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |         |          |         |        |
|--------------|---|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи  |    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых, группа грунтов: |    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |         |          |         |        |
| 01-01-073-01 | 1   | км | <u>82529,07</u><br>-  | <u>82529,07</u><br>-  | <u>82529,07</u><br>-  | <u>82529,07</u><br>-  | <u>82529,07</u><br>-  | <u>82529,07</u><br>-  | <u>82529,07</u><br>-  | 4906,58 | 77622,49 | 5965,10 | 537,88 |
| 01-01-073-02 | 2   | км | <u>97834,50</u><br>-  | <u>97834,50</u><br>-  | <u>97834,50</u><br>-  | <u>97834,50</u><br>-  | <u>97834,50</u><br>-  | <u>97834,50</u><br>-  | <u>97834,50</u><br>-  | 6442,47 | 91392,03 | 7041,50 | 706,25 |
| 01-01-073-03 | 3   | км | <u>104913,73</u><br>- | <u>104913,73</u><br>- | <u>104913,73</u><br>- | <u>104913,73</u><br>- | <u>104913,73</u><br>- | <u>104913,73</u><br>- | <u>104913,73</u><br>- | 8152,95 | 96760,78 | 7517,36 | 893,76 |
| 01-01-073-04 | 4   | км | <u>95541,20</u><br>-  | <u>95541,20</u><br>-  | <u>95541,20</u><br>-  | <u>95541,20</u><br>-  | <u>95541,20</u><br>-  | <u>95541,20</u><br>-  | <u>95541,20</u><br>-  | 9241,73 | 86299,47 | 6777,03 | 940,50 |
|              | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |    |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |         |          |         |        |
| 01-01-073-05 | 01-01-073-1   | км | <u>11021,19</u><br>-  | <u>11021,19</u><br>-  | <u>11021,19</u><br>-  | <u>11021,19</u><br>-  | <u>11021,19</u><br>-  | <u>11021,19</u><br>-  | <u>11021,19</u><br>-  | 721,56  | 10299,64 | 791,27  | 79,10  |
| 01-01-073-06 | 01-01-073-2   | км | <u>12511,43</u><br>-  | <u>12511,43</u><br>-  | <u>12511,43</u><br>-  | <u>12511,43</u><br>-  | <u>12511,43</u><br>-  | <u>12511,43</u><br>-  | <u>12511,43</u><br>-  | 917,41  | 11594,02 | 901,50  | 100,57 |
| 01-01-073-07 | 01-01-073-3   | км | <u>12953,25</u><br>-  | <u>12953,25</u><br>-  | <u>12953,25</u><br>-  | <u>12953,25</u><br>-  | <u>12953,25</u><br>-  | <u>12953,25</u><br>-  | <u>12953,25</u><br>-  | 1102,31 | 11850,94 | 924,14  | 120,84 |
| 01-01-073-08 | 01-01-073-4   | км | <u>12275,20</u><br>-  | <u>12275,20</u><br>-  | <u>12275,20</u><br>-  | <u>12275,20</u><br>-  | <u>12275,20</u><br>-  | <u>12275,20</u><br>-  | <u>12275,20</u><br>-  | 1232,23 | 11042,97 | 856,36  | 125,40 |

**Таблица 01-01-074 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³**

|              |  |    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |         |          |         |        |
|--------------|--|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1 км траншеи   |    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |         |          |         |        |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых, группа грунтов: |    |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |         |          |         |        |
| 01-01-074-01 | 1  | км | <u>78771,39</u> | <u>78771,39</u> | <u>78771,39</u> | <u>78771,39</u> | <u>78771,39</u> | <u>78771,39</u> | <u>78771,39</u> | 4638,40 | 74132,99 | 7734,99 | 508,48 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-074-02  | 2   | км            | <u>89061,63</u><br>-       | <u>89061,63</u><br>- | <u>89061,63</u><br>- | <u>89061,63</u><br>- | <u>89061,63</u><br>- | <u>89061,63</u><br>- | <u>89061,63</u><br>- | 6027,87              | 83033,76           | 8699,17             | 660,80                        |
| 01-01-074-03  | 3   | км            | <u>95963,46</u><br>-       | <u>95963,46</u><br>- | <u>95963,46</u><br>- | <u>95963,46</u><br>- | <u>95963,46</u><br>- | <u>95963,46</u><br>- | <u>95963,46</u><br>- | 7720,65              | 88242,81           | 9587,79             | 846,37                        |
| 01-01-074-04  | 4   | км            | <u>88071,42</u><br>-       | <u>88071,42</u><br>- | <u>88071,42</u><br>- | <u>88071,42</u><br>- | <u>88071,42</u><br>- | <u>88071,42</u><br>- | <u>88071,42</u><br>- | 8883,26              | 79188,16           | 8914,25             | 904,02                        |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-074-05  | 01-01-074-1   | км            | <u>14665,05</u><br>-       | <u>14665,05</u><br>- | <u>14665,05</u><br>- | <u>14665,05</u><br>- | <u>14665,05</u><br>- | <u>14665,05</u><br>- | <u>14665,05</u><br>- | 748,74               | 13916,31           | 1602,77             | 82,08                         |
| 01-01-074-06  | 01-01-074-2   | км            | <u>16055,75</u><br>-       | <u>16055,75</u><br>- | <u>16055,75</u><br>- | <u>16055,75</u><br>- | <u>16055,75</u><br>- | <u>16055,75</u><br>- | <u>16055,75</u><br>- | 956,72               | 15099,03           | 1769,74             | 104,88                        |
| 01-01-074-07  | 01-01-074-3   | км            | <u>11973,29</u><br>-       | <u>11973,29</u><br>- | <u>11973,29</u><br>- | <u>11973,29</u><br>- | <u>11973,29</u><br>- | <u>11973,29</u><br>- | <u>11973,29</u><br>- | 1010,18              | 10963,11           | 1206,29             | 110,74                        |
| 01-01-074-08  | 01-01-074-4   | км            | <u>11201,48</u><br>-       | <u>11201,48</u><br>- | <u>11201,48</u><br>- | <u>11201,48</u><br>- | <u>11201,48</u><br>- | <u>11201,48</u><br>- | <u>11201,48</u><br>- | 1132,59              | 10068,89           | 1104,55             | 115,26                        |
| Таблица 01-01-075 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 км траншей  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-075-01  | 1   | км            | <u>58640,96</u><br>-       | <u>58640,96</u><br>- | <u>58640,96</u><br>- | <u>58640,96</u><br>- | <u>58640,96</u><br>- | <u>58640,96</u><br>- | <u>58640,96</u><br>- | 4424,85              | 54216,11           | 5694,52             | 485,07                        |
| 01-01-075-02  | 2   | км            | <u>69270,91</u><br>-       | <u>69270,91</u><br>- | <u>69270,91</u><br>- | <u>69270,91</u><br>- | <u>69270,91</u><br>- | <u>69270,91</u><br>- | <u>69270,91</u><br>- | 5374,00              | 63896,91           | 6897,66             | 589,12                        |
| 01-01-075-03  | 3   | км            | <u>75652,26</u><br>-       | <u>75652,26</u><br>- | <u>75652,26</u><br>- | <u>75652,26</u><br>- | <u>75652,26</u><br>- | <u>75652,26</u><br>- | <u>75652,26</u><br>- | 7535,11              | 68117,15           | 7657,46             | 826,03                        |
| 01-01-075-04  | 4   | км            | <u>74967,40</u><br>-       | <u>74967,40</u><br>- | <u>74967,40</u><br>- | <u>74967,40</u><br>- | <u>74967,40</u><br>- | <u>74967,40</u><br>- | <u>74967,40</u><br>- | 8748,84              | 66218,57           | 7797,64             | 890,34                        |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-075-05   | 01-01-075-1  | км            | <u>7773,21</u><br>-        | <u>7773,21</u><br>-  | <u>7773,21</u><br>-  | <u>7773,21</u><br>-  | <u>7773,21</u><br>-  | <u>7773,21</u><br>-  | <u>7773,21</u><br>-  | 729,04               | 7044,17            | 754,09              | 79,92                         |
| 01-01-075-06   | 01-01-075-2  | км            | <u>9043,95</u><br>-        | <u>9043,95</u><br>-  | <u>9043,95</u><br>-  | <u>9043,95</u><br>-  | <u>9043,95</u><br>-  | <u>9043,95</u><br>-  | <u>9043,95</u><br>-  | 919,51               | 8124,44            | 907,73              | 100,80                        |
| 01-01-075-07   | 01-01-075-3  | км            | <u>9410,55</u><br>-        | <u>9410,55</u><br>-  | <u>9410,55</u><br>-  | <u>9410,55</u><br>-  | <u>9410,55</u><br>-  | <u>9410,55</u><br>-  | <u>9410,55</u><br>-  | 1072,03              | 8338,52            | 958,98              | 117,52                        |
| 01-01-075-08   | 01-01-075-4  | км            | <u>9273,45</u><br>-        | <u>9273,45</u><br>-  | <u>9273,45</u><br>-  | <u>9273,45</u><br>-  | <u>9273,45</u><br>-  | <u>9273,45</u><br>-  | <u>9273,45</u><br>-  | 1221,03              | 8052,42            | 943,23              | 124,26                        |
| Таблица 01-01-076 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1 км траншеи   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-076-01   | 1  | км            | <u>69695,89</u><br>-       | <u>69695,89</u><br>- | <u>69695,89</u><br>- | <u>69695,89</u><br>- | <u>69695,89</u><br>- | <u>69695,89</u><br>- | <u>69695,89</u><br>- | 6834,99              | 62860,89           | 6787,36             | 749,28                        |
| 01-01-076-02   | 2  | км            | <u>79341,80</u><br>-       | <u>79341,80</u><br>- | <u>79341,80</u><br>- | <u>79341,80</u><br>- | <u>79341,80</u><br>- | <u>79341,80</u><br>- | <u>79341,80</u><br>- | 8988,53              | 70353,27           | 7673,08             | 985,36                        |
| 01-01-076-03   | 3  | км            | <u>87873,89</u><br>-       | <u>87873,89</u><br>- | <u>87873,89</u><br>- | <u>87873,89</u><br>- | <u>87873,89</u><br>- | <u>87873,89</u><br>- | <u>87873,89</u><br>- | 11917,45             | 75956,44           | 8594,54             | 1306,44                       |
| 01-01-076-04   | 4  | км            | <u>89208,40</u><br>-       | <u>89208,40</u><br>- | <u>89208,40</u><br>- | <u>89208,40</u><br>- | <u>89208,40</u><br>- | <u>89208,40</u><br>- | <u>89208,40</u><br>- | 15223,65             | 73984,76           | 8638,14             | 1549,26                       |
| При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-076-05   | 01-01-076-1  | км            | <u>8513,21</u><br>-        | <u>8513,21</u><br>-  | <u>8513,21</u><br>-  | <u>8513,21</u><br>-  | <u>8513,21</u><br>-  | <u>8513,21</u><br>-  | <u>8513,21</u><br>-  | 817,34               | 7695,87            | 839,27              | 89,60                         |
| 01-01-076-06   | 01-01-076-2  | км            | <u>9432,86</u><br>-        | <u>9432,86</u><br>-  | <u>9432,86</u><br>-  | <u>9432,86</u><br>-  | <u>9432,86</u><br>-  | <u>9432,86</u><br>-  | <u>9432,86</u><br>-  | 1051,41              | 8381,45            | 936,06              | 115,26                        |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-076-07            | 01-01-076-3  | км            | <u>9879,01</u><br>-        | <u>9879,01</u><br>- | <u>9879,01</u><br>- | <u>9879,01</u><br>- | <u>9879,01</u><br>- | <u>9879,01</u><br>- | <u>9879,01</u><br>- | 1298,80              | 8580,21            | 981,48              | 142,38                        |
| 01-01-076-08            | 01-01-076-4  | км            | <u>9656,92</u><br>-        | <u>9656,92</u><br>- | <u>9656,92</u><br>- | <u>9656,92</u><br>- | <u>9656,92</u><br>- | <u>9656,92</u><br>- | <u>9656,92</u><br>- | 1554,54              | 8102,38            | 917,10              | 158,20                        |

**Таблица 01-01-077 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³**

|              |   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
|--------------|---|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|---------|---------|
|              | Измеритель: 1 км траншей  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
|              | Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм, при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых, группа грунтов: |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
| 01-01-077-01 | 1   | км | <u>64217,12</u><br>- | <u>64217,12</u><br>- | <u>64217,12</u><br>- | <u>64217,12</u><br>- | <u>64217,12</u><br>- | <u>64217,12</u><br>- | <u>64217,12</u><br>- | 6581,58  | 57635,54 | 5936,46 | 721,50  |
| 01-01-077-02 | 2   | км | <u>75945,69</u><br>- | <u>75945,69</u><br>- | <u>75945,69</u><br>- | <u>75945,69</u><br>- | <u>75945,69</u><br>- | <u>75945,69</u><br>- | <u>75945,69</u><br>- | 8745,52  | 67200,17 | 7101,20 | 958,72  |
| 01-01-077-03 | 3   | км | <u>84101,74</u><br>- | <u>84101,74</u><br>- | <u>84101,74</u><br>- | <u>84101,74</u><br>- | <u>84101,74</u><br>- | <u>84101,74</u><br>- | <u>84101,74</u><br>- | 11606,75 | 72494,99 | 7991,09 | 1272,38 |
| 01-01-077-04 | 4   | км | <u>89523,93</u><br>- | <u>89523,93</u><br>- | <u>89523,93</u><br>- | <u>89523,93</u><br>- | <u>89523,93</u><br>- | <u>89523,93</u><br>- | <u>89523,93</u><br>- | 15078,02 | 74445,91 | 8617,55 | 1534,44 |
|              | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
| 01-01-077-05 | 01-01-077-1   | км | <u>8786,06</u><br>-  | <u>8786,06</u><br>-  | <u>8786,06</u><br>-  | <u>8786,06</u><br>-  | <u>8786,06</u><br>-  | <u>8786,06</u><br>-  | <u>8786,06</u><br>-  | 941,67   | 7844,38  | 816,15  | 103,23  |
| 01-01-077-06 | 01-01-077-2   | км | <u>10466,33</u><br>- | <u>10466,33</u><br>- | <u>10466,33</u><br>- | <u>10466,33</u><br>- | <u>10466,33</u><br>- | <u>10466,33</u><br>- | <u>10466,33</u><br>- | 1246,44  | 9219,89  | 1011,78 | 136,64  |
| 01-01-077-07 | 01-01-077-3   | км | <u>11009,92</u><br>- | <u>11009,92</u><br>- | <u>11009,92</u><br>- | <u>11009,92</u><br>- | <u>11009,92</u><br>- | <u>11009,92</u><br>- | <u>11009,92</u><br>- | 1546,19  | 9463,73  | 1067,26 | 169,50  |
| 01-01-077-08 | 01-01-077-4   | км | <u>10843,44</u><br>- | <u>10843,44</u><br>- | <u>10843,44</u><br>- | <u>10843,44</u><br>- | <u>10843,44</u><br>- | <u>10843,44</u><br>- | <u>10843,44</u><br>- | 1870,75  | 8972,69  | 1026,51 | 190,38  |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.         |                              |                              |                              |                              |                              |                              | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб.   |                              |                              |                              |                              |                              |                              | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                       | 2 зона                       | 3 зона                       | 4 зона                       | 5 зона                       | 6 зона                       | 7 зона                       |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-01-078 Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов |   |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 км траншеи  |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
|   | Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром до: |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-078-01  | 300 мм, глубина траншеи 1,2 м   | км            | <u>62396,64</u><br>20208,10  | <u>62875,30</u><br>20686,76  | <u>63906,76</u><br>21718,22  | <u>64956,61</u><br>22768,07  | <u>66111,53</u><br>23922,99  | <u>67430,80</u><br>25242,26  | <u>68384,51</u><br>26195,97  | 6056,04              | 36132,50           | 3124,22             | 673,96                        |
| 01-01-078-02  | 600 мм, глубина траншеи 1,4 м   | км            | <u>72494,10</u><br>20208,10  | <u>72972,75</u><br>20686,76  | <u>74004,21</u><br>21718,22  | <u>75054,06</u><br>22768,07  | <u>76208,98</u><br>23922,99  | <u>77528,25</u><br>25242,26  | <u>78481,96</u><br>26195,97  | 6350,06              | 45935,94           | 3959,07             | 706,68                        |
| 01-01-078-03  | 800 мм, глубина траншеи 1,6 м   | км            | <u>83344,64</u><br>20208,10  | <u>83823,30</u><br>20686,76  | <u>84854,76</u><br>21718,22  | <u>85904,61</u><br>22768,07  | <u>87059,53</u><br>23922,99  | <u>88378,80</u><br>25242,26  | <u>89332,51</u><br>26195,97  | 6612,89              | 56523,65           | 4860,71             | 735,93                        |
| 01-01-078-04  | 1000 мм, глубина траншеи 1,8 м  | км            | <u>94195,19</u><br>20208,10  | <u>94673,85</u><br>20686,76  | <u>95705,31</u><br>21718,22  | <u>96755,16</u><br>22768,07  | <u>97910,08</u><br>23922,99  | <u>99229,35</u><br>25242,26  | <u>100183,06</u><br>26195,97 | 6875,72              | 67111,37           | 5762,35             | 765,18                        |
| 01-01-078-05  | 1200 мм, глубина траншеи 2,2 м  | км            | <u>116691,08</u><br>20208,10 | <u>117169,74</u><br>20686,76 | <u>118201,19</u><br>21718,22 | <u>119251,05</u><br>22768,07 | <u>120405,97</u><br>23922,99 | <u>121725,24</u><br>25242,26 | <u>122678,95</u><br>26195,97 | 7411,90              | 89071,07           | 7632,41             | 824,85                        |
| 01-01-078-06  | 1400 мм, глубина траншеи 2,3 м  | км            | <u>125125,72</u><br>20208,10 | <u>125604,38</u><br>20686,76 | <u>126635,84</u><br>21718,22 | <u>127685,69</u><br>22768,07 | <u>128840,61</u><br>23922,99 | <u>130159,88</u><br>25242,26 | <u>131113,59</u><br>26195,97 | 7611,66              | 97305,96           | 8333,68             | 847,08                        |
|   | При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к расценке:   |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-078-07  | 01-01-078-1   | км            | <u>6843,29</u><br>-          | <u>6843,29</u><br>-          | <u>6843,29</u><br>-          | <u>6843,29</u><br>-          | <u>6843,29</u><br>-          | <u>6843,29</u><br>-          | <u>6843,29</u><br>-          | 118,79               | 6724,50            | 572,65              | 13,22                         |
| 01-01-078-08  | 01-01-078-2   | км            | <u>7729,51</u><br>-          | <u>7729,51</u><br>-          | <u>7729,51</u><br>-          | <u>7729,51</u><br>-          | <u>7729,51</u><br>-          | <u>7729,51</u><br>-          | <u>7729,51</u><br>-          | 140,99               | 7588,53            | 646,23              | 15,69                         |
| 01-01-078-09  | 01-01-078-3   | км            | <u>8495,12</u><br>-          | <u>8495,12</u><br>-          | <u>8495,12</u><br>-          | <u>8495,12</u><br>-          | <u>8495,12</u><br>-          | <u>8495,12</u><br>-          | <u>8495,12</u><br>-          | 162,19               | 8332,92            | 709,62              | 18,05                         |
| 01-01-078-10  | 01-01-078-4   | км            | <u>9133,80</u><br>-          | <u>9133,80</u><br>-          | <u>9133,80</u><br>-          | <u>9133,80</u><br>-          | <u>9133,80</u><br>-          | <u>9133,80</u><br>-          | <u>9133,80</u><br>-          | 172,80               | 8961,01            | 763,11              | 19,23                         |
| 01-01-078-11  | 01-01-078-5   | км            | <u>10154,71</u><br>-         | <u>10154,71</u><br>-         | <u>10154,71</u><br>-         | <u>10154,71</u><br>-         | <u>10154,71</u><br>-         | <u>10154,71</u><br>-         | <u>10154,71</u><br>-         | 195,08               | 9959,63            | 848,15              | 21,71                         |
| 01-01-078-12  | 01-01-078-6   | км            | <u>10557,45</u><br>-         | <u>10557,45</u><br>-         | <u>10557,45</u><br>-         | <u>10557,45</u><br>-         | <u>10557,45</u><br>-         | <u>10557,45</u><br>-         | <u>10557,45</u><br>-         | 205,68               | 10351,77           | 881,55              | 22,89                         |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                               |

**Таблица 01-01-079 Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ при работе с понтона**

|              |   |        |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |         |          |         |        |
|--------------|---|--------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м³ грунта</b>   |        |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |         |          |         |        |
| 01-01-079-01 | Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ при работе с понтона | 1000м³ | <u>53642,07</u><br>3010,63 | <u>53670,33</u><br>3038,88 | <u>53729,13</u><br>3097,69 | <u>53789,90</u><br>3158,46 | <u>53856,45</u><br>3225,01 | <u>53932,61</u><br>3301,17 | <u>53987,51</u><br>3356,07 | 2393,00 | 48238,44 | 4529,39 | 257,52 |

**Таблица 01-01-080 Устройство траншей на болотах методом взрыва**

|              |  |        |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
|--------------|--|--------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м³ грунта</b>  |        |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
| 01-01-080-01 | Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва                              | 1000м³ | <u>36731,82</u><br>22589,27 | <u>36888,57</u><br>22746,02 | <u>37193,21</u><br>23050,66 | <u>37517,40</u><br>23374,85 | <u>37869,53</u><br>23726,98 | <u>38274,10</u><br>24131,55 | <u>38563,94</u><br>24421,39 | 5037,55 | 9105,00 | 548,35 | 517,44 |
| 01-01-080-02 | На каждые 0,5 м изменения глубины траншеи добавлять или исключать к расценке 01-01-080-1 | 1000м³ | <u>2058,35</u><br>731,13    | <u>2070,33</u><br>743,11    | <u>2093,92</u><br>766,69    | <u>2118,82</u><br>791,60    | <u>2145,95</u><br>818,73    | <u>2177,10</u><br>849,88    | <u>2199,43</u><br>872,21    | 545,19  | 782,03  | 47,11  | 56,00  |

**Таблица 01-01-081 Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов**

|              |  |        |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м³ грунта</b>  |        |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | <b>Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов:</b> |        |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-01-081-01 | 1  | 1000м³ | <u>7139,92</u><br>-  | <u>7139,92</u><br>-  | <u>7139,92</u><br>-  | <u>7139,92</u><br>-  | <u>7139,92</u><br>-  | <u>7139,92</u><br>-  | <u>7139,92</u><br>-  | 249,89  | 6890,03  | 506,55  | 27,60  |
| 01-01-081-02 | 2  | 1000м³ | <u>8219,09</u><br>-  | <u>8219,09</u><br>-  | <u>8219,09</u><br>-  | <u>8219,09</u><br>-  | <u>8219,09</u><br>-  | <u>8219,09</u><br>-  | <u>8219,09</u><br>-  | 395,66  | 7823,43  | 579,00  | 43,70  |
| 01-01-081-03 | 3  | 1000м³ | <u>10898,67</u><br>- | <u>10898,67</u><br>- | <u>10898,67</u><br>- | <u>10898,67</u><br>- | <u>10898,67</u><br>- | <u>10898,67</u><br>- | <u>10898,67</u><br>- | 703,67  | 10195,00 | 773,13  | 77,72  |
| 01-01-081-04 | 4  | 1000м³ | <u>13554,64</u><br>- | <u>13554,64</u><br>- | <u>13554,64</u><br>- | <u>13554,64</u><br>- | <u>13554,64</u><br>- | <u>13554,64</u><br>- | <u>13554,64</u><br>- | 1014,48 | 12540,16 | 961,89  | 103,24 |
| 01-01-081-05 | 5  | 1000м³ | <u>18729,16</u><br>- | <u>18729,16</u><br>- | <u>18729,16</u><br>- | <u>18729,16</u><br>- | <u>18729,16</u><br>- | <u>18729,16</u><br>- | <u>18729,16</u><br>- | 889,09  | 17840,07 | 1324,84 | 90,48  |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |                    | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |                    |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-081-06            | 6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>20989,67</u><br>-       | <u>20989,67</u><br>- | <u>20989,67</u><br>- | <u>20989,67</u><br>- | <u>20989,67</u><br>- | <u>20989,67</u><br>- | <u>20989,67</u><br>- | 934,69               | 20054,98           | 1513,46             | 95,12                         |

Таблица 01-01-082 Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |        |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |        |
|              | Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |        |
| 01-01-082-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>6917,35</u><br>-  | <u>6917,35</u><br>-  | <u>6917,35</u><br>-  | <u>6917,35</u><br>-  | <u>6917,35</u><br>-  | <u>6917,35</u><br>-  | <u>6917,35</u><br>-  | 273,07 | 6644,28  | 517,32  | 30,16  |
| 01-01-082-02 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8442,93</u><br>-  | <u>8442,93</u><br>-  | <u>8442,93</u><br>-  | <u>8442,93</u><br>-  | <u>8442,93</u><br>-  | <u>8442,93</u><br>-  | <u>8442,93</u><br>-  | 402,54 | 8040,39  | 629,96  | 44,46  |
| 01-01-082-03 | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10601,73</u><br>- | <u>10601,73</u><br>- | <u>10601,73</u><br>- | <u>10601,73</u><br>- | <u>10601,73</u><br>- | <u>10601,73</u><br>- | <u>10601,73</u><br>- | 656,77 | 9944,96  | 785,89  | 72,54  |
| 01-01-082-04 | 4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>14010,97</u><br>- | <u>14010,97</u><br>- | <u>14010,97</u><br>- | <u>14010,97</u><br>- | <u>14010,97</u><br>- | <u>14010,97</u><br>- | <u>14010,97</u><br>- | 979,59 | 13031,38 | 1034,65 | 100,62 |
| 01-01-082-05 | 5  | 1000м <sup>3</sup> | <u>19873,98</u><br>- | <u>19873,98</u><br>- | <u>19873,98</u><br>- | <u>19873,98</u><br>- | <u>19873,98</u><br>- | <u>19873,98</u><br>- | <u>19873,98</u><br>- | 880,87 | 18993,11 | 1459,43 | 90,48  |
| 01-01-082-06 | 6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>21789,44</u><br>- | <u>21789,44</u><br>- | <u>21789,44</u><br>- | <u>21789,44</u><br>- | <u>21789,44</u><br>- | <u>21789,44</u><br>- | <u>21789,44</u><br>- | 948,63 | 20840,81 | 1616,78 | 97,44  |

Таблица 01-01-083 Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------|--------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|              | Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
| 01-01-083-01 | 1-3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>7662,70</u><br>- | <u>7662,70</u><br>- | <u>7662,70</u><br>- | <u>7662,70</u><br>- | <u>7662,70</u><br>- | <u>7662,70</u><br>- | <u>7662,70</u><br>- | -     | 7662,70 | 592,32 | -    |
| 01-01-083-02 | 4-6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>7675,86</u><br>- | <u>7675,86</u><br>- | <u>7675,86</u><br>- | <u>7675,86</u><br>- | <u>7675,86</u><br>- | <u>7675,86</u><br>- | <u>7675,86</u><br>- | 32,03 | 7643,83 | 586,80 | 3,78 |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

**Таблица 01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал**

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |       |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|----------|---------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |       |
|              | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |          |         |       |
| 01-01-084-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8476,92</u><br>-  | <u>8476,92</u><br>-  | <u>8476,92</u><br>-  | <u>8476,92</u><br>-  | <u>8476,92</u><br>-  | <u>8476,92</u><br>-  | <u>8476,92</u><br>-  | 317,45 | 8159,47  | 725,01  | 34,80 |
| 01-01-084-02 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>9607,49</u><br>-  | <u>9607,49</u><br>-  | <u>9607,49</u><br>-  | <u>9607,49</u><br>-  | <u>9607,49</u><br>-  | <u>9607,49</u><br>-  | <u>9607,49</u><br>-  | 434,86 | 9172,63  | 804,25  | 46,40 |
| 01-01-084-03 | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10826,98</u><br>- | <u>10826,98</u><br>- | <u>10826,98</u><br>- | <u>10826,98</u><br>- | <u>10826,98</u><br>- | <u>10826,98</u><br>- | <u>10826,98</u><br>- | 619,68 | 10207,30 | 886,89  | 66,12 |
| 01-01-084-04 | 4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>12422,12</u><br>- | <u>12422,12</u><br>- | <u>12422,12</u><br>- | <u>12422,12</u><br>- | <u>12422,12</u><br>- | <u>12422,12</u><br>- | <u>12422,12</u><br>- | 900,49 | 11521,63 | 998,82  | 91,64 |
| 01-01-084-05 | 5  | 1000м <sup>3</sup> | <u>16433,32</u><br>- | <u>16433,32</u><br>- | <u>16433,32</u><br>- | <u>16433,32</u><br>- | <u>16433,32</u><br>- | <u>16433,32</u><br>- | <u>16433,32</u><br>- | 813,63 | 15619,69 | 1253,94 | 82,80 |
| 01-01-084-06 | 6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>18016,32</u><br>- | <u>18016,32</u><br>- | <u>18016,32</u><br>- | <u>18016,32</u><br>- | <u>18016,32</u><br>- | <u>18016,32</u><br>- | <u>18016,32</u><br>- | 866,30 | 17150,02 | 1384,26 | 88,16 |

**Таблица 01-01-085 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами 0,65 м<sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы**

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |         |        |       |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |         |        |       |
|              | Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м <sup>3</sup> на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |        |         |        |       |
| 01-01-085-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>6812,47</u><br>-  | <u>6812,47</u><br>-  | <u>6812,47</u><br>-  | <u>6812,47</u><br>-  | <u>6812,47</u><br>-  | <u>6812,47</u><br>-  | <u>6812,47</u><br>-  | 199,48 | 6612,99 | 509,97 | 20,88 |
| 01-01-085-02 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8235,20</u><br>-  | <u>8235,20</u><br>-  | <u>8235,20</u><br>-  | <u>8235,20</u><br>-  | <u>8235,20</u><br>-  | <u>8235,20</u><br>-  | <u>8235,20</u><br>-  | 265,98 | 7969,22 | 619,20 | 27,84 |
| 01-01-085-03 | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10242,79</u><br>- | <u>10242,79</u><br>- | <u>10242,79</u><br>- | <u>10242,79</u><br>- | <u>10242,79</u><br>- | <u>10242,79</u><br>- | <u>10242,79</u><br>- | 387,28 | 9855,51 | 773,58 | 39,78 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |                    | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |                    |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-085-04            | 4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>12439,08</u><br>-       | <u>12439,08</u><br>- | <u>12439,08</u><br>- | <u>12439,08</u><br>- | <u>12439,08</u><br>- | <u>12439,08</u><br>- | <u>12439,08</u><br>- | 512,58               | 11926,51           | 938,99              | 52,65                         |
| 01-01-085-05            | 5  | 1000м <sup>3</sup> | <u>18270,00</u><br>-       | <u>18270,00</u><br>- | <u>18270,00</u><br>- | <u>18270,00</u><br>- | <u>18270,00</u><br>- | <u>18270,00</u><br>- | <u>18270,00</u><br>- | 519,49               | 17750,51           | 1348,92             | 53,36                         |
| 01-01-085-06            | 6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>20848,44</u><br>-       | <u>20848,44</u><br>- | <u>20848,44</u><br>- | <u>20848,44</u><br>- | <u>20848,44</u><br>- | <u>20848,44</u><br>- | <u>20848,44</u><br>- | 587,25               | 20261,19           | 1562,73             | 60,32                         |

Таблица 01-01-086 Разработка грунта бульдозерами

|              |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта                                  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-086-01 | 303 (410) кВт (л.с.), 1 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>947,28</u><br>-  | <u>947,28</u><br>-  | <u>947,28</u><br>-  | <u>947,28</u><br>-  | <u>947,28</u><br>-  | <u>947,28</u><br>-  | <u>947,28</u><br>-  | - | 947,28  | 30,53  | - |
| 01-01-086-02 | 303 (410) кВт (л.с.), 2 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1010,43</u><br>- | <u>1010,43</u><br>- | <u>1010,43</u><br>- | <u>1010,43</u><br>- | <u>1010,43</u><br>- | <u>1010,43</u><br>- | <u>1010,43</u><br>- | - | 1010,43 | 32,56  | - |
| 01-01-086-03 | 303 (410) кВт (л.с.), 3 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1073,59</u><br>- | <u>1073,59</u><br>- | <u>1073,59</u><br>- | <u>1073,59</u><br>- | <u>1073,59</u><br>- | <u>1073,59</u><br>- | <u>1073,59</u><br>- | - | 1073,59 | 34,60  | - |
| 01-01-086-04 | 303 (410) кВт (л.с.), 4 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4104,89</u><br>- | <u>4104,89</u><br>- | <u>4104,89</u><br>- | <u>4104,89</u><br>- | <u>4104,89</u><br>- | <u>4104,89</u><br>- | <u>4104,89</u><br>- | - | 4104,89 | 132,28 | - |
| 01-01-086-05 | 340 (450) кВт (л.с.), 1 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1108,92</u><br>- | <u>1108,92</u><br>- | <u>1108,92</u><br>- | <u>1108,92</u><br>- | <u>1108,92</u><br>- | <u>1108,92</u><br>- | <u>1108,92</u><br>- | - | 1108,92 | 32,56  | - |
| 01-01-086-06 | 340 (450) кВт (л.с.), 2 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1178,23</u><br>- | <u>1178,23</u><br>- | <u>1178,23</u><br>- | <u>1178,23</u><br>- | <u>1178,23</u><br>- | <u>1178,23</u><br>- | <u>1178,23</u><br>- | - | 1178,23 | 34,60  | - |
| 01-01-086-07 | 340 (450) кВт (л.с.), 3 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1386,15</u><br>- | <u>1386,15</u><br>- | <u>1386,15</u><br>- | <u>1386,15</u><br>- | <u>1386,15</u><br>- | <u>1386,15</u><br>- | <u>1386,15</u><br>- | - | 1386,15 | 40,70  | - |
| 01-01-086-08 | 340 (450) кВт (л.с.), 4 группа грунта                                   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4920,85</u><br>- | <u>4920,85</u><br>- | <u>4920,85</u><br>- | <u>4920,85</u><br>- | <u>4920,85</u><br>- | <u>4920,85</u><br>- | <u>4920,85</u><br>- | - | 4920,85 | 144,49 | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                    | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     |   | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |   |                               |
|   |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |   |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                      |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |   |                               |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| 01-01-086-09  | 01-01-086-1   | 1000м³        | <u>757,83</u><br>-         | <u>757,83</u><br>-  | <u>757,83</u><br>-  | <u>757,83</u><br>-  | <u>757,83</u><br>-  | <u>757,83</u><br>-  | <u>757,83</u><br>-  | -                    | 757,83             | 24,42               | - |                               |
| 01-01-086-10  | 01-01-086-2   | 1000м³        | <u>820,98</u><br>-         | <u>820,98</u><br>-  | <u>820,98</u><br>-  | <u>820,98</u><br>-  | <u>820,98</u><br>-  | <u>820,98</u><br>-  | <u>820,98</u><br>-  | -                    | 820,98             | 26,46               | - |                               |
| 01-01-086-11  | 01-01-086-3   | 1000м³        | <u>884,13</u><br>-         | <u>884,13</u><br>-  | <u>884,13</u><br>-  | <u>884,13</u><br>-  | <u>884,13</u><br>-  | <u>884,13</u><br>-  | <u>884,13</u><br>-  | -                    | 884,13             | 28,49               | - |                               |
| 01-01-086-12  | 01-01-086-4   | 1000м³        | <u>1705,11</u><br>-        | <u>1705,11</u><br>- | <u>1705,11</u><br>- | <u>1705,11</u><br>- | <u>1705,11</u><br>- | <u>1705,11</u><br>- | <u>1705,11</u><br>- | -                    | 1705,11            | 54,95               | - |                               |
| 01-01-086-13  | 01-01-086-5   | 1000м³        | <u>831,69</u><br>-         | <u>831,69</u><br>-  | <u>831,69</u><br>-  | <u>831,69</u><br>-  | <u>831,69</u><br>-  | <u>831,69</u><br>-  | <u>831,69</u><br>-  | -                    | 831,69             | 24,42               | - |                               |
| 01-01-086-14  | 01-01-086-6   | 1000м³        | <u>901,00</u><br>-         | <u>901,00</u><br>-  | <u>901,00</u><br>-  | <u>901,00</u><br>-  | <u>901,00</u><br>-  | <u>901,00</u><br>-  | <u>901,00</u><br>-  | -                    | 901,00             | 26,46               | - |                               |
| 01-01-086-15  | 01-01-086-7   | 1000м³        | <u>970,31</u><br>-         | <u>970,31</u><br>-  | <u>970,31</u><br>-  | <u>970,31</u><br>-  | <u>970,31</u><br>-  | <u>970,31</u><br>-  | <u>970,31</u><br>-  | -                    | 970,31             | 28,49               | - |                               |
| 01-01-086-16  | 01-01-086-8   | 1000м³        | <u>1940,62</u><br>-        | <u>1940,62</u><br>- | <u>1940,62</u><br>- | <u>1940,62</u><br>- | <u>1940,62</u><br>- | <u>1940,62</u><br>- | <u>1940,62</u><br>- | -                    | 1940,62            | 56,98               | - |                               |
| Таблица 01-01-087 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами             |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
|   | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| 01-01-087-01  | 303 (410) кВт (л.с.), 1 группа грунта   | 1000м³        | <u>568,37</u><br>-         | <u>568,37</u><br>-  | <u>568,37</u><br>-  | <u>568,37</u><br>-  | <u>568,37</u><br>-  | <u>568,37</u><br>-  | <u>568,37</u><br>-  | -                    | 568,37             | 18,32               | - |                               |
| 01-01-087-02  | 303 (410) кВт (л.с.), 2 группа грунта   | 1000м³        | <u>631,52</u><br>-         | <u>631,52</u><br>-  | <u>631,52</u><br>-  | <u>631,52</u><br>-  | <u>631,52</u><br>-  | <u>631,52</u><br>-  | <u>631,52</u><br>-  | -                    | 631,52             | 20,35               | - |                               |
| 01-01-087-03  | 303 (410) кВт (л.с.), 3 группа грунта   | 1000м³        | <u>694,67</u><br>-         | <u>694,67</u><br>-  | <u>694,67</u><br>-  | <u>694,67</u><br>-  | <u>694,67</u><br>-  | <u>694,67</u><br>-  | <u>694,67</u><br>-  | -                    | 694,67             | 22,39               | - |                               |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |                    | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-087-04  | 340 (450) кВт (л.с.),1 группа грунта                           | 1000м <sup>3</sup> | <u>623,77</u><br>-         | <u>623,77</u><br>- | <u>623,77</u><br>- | <u>623,77</u><br>- | <u>623,77</u><br>- | <u>623,77</u><br>- | <u>623,77</u><br>- | -                    | 623,77             | 18,32               | -                             |
| 01-01-087-05  | 340 (450) кВт (л.с.), 2 группа грунта                          | 1000м <sup>3</sup> | <u>693,08</u><br>-         | <u>693,08</u><br>- | <u>693,08</u><br>- | <u>693,08</u><br>- | <u>693,08</u><br>- | <u>693,08</u><br>- | <u>693,08</u><br>- | -                    | 693,08             | 20,35               | -                             |
| 01-01-087-06  | 340 (450) кВт (л.с.), 3 группа грунта                          | 1000м <sup>3</sup> | <u>762,38</u><br>-         | <u>762,38</u><br>- | <u>762,38</u><br>- | <u>762,38</u><br>- | <u>762,38</u><br>- | <u>762,38</u><br>- | <u>762,38</u><br>- | -                    | 762,38             | 22,39               | -                             |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:           |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-087-07  | 01-01-087-1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>189,46</u><br>-         | <u>189,46</u><br>- | <u>189,46</u><br>- | <u>189,46</u><br>- | <u>189,46</u><br>- | <u>189,46</u><br>- | <u>189,46</u><br>- | -                    | 189,46             | 6,11                | -                             |
| 01-01-087-08  | 01-01-087-2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>252,61</u><br>-         | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | -                    | 252,61             | 8,14                | -                             |
| 01-01-087-09  | 01-01-087-3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>252,61</u><br>-         | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | <u>252,61</u><br>- | -                    | 252,61             | 8,14                | -                             |
| 01-01-087-10  | 01-01-087-4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>207,92</u><br>-         | <u>207,92</u><br>- | <u>207,92</u><br>- | <u>207,92</u><br>- | <u>207,92</u><br>- | <u>207,92</u><br>- | <u>207,92</u><br>- | -                    | 207,92             | 6,11                | -                             |
| 01-01-087-11  | 01-01-087-5  | 1000м <sup>3</sup> | <u>277,23</u><br>-         | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | -                    | 277,23             | 8,14                | -                             |
| 01-01-087-12  | 01-01-087-6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>277,23</u><br>-         | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | <u>277,23</u><br>- | -                    | 277,23             | 8,14                | -                             |
| Таблица 01-01-088 Планировка площадей бульдозерами                                |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> спланированной поверхности за 1 проход бульдозера |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| Планировка площадей бульдозерами:   |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-088-01  | мощностью 303 (410) кВт (л.с.)                                 | 1000м <sup>2</sup> | <u>45,93</u><br>-          | <u>45,93</u><br>-  | <u>45,93</u><br>-  | <u>45,93</u><br>-  | <u>45,93</u><br>-  | <u>45,93</u><br>-  | <u>45,93</u><br>-  | -                    | 45,93              | 1,48                | -                             |
| 01-01-088-02  | мощностью 340 (450) кВт (л.с.)                                 | 1000м <sup>2</sup> | <u>50,41</u><br>-          | <u>50,41</u><br>-  | <u>50,41</u><br>-  | <u>50,41</u><br>-  | <u>50,41</u><br>-  | <u>50,41</u><br>-  | <u>50,41</u><br>-  | -                    | 50,41              | 1,48                | -                             |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 7. РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ      |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м³ в грунтах группы:            |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-093-01   | 1  | 1000м³        | <u>2536,21</u><br>-        | <u>2536,21</u><br>- | <u>2536,21</u><br>- | <u>2536,21</u><br>- | <u>2536,21</u><br>- | <u>2536,21</u><br>- | <u>2536,21</u><br>- | 36,07                | 2500,14            | 230,08              | 3,92                          |
| 01-01-093-02   | 2  | 1000м³        | <u>3259,87</u><br>-        | <u>3259,87</u><br>- | <u>3259,87</u><br>- | <u>3259,87</u><br>- | <u>3259,87</u><br>- | <u>3259,87</u><br>- | <u>3259,87</u><br>- | 46,28                | 3213,58            | 295,74              | 5,03                          |
| 01-01-093-03   | 3  | 1000м³        | <u>4158,41</u><br>-        | <u>4158,41</u><br>- | <u>4158,41</u><br>- | <u>4158,41</u><br>- | <u>4158,41</u><br>- | <u>4158,41</u><br>- | <u>4158,41</u><br>- | 59,17                | 4099,24            | 377,24              | 6,43                          |
| 01-01-093-04   | 4  | 1000м³        | <u>5446,50</u><br>-        | <u>5446,50</u><br>- | <u>5446,50</u><br>- | <u>5446,50</u><br>- | <u>5446,50</u><br>- | <u>5446,50</u><br>- | <u>5446,50</u><br>- | 77,20                | 5369,30            | 494,12              | 8,39                          |
| 01-01-093-05   | сухие сыпучие барханные и дюнные пески   | 1000м³        | <u>4526,89</u><br>-        | <u>4526,89</u><br>- | <u>4526,89</u><br>- | <u>4526,89</u><br>- | <u>4526,89</u><br>- | <u>4526,89</u><br>- | <u>4526,89</u><br>- | 64,78                | 4462,12            | 410,63              | 7,04                          |
|  | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,75) м³ в грунтах группы:     |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-093-06   | 1  | 1000м³        | <u>2975,75</u><br>-        | <u>2975,75</u><br>- | <u>2975,75</u><br>- | <u>2975,75</u><br>- | <u>2975,75</u><br>- | <u>2975,75</u><br>- | <u>2975,75</u><br>- | 67,08                | 2908,67            | 410,63              | 7,29                          |
| 01-01-093-07   | 2  | 1000м³        | <u>3526,71</u><br>-        | <u>3526,71</u><br>- | <u>3526,71</u><br>- | <u>3526,71</u><br>- | <u>3526,71</u><br>- | <u>3526,71</u><br>- | <u>3526,71</u><br>- | 72,78                | 3453,93            | 487,61              | 7,91                          |
| 01-01-093-08   | 3  | 1000м³        | <u>4589,46</u><br>-        | <u>4589,46</u><br>- | <u>4589,46</u><br>- | <u>4589,46</u><br>- | <u>4589,46</u><br>- | <u>4589,46</u><br>- | <u>4589,46</u><br>- | 95,14                | 4494,31            | 634,49              | 10,34                         |
| 01-01-093-09   | 4  | 1000м³        | <u>6230,09</u><br>-        | <u>6230,09</u><br>- | <u>6230,09</u><br>- | <u>6230,09</u><br>- | <u>6230,09</u><br>- | <u>6230,09</u><br>- | <u>6230,09</u><br>- | 128,09               | 6102,00            | 861,45              | 13,92                         |
| 01-01-093-10   | сухие сыпучие барханные и дюнные пески   | 1000м³        | <u>4613,51</u><br>-        | <u>4613,51</u><br>- | <u>4613,51</u><br>- | <u>4613,51</u><br>- | <u>4613,51</u><br>- | <u>4613,51</u><br>- | <u>4613,51</u><br>- | 95,14                | 4518,37            | 637,88              | 10,34                         |
|  | Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-0,8) м³ в грунтах группы: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-093-11   | 1  | 1000м³        | <u>4724,85</u><br>-        | <u>4724,85</u><br>- | <u>4724,85</u><br>- | <u>4724,85</u><br>- | <u>4724,85</u><br>- | <u>4724,85</u><br>- | <u>4724,85</u><br>- | 117,23               | 4607,62            | 392,38              | 12,74                         |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-093-12  | 2  | 1000м³        | <u>5990,98</u><br>-        | <u>5990,98</u><br>-  | <u>5990,98</u><br>-  | <u>5990,98</u><br>-  | <u>5990,98</u><br>-  | <u>5990,98</u><br>-  | <u>5990,98</u><br>-  | 148,79               | 5842,19            | 497,51              | 16,17                         |
| 01-01-093-13  | 3  | 1000м³        | <u>7699,89</u><br>-        | <u>7699,89</u><br>-  | <u>7699,89</u><br>-  | <u>7699,89</u><br>-  | <u>7699,89</u><br>-  | <u>7699,89</u><br>-  | <u>7699,89</u><br>-  | 191,12               | 7508,77            | 639,44              | 20,77                         |
| 01-01-093-14  | 4  | 1000м³        | <u>9308,56</u><br>-        | <u>9308,56</u><br>-  | <u>9308,56</u><br>-  | <u>9308,56</u><br>-  | <u>9308,56</u><br>-  | <u>9308,56</u><br>-  | <u>9308,56</u><br>-  | 231,24               | 9077,32            | 773,01              | 25,13                         |
| 01-01-093-15  | сухие, сыпучие, барханные и дюнные пески                       | 1000м³        | <u>5469,46</u><br>-        | <u>5469,46</u><br>-  | <u>5469,46</u><br>-  | <u>5469,46</u><br>-  | <u>5469,46</u><br>-  | <u>5469,46</u><br>-  | <u>5469,46</u><br>-  | 135,72               | 5333,74            | 454,21              | 14,75                         |
| Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,4) м³ в грунтах группы: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-093-16  | 1  | 1000м³        | <u>5326,70</u><br>-        | <u>5326,70</u><br>-  | <u>5326,70</u><br>-  | <u>5326,70</u><br>-  | <u>5326,70</u><br>-  | <u>5326,70</u><br>-  | <u>5326,70</u><br>-  | 84,47                | 5242,23            | 564,30              | 9,18                          |
| 01-01-093-17  | 2  | 1000м³        | <u>6855,91</u><br>-        | <u>6855,91</u><br>-  | <u>6855,91</u><br>-  | <u>6855,91</u><br>-  | <u>6855,91</u><br>-  | <u>6855,91</u><br>-  | <u>6855,91</u><br>-  | 108,58               | 6747,33            | 726,32              | 11,80                         |
| 01-01-093-18  | 3  | 1000м³        | <u>9299,23</u><br>-        | <u>9299,23</u><br>-  | <u>9299,23</u><br>-  | <u>9299,23</u><br>-  | <u>9299,23</u><br>-  | <u>9299,23</u><br>-  | <u>9299,23</u><br>-  | 147,69               | 9151,55            | 985,12              | 16,05                         |
| 01-01-093-19  | сухие сыпучие барханные и дюнные пески                         | 1000м³        | <u>8116,30</u><br>-        | <u>8116,30</u><br>-  | <u>8116,30</u><br>-  | <u>8116,30</u><br>-  | <u>8116,30</u><br>-  | <u>8116,30</u><br>-  | <u>8116,30</u><br>-  | 128,09               | 7988,22            | 859,90              | 13,92                         |
| Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³ в грунтах группы:          |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-093-20  | 1  | 1000м³        | <u>5774,28</u><br>-        | <u>5774,28</u><br>-  | <u>5774,28</u><br>-  | <u>5774,28</u><br>-  | <u>5774,28</u><br>-  | <u>5774,28</u><br>-  | <u>5774,28</u><br>-  | 108,39               | 5665,89            | 763,11              | 11,78                         |
| 01-01-093-21  | 2  | 1000м³        | <u>8009,34</u><br>-        | <u>8009,34</u><br>-  | <u>8009,34</u><br>-  | <u>8009,34</u><br>-  | <u>8009,34</u><br>-  | <u>8009,34</u><br>-  | <u>8009,34</u><br>-  | 149,80               | 7859,54            | 1058,56             | 16,28                         |
| 01-01-093-22  | 3  | 1000м³        | <u>10322,07</u><br>-       | <u>10322,07</u><br>- | <u>10322,07</u><br>- | <u>10322,07</u><br>- | <u>10322,07</u><br>- | <u>10322,07</u><br>- | <u>10322,07</u><br>- | 193,23               | 10128,83           | 1364,20             | 21,00                         |
| 01-01-093-23  | сухие сыпучие барханные и дюнные пески                         | 1000м³        | <u>8338,41</u><br>-        | <u>8338,41</u><br>-  | <u>8338,41</u><br>-  | <u>8338,41</u><br>-  | <u>8338,41</u><br>-  | <u>8338,41</u><br>-  | <u>8338,41</u><br>-  | 156,34               | 8182,07            | 1102,00             | 16,99                         |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-01-094 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л                           |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:                           |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-094-01  | 1  | 1000м³        | <u>8345,42</u><br>-        | <u>8345,42</u><br>-  | <u>8345,42</u><br>-  | <u>8345,42</u><br>-  | <u>8345,42</u><br>-  | <u>8345,42</u><br>-  | <u>8345,42</u><br>-  | -                    | 8345,42            | 1234,98             | -                             |
| 01-01-094-02  | 2  | 1000м³        | <u>11380,67</u><br>-       | <u>11380,67</u><br>- | <u>11380,67</u><br>- | <u>11380,67</u><br>- | <u>11380,67</u><br>- | <u>11380,67</u><br>- | <u>11380,67</u><br>- | -                    | 11380,67           | 1684,31             | -                             |
| Таблица 01-01-095 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-095-01  | 1  | 1000м³        | <u>9872,56</u><br>-        | <u>9872,56</u><br>-  | <u>9872,56</u><br>-  | <u>9872,56</u><br>-  | <u>9872,56</u><br>-  | <u>9872,56</u><br>-  | <u>9872,56</u><br>-  | -                    | 9872,56            | 1461,08             | -                             |
| 01-01-095-02  | 2  | 1000м³        | <u>14026,14</u><br>-       | <u>14026,14</u><br>- | <u>14026,14</u><br>- | <u>14026,14</u><br>- | <u>14026,14</u><br>- | <u>14026,14</u><br>- | <u>14026,14</u><br>- | -                    | 14026,14           | 2076,11             | -                             |
| Таблица 01-01-096 Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л                              |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:                              |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-096-01  | 1  | 1000м³        | <u>9478,59</u><br>-        | <u>9478,59</u><br>-  | <u>9478,59</u><br>-  | <u>9478,59</u><br>-  | <u>9478,59</u><br>-  | <u>9478,59</u><br>-  | <u>9478,59</u><br>-  | -                    | 9478,59            | 1403,02             | -                             |
| 01-01-096-02  | 2  | 1000м³        | <u>13263,08</u><br>-       | <u>13263,08</u><br>- | <u>13263,08</u><br>- | <u>13263,08</u><br>- | <u>13263,08</u><br>- | <u>13263,08</u><br>- | <u>13263,08</u><br>- | -                    | 13263,08           | 1963,45             | -                             |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

**Таблица 01-01-097 Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л**

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |          |         |   |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|----------|---------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |          |         |   |
|              | <b>Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:</b> |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |          |         |   |
| 01-01-097-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>11369,36</u><br>- | <u>11369,36</u><br>- | <u>11369,36</u><br>- | <u>11369,36</u><br>- | <u>11369,36</u><br>- | <u>11369,36</u><br>- | <u>11369,36</u><br>- | - | 11369,36 | 1683,04 | - |
| 01-01-097-02 | 2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>16108,13</u><br>- | <u>16108,13</u><br>- | <u>16108,13</u><br>- | <u>16108,13</u><br>- | <u>16108,13</u><br>- | <u>16108,13</u><br>- | <u>16108,13</u><br>- | - | 16108,13 | 2384,85 | - |

**Таблица 01-01-098 Устройство каналов двухроторными экскаваторами**

|              |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | <b>Устройство каналов двухроторными экскаваторами сечением до 1,6 м<sup>2</sup>, группа грунтов:</b>    |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-098-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4996,40</u><br>- | <u>4996,40</u><br>- | <u>4996,40</u><br>- | <u>4996,40</u><br>- | <u>4996,40</u><br>- | <u>4996,40</u><br>- | <u>4996,40</u><br>- | - | 4996,40 | 401,52 | - |
| 01-01-098-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5964,21</u><br>- | <u>5964,21</u><br>- | <u>5964,21</u><br>- | <u>5964,21</u><br>- | <u>5964,21</u><br>- | <u>5964,21</u><br>- | <u>5964,21</u><br>- | - | 5964,21 | 477,93 | - |
| 01-01-098-03 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>7437,44</u><br>- | <u>7437,44</u><br>- | <u>7437,44</u><br>- | <u>7437,44</u><br>- | <u>7437,44</u><br>- | <u>7437,44</u><br>- | <u>7437,44</u><br>- | - | 7437,44 | 594,24 | - |
|              | <b>Устройство каналов двухроторными экскаваторами сечением свыше 1,6 м<sup>2</sup>, группа грунтов:</b> |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-098-04 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3265,08</u><br>- | <u>3265,08</u><br>- | <u>3265,08</u><br>- | <u>3265,08</u><br>- | <u>3265,08</u><br>- | <u>3265,08</u><br>- | <u>3265,08</u><br>- | - | 3265,08 | 264,83 | - |
| 01-01-098-05 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3845,77</u><br>- | <u>3845,77</u><br>- | <u>3845,77</u><br>- | <u>3845,77</u><br>- | <u>3845,77</u><br>- | <u>3845,77</u><br>- | <u>3845,77</u><br>- | - | 3845,77 | 310,68 | - |
| 01-01-098-06 | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4763,40</u><br>- | <u>4763,40</u><br>- | <u>4763,40</u><br>- | <u>4763,40</u><br>- | <u>4763,40</u><br>- | <u>4763,40</u><br>- | <u>4763,40</u><br>- | - | 4763,40 | 383,13 | - |



| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                     | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                       |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-01-099 Устройство каналов шнекороторными экскаваторами |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 4 м², группа грунтов:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-099-01  | 1  | 1000м³        | <u>3899,57</u><br>-        | <u>3899,57</u><br>- | <u>3899,57</u><br>- | <u>3899,57</u><br>- | <u>3899,57</u><br>- | <u>3899,57</u><br>- | <u>3899,57</u><br>- | -                    | 3899,57            | 335,63              | -                             |
| 01-01-099-02  | 2  | 1000м³        | <u>4901,46</u><br>-        | <u>4901,46</u><br>- | <u>4901,46</u><br>- | <u>4901,46</u><br>- | <u>4901,46</u><br>- | <u>4901,46</u><br>- | <u>4901,46</u><br>- | -                    | 4901,46            | 421,10              | -                             |
| 01-01-099-03  | 3  | 1000м³        | <u>6729,40</u><br>-        | <u>6729,40</u><br>- | <u>6729,40</u><br>- | <u>6729,40</u><br>- | <u>6729,40</u><br>- | <u>6729,40</u><br>- | <u>6729,40</u><br>- | -                    | 6729,40            | 577,03              | -                             |
|   | Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 10 м², группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-099-04  | 1  | 1000м³        | <u>3003,85</u><br>-        | <u>3003,85</u><br>- | <u>3003,85</u><br>- | <u>3003,85</u><br>- | <u>3003,85</u><br>- | <u>3003,85</u><br>- | <u>3003,85</u><br>- | -                    | 3003,85            | 259,22              | -                             |
| 01-01-099-05  | 2  | 1000м³        | <u>3372,09</u><br>-        | <u>3372,09</u><br>- | <u>3372,09</u><br>- | <u>3372,09</u><br>- | <u>3372,09</u><br>- | <u>3372,09</u><br>- | <u>3372,09</u><br>- | -                    | 3372,09            | 290,64              | -                             |
| 01-01-099-06  | 3  | 1000м³        | <u>4506,67</u><br>-        | <u>4506,67</u><br>- | <u>4506,67</u><br>- | <u>4506,67</u><br>- | <u>4506,67</u><br>- | <u>4506,67</u><br>- | <u>4506,67</u><br>- | -                    | 4506,67            | 387,42              | -                             |
|   | Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 15 м², группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-099-07  | 1  | 1000м³        | <u>2129,30</u><br>-        | <u>2129,30</u><br>- | <u>2129,30</u><br>- | <u>2129,30</u><br>- | <u>2129,30</u><br>- | <u>2129,30</u><br>- | <u>2129,30</u><br>- | -                    | 2129,30            | 124,44              | -                             |
| 01-01-099-08  | 2  | 1000м³        | <u>2648,29</u><br>-        | <u>2648,29</u><br>- | <u>2648,29</u><br>- | <u>2648,29</u><br>- | <u>2648,29</u><br>- | <u>2648,29</u><br>- | <u>2648,29</u><br>- | -                    | 2648,29            | 154,43              | -                             |
| 01-01-099-09  | 3  | 1000м³        | <u>3661,81</u><br>-        | <u>3661,81</u><br>- | <u>3661,81</u><br>- | <u>3661,81</u><br>- | <u>3661,81</u><br>- | <u>3661,81</u><br>- | <u>3661,81</u><br>- | -                    | 3661,81            | 213,02              | -                             |
|   | Устройство каналов шнекороторными экскаваторами сечением до 25 м², группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-099-10  | 1  | 1000м³        | <u>1389,97</u><br>-        | <u>1389,97</u><br>- | <u>1389,97</u><br>- | <u>1389,97</u><br>- | <u>1389,97</u><br>- | <u>1389,97</u><br>- | <u>1389,97</u><br>- | -                    | 1389,97            | 81,70               | -                             |
| 01-01-099-11  | 2  | 1000м³        | <u>1801,25</u><br>-        | <u>1801,25</u><br>- | <u>1801,25</u><br>- | <u>1801,25</u><br>- | <u>1801,25</u><br>- | <u>1801,25</u><br>- | <u>1801,25</u><br>- | -                    | 1801,25            | 105,48              | -                             |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |        | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------|-------------------------------|
|                |  |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |        |                               |
|                | 1 зона   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | 2 зона             | 3 зона |                               |
| 01-01-099-12   | 3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>2452,44</u><br>-        | <u>2452,44</u><br>- | <u>2452,44</u><br>- | <u>2452,44</u><br>- | <u>2452,44</u><br>- | <u>2452,44</u><br>- | <u>2452,44</u><br>- | -                    | 2452,44            | 143,11 | -                             |

Таблица 01-01-100 Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором

|              |   |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |       |       |
|--------------|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|-------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м канала   |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |       |       |
|              | Устройство каналов сечением свыше 0,75 м <sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью: |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |       |       |
| 01-01-100-01 | 79 (108) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов   | 1000м | <u>960,42</u><br>-  | <u>960,42</u><br>-  | <u>960,42</u><br>-  | <u>960,42</u><br>-  | <u>960,42</u><br>-  | <u>960,42</u><br>-  | <u>960,42</u><br>-  | 554,82 | 405,60 | 45,32 | 55,00 |
| 01-01-100-02 | 79 (108) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м | <u>1351,04</u><br>- | <u>1351,04</u><br>- | <u>1351,04</u><br>- | <u>1351,04</u><br>- | <u>1351,04</u><br>- | <u>1351,04</u><br>- | <u>1351,04</u><br>- | 554,82 | 796,22 | 88,97 | 55,00 |
| 01-01-100-03 | 96 (130) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов   | 1000м | <u>929,21</u><br>-  | <u>929,21</u><br>-  | <u>929,21</u><br>-  | <u>929,21</u><br>-  | <u>929,21</u><br>-  | <u>929,21</u><br>-  | <u>929,21</u><br>-  | 554,82 | 374,39 | 32,81 | 55,00 |
| 01-01-100-04 | 96 (130) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м | <u>1282,73</u><br>- | <u>1282,73</u><br>- | <u>1282,73</u><br>- | <u>1282,73</u><br>- | <u>1282,73</u><br>- | <u>1282,73</u><br>- | <u>1282,73</u><br>- | 554,82 | 727,91 | 63,79 | 55,00 |
| 01-01-100-05 | 132 (180) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов  | 1000м | <u>942,67</u><br>-  | <u>942,67</u><br>-  | <u>942,67</u><br>-  | <u>942,67</u><br>-  | <u>942,67</u><br>-  | <u>942,67</u><br>-  | <u>942,67</u><br>-  | 554,82 | 387,84 | 25,64 | 55,00 |
| 01-01-100-06 | 132 (180) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты   | 1000м | <u>1307,45</u><br>- | <u>1307,45</u><br>- | <u>1307,45</u><br>- | <u>1307,45</u><br>- | <u>1307,45</u><br>- | <u>1307,45</u><br>- | <u>1307,45</u><br>- | 554,82 | 752,63 | 49,75 | 55,00 |
|              | Устройство каналов сечением до 0,75 м <sup>2</sup> без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:    |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |       |       |
| 01-01-100-07 | 79 (108) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов   | 1000м | <u>920,73</u><br>-  | <u>920,73</u><br>-  | <u>920,73</u><br>-  | <u>920,73</u><br>-  | <u>920,73</u><br>-  | <u>920,73</u><br>-  | <u>920,73</u><br>-  | 554,82 | 365,91 | 40,90 | 55,00 |
| 01-01-100-08 | 79 (108) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м | <u>1273,03</u><br>- | <u>1273,03</u><br>- | <u>1273,03</u><br>- | <u>1273,03</u><br>- | <u>1273,03</u><br>- | <u>1273,03</u><br>- | <u>1273,03</u><br>- | 554,82 | 718,21 | 80,27 | 55,00 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-100-09            | 96 (130) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов   | 1000м         | <u>892,55</u><br>-         | <u>892,55</u><br>-  | <u>892,55</u><br>-  | <u>892,55</u><br>-  | <u>892,55</u><br>-  | <u>892,55</u><br>-  | <u>892,55</u><br>-  | 554,82               | 337,73             | 29,60               | 55,00                         |
| 01-01-100-10            | 96 (130) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м         | <u>1204,63</u><br>-        | <u>1204,63</u><br>- | <u>1204,63</u><br>- | <u>1204,63</u><br>- | <u>1204,63</u><br>- | <u>1204,63</u><br>- | <u>1204,63</u><br>- | 554,82               | 649,81             | 57,38               | 55,00                         |
| 01-01-100-11            | 132 (180) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов  | 1000м         | <u>907,96</u><br>-         | <u>907,96</u><br>-  | <u>907,96</u><br>-  | <u>907,96</u><br>-  | <u>907,96</u><br>-  | <u>907,96</u><br>-  | <u>907,96</u><br>-  | 554,82               | 353,14             | 23,35               | 55,00                         |
| 01-01-100-12            | 132 (180) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты   | 1000м         | <u>1235,72</u><br>-        | <u>1235,72</u><br>- | <u>1235,72</u><br>- | <u>1235,72</u><br>- | <u>1235,72</u><br>- | <u>1235,72</u><br>- | <u>1235,72</u><br>- | 554,82               | 680,90             | 45,02               | 55,00                         |
|                         | Устройство каналов сечением свыше 0,75 м <sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-100-13            | 79 (108) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов   | 1000м         | <u>1575,67</u><br>-        | <u>1575,67</u><br>- | <u>1575,67</u><br>- | <u>1575,67</u><br>- | <u>1575,67</u><br>- | <u>1575,67</u><br>- | <u>1575,67</u><br>- | 554,82               | 1020,85            | 115,02              | 55,00                         |
| 01-01-100-14            | 79 (108) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м         | <u>1966,30</u><br>-        | <u>1966,30</u><br>- | <u>1966,30</u><br>- | <u>1966,30</u><br>- | <u>1966,30</u><br>- | <u>1966,30</u><br>- | <u>1966,30</u><br>- | 554,82               | 1411,47            | 158,67              | 55,00                         |
| 01-01-100-15            | 96 (130) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов   | 1000м         | <u>1544,46</u><br>-        | <u>1544,46</u><br>- | <u>1544,46</u><br>- | <u>1544,46</u><br>- | <u>1544,46</u><br>- | <u>1544,46</u><br>- | <u>1544,46</u><br>- | 554,82               | 989,64             | 102,51              | 55,00                         |
| 01-01-100-16            | 96 (130) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м         | <u>1897,98</u><br>-        | <u>1897,98</u><br>- | <u>1897,98</u><br>- | <u>1897,98</u><br>- | <u>1897,98</u><br>- | <u>1897,98</u><br>- | <u>1897,98</u><br>- | 554,82               | 1343,16            | 133,49              | 55,00                         |
| 01-01-100-17            | 132 (180) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов  | 1000м         | <u>1557,92</u><br>-        | <u>1557,92</u><br>- | <u>1557,92</u><br>- | <u>1557,92</u><br>- | <u>1557,92</u><br>- | <u>1557,92</u><br>- | <u>1557,92</u><br>- | 554,82               | 1003,09            | 95,34               | 55,00                         |
| 01-01-100-18            | 132 (180) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты   | 1000м         | <u>1922,70</u><br>-        | <u>1922,70</u><br>- | <u>1922,70</u><br>- | <u>1922,70</u><br>- | <u>1922,70</u><br>- | <u>1922,70</u><br>- | <u>1922,70</u><br>- | 554,82               | 1367,88            | 119,45              | 55,00                         |
|                         | Устройство каналов сечением до 0,75 м <sup>2</sup> с предварительным выравниванием трассы плужными канавокапателями с трактором мощностью:    |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-100-19            | 79 (108) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов   | 1000м         | <u>1535,98</u><br>-        | <u>1535,98</u><br>- | <u>1535,98</u><br>- | <u>1535,98</u><br>- | <u>1535,98</u><br>- | <u>1535,98</u><br>- | <u>1535,98</u><br>- | 554,82               | 981,16             | 110,60              | 55,00                         |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций    | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов      |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-100-20            | 79 (108) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м         | <u>1888,29</u><br>-        | <u>1888,29</u><br>- | <u>1888,29</u><br>- | <u>1888,29</u><br>- | <u>1888,29</u><br>- | <u>1888,29</u><br>- | <u>1888,29</u><br>- | 554,82               | 1333,46            | 149,97              | 55,00                         |
| 01-01-100-21            | 96 (130) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов                           | 1000м         | <u>1507,81</u><br>-        | <u>1507,81</u><br>- | <u>1507,81</u><br>- | <u>1507,81</u><br>- | <u>1507,81</u><br>- | <u>1507,81</u><br>- | <u>1507,81</u><br>- | 554,82               | 952,98             | 99,31               | 55,00                         |
| 01-01-100-22            | 96 (130) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты  | 1000м         | <u>1824,67</u><br>-        | <u>1824,67</u><br>- | <u>1824,67</u><br>- | <u>1824,67</u><br>- | <u>1824,67</u><br>- | <u>1824,67</u><br>- | <u>1824,67</u><br>- | 554,82               | 1269,85            | 127,08              | 55,00                         |
| 01-01-100-23            | 132 (180) кВт (л.с.), 1-2 группа грунтов                          | 1000м         | <u>1523,21</u><br>-        | <u>1523,21</u><br>- | <u>1523,21</u><br>- | <u>1523,21</u><br>- | <u>1523,21</u><br>- | <u>1523,21</u><br>- | <u>1523,21</u><br>- | 554,82               | 968,39             | 93,05               | 55,00                         |
| 01-01-100-24            | 132 (180) кВт (л.с.), 3-4 группа грунтов и вязкие, сыпучие грунты | 1000м         | <u>1850,97</u><br>-        | <u>1850,97</u><br>- | <u>1850,97</u><br>- | <u>1850,97</u><br>- | <u>1850,97</u><br>- | <u>1850,97</u><br>- | <u>1850,97</u><br>- | 554,82               | 1296,15            | 114,72              | 55,00                         |

Таблица 01-01-101 Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе 103 кВт

|              |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.) без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-101-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5259,20</u><br>- | <u>5259,20</u><br>- | <u>5259,20</u><br>- | <u>5259,20</u><br>- | <u>5259,20</u><br>- | <u>5259,20</u><br>- | <u>5259,20</u><br>- | - | 5259,20 | 298,49 | - |
| 01-01-101-02 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>8412,47</u><br>- | <u>8412,47</u><br>- | <u>8412,47</u><br>- | <u>8412,47</u><br>- | <u>8412,47</u><br>- | <u>8412,47</u><br>- | <u>8412,47</u><br>- | - | 8412,47 | 477,18 | - |
|              | Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе 103 (140) кВт (л.с.) с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов:   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-101-03 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5638,55</u><br>- | <u>5638,55</u><br>- | <u>5638,55</u><br>- | <u>5638,55</u><br>- | <u>5638,55</u><br>- | <u>5638,55</u><br>- | <u>5638,55</u><br>- | - | 5638,55 | 324,12 | - |
| 01-01-101-04 | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>8791,82</u><br>- | <u>8791,82</u><br>- | <u>8791,82</u><br>- | <u>8791,82</u><br>- | <u>8791,82</u><br>- | <u>8791,82</u><br>- | <u>8791,82</u><br>- | - | 8791,82 | 502,82 | - |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |       |                               |
|  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |       |                               |
| Таблица 01-01-102 Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов:   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-01-102-01   | 1  | 1000м³        | <u>1848,73</u><br>-        | <u>1848,73</u><br>- | <u>1848,73</u><br>- | <u>1848,73</u><br>- | <u>1848,73</u><br>- | <u>1848,73</u><br>- | <u>1848,73</u><br>- | 278,52               | 1570,21            | 298,51              | 27,61 |                               |
| 01-01-102-02   | 2  | 1000м³        | <u>2467,91</u><br>-        | <u>2467,91</u><br>- | <u>2467,91</u><br>- | <u>2467,91</u><br>- | <u>2467,91</u><br>- | <u>2467,91</u><br>- | <u>2467,91</u><br>- | 408,85               | 2059,06            | 391,45              | 40,53 |                               |
| 01-01-102-03   | 3  | 1000м³        | <u>4102,95</u><br>-        | <u>4102,95</u><br>- | <u>4102,95</u><br>- | <u>4102,95</u><br>- | <u>4102,95</u><br>- | <u>4102,95</u><br>- | <u>4102,95</u><br>- | 651,36               | 3451,59            | 642,96              | 64,57 |                               |
| Таблица 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-01-103-01   | 1  | 1000м³        | <u>901,56</u><br>-         | <u>901,56</u><br>-  | <u>901,56</u><br>-  | <u>901,56</u><br>-  | <u>901,56</u><br>-  | <u>901,56</u><br>-  | <u>901,56</u><br>-  | -                    | 901,56             | 85,76               | -     |                               |
| 01-01-103-02   | 2  | 1000м³        | <u>1371,59</u><br>-        | <u>1371,59</u><br>- | <u>1371,59</u><br>- | <u>1371,59</u><br>- | <u>1371,59</u><br>- | <u>1371,59</u><br>- | <u>1371,59</u><br>- | -                    | 1371,59            | 130,47              | -     |                               |
| 01-01-103-03   | 3  | 1000м³        | <u>2167,64</u><br>-        | <u>2167,64</u><br>- | <u>2167,64</u><br>- | <u>2167,64</u><br>- | <u>2167,64</u><br>- | <u>2167,64</u><br>- | <u>2167,64</u><br>- | -                    | 2167,64            | 209,83              | -     |                               |
|  | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов:   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-01-103-04   | 1  | 1000м³        | <u>1084,11</u><br>-        | <u>1084,11</u><br>- | <u>1084,11</u><br>- | <u>1084,11</u><br>- | <u>1084,11</u><br>- | <u>1084,11</u><br>- | <u>1084,11</u><br>- | -                    | 1084,11            | 120,47              | -     |                               |
| 01-01-103-05   | 2  | 1000м³        | <u>1554,14</u><br>-        | <u>1554,14</u><br>- | <u>1554,14</u><br>- | <u>1554,14</u><br>- | <u>1554,14</u><br>- | <u>1554,14</u><br>- | <u>1554,14</u><br>- | -                    | 1554,14            | 165,18              | -     |                               |
| 01-01-103-06   | 3  | 1000м³        | <u>2349,84</u><br>-        | <u>2349,84</u><br>- | <u>2349,84</u><br>- | <u>2349,84</u><br>- | <u>2349,84</u><br>- | <u>2349,84</u><br>- | <u>2349,84</u><br>- | -                    | 2349,84            | 244,39              | -     |                               |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов:    |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-103-07  | 1   | 1000м³        | <u>492,49</u><br>-         | <u>492,49</u><br>-  | <u>492,49</u><br>-  | <u>492,49</u><br>-  | <u>492,49</u><br>-  | <u>492,49</u><br>-  | <u>492,49</u><br>-  | -                    | 492,49             | 46,85               | -                             |
| 01-01-103-08  | 2   | 1000м³        | <u>798,89</u><br>-         | <u>798,89</u><br>-  | <u>798,89</u><br>-  | <u>798,89</u><br>-  | <u>798,89</u><br>-  | <u>798,89</u><br>-  | <u>798,89</u><br>-  | -                    | 798,89             | 75,99               | -                             |
| 01-01-103-09  | 3   | 1000м³        | <u>1487,46</u><br>-        | <u>1487,46</u><br>- | <u>1487,46</u><br>- | <u>1487,46</u><br>- | <u>1487,46</u><br>- | <u>1487,46</u><br>- | <u>1487,46</u><br>- | -                    | 1487,46            | 145,12              | -                             |
|   | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов:      |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-103-10  | 1   | 1000м³        | <u>675,04</u><br>-         | <u>675,04</u><br>-  | <u>675,04</u><br>-  | <u>675,04</u><br>-  | <u>675,04</u><br>-  | <u>675,04</u><br>-  | <u>675,04</u><br>-  | -                    | 675,04             | 81,55               | -                             |
| 01-01-103-11  | 2   | 1000м³        | <u>981,44</u><br>-         | <u>981,44</u><br>-  | <u>981,44</u><br>-  | <u>981,44</u><br>-  | <u>981,44</u><br>-  | <u>981,44</u><br>-  | <u>981,44</u><br>-  | -                    | 981,44             | 110,70              | -                             |
| 01-01-103-12  | 3   | 1000м³        | <u>1669,66</u><br>-        | <u>1669,66</u><br>- | <u>1669,66</u><br>- | <u>1669,66</u><br>- | <u>1669,66</u><br>- | <u>1669,66</u><br>- | <u>1669,66</u><br>- | -                    | 1669,66            | 179,68              | -                             |
| Таблица 01-01-104 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-104-01  | 1   | 1000м³        | <u>1126,15</u><br>-        | <u>1126,15</u><br>- | <u>1126,15</u><br>- | <u>1126,15</u><br>- | <u>1126,15</u><br>- | <u>1126,15</u><br>- | <u>1126,15</u><br>- | -                    | 1126,15            | 107,13              | -                             |
| 01-01-104-02  | 2   | 1000м³        | <u>1714,89</u><br>-        | <u>1714,89</u><br>- | <u>1714,89</u><br>- | <u>1714,89</u><br>- | <u>1714,89</u><br>- | <u>1714,89</u><br>- | <u>1714,89</u><br>- | -                    | 1714,89            | 163,13              | -                             |
| 01-01-104-03  | 3   | 1000м³        | <u>2661,73</u><br>-        | <u>2661,73</u><br>- | <u>2661,73</u><br>- | <u>2661,73</u><br>- | <u>2661,73</u><br>- | <u>2661,73</u><br>- | <u>2661,73</u><br>- | -                    | 2661,73            | 256,83              | -                             |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | в том числе (руб.)   |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч |                     |
|---|---|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
|   |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                               |                     |
|   |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              |                               | в т.ч. оплата труда |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                               |                     |
| Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов:   |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-01-104-04  | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1308,69</u><br>-        | <u>1308,69</u><br>- | <u>1308,69</u><br>- | <u>1308,69</u><br>- | <u>1308,69</u><br>- | <u>1308,69</u><br>- | <u>1308,69</u><br>- | -                    | 1308,69            | 141,83                        | -                   |
| 01-01-104-05  | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1897,44</u><br>-        | <u>1897,44</u><br>- | <u>1897,44</u><br>- | <u>1897,44</u><br>- | <u>1897,44</u><br>- | <u>1897,44</u><br>- | <u>1897,44</u><br>- | -                    | 1897,44            | 197,83                        | -                   |
| 01-01-104-06  | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2844,02</u><br>-        | <u>2844,02</u><br>- | <u>2844,02</u><br>- | <u>2844,02</u><br>- | <u>2844,02</u><br>- | <u>2844,02</u><br>- | <u>2844,02</u><br>- | -                    | 2844,02            | 291,39                        | -                   |
| Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов: |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-01-104-07  | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>614,41</u><br>-         | <u>614,41</u><br>-  | <u>614,41</u><br>-  | <u>614,41</u><br>-  | <u>614,41</u><br>-  | <u>614,41</u><br>-  | <u>614,41</u><br>-  | -                    | 614,41             | 58,45                         | -                   |
| 01-01-104-08  | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>997,81</u><br>-         | <u>997,81</u><br>-  | <u>997,81</u><br>-  | <u>997,81</u><br>-  | <u>997,81</u><br>-  | <u>997,81</u><br>-  | <u>997,81</u><br>-  | -                    | 997,81             | 94,92                         | -                   |
| 01-01-104-09  | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1819,52</u><br>-        | <u>1819,52</u><br>- | <u>1819,52</u><br>- | <u>1819,52</u><br>- | <u>1819,52</u><br>- | <u>1819,52</u><br>- | <u>1819,52</u><br>- | -                    | 1819,52            | 176,71                        | -                   |
| Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов:   |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-01-104-10  | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>796,95</u><br>-         | <u>796,95</u><br>-  | <u>796,95</u><br>-  | <u>796,95</u><br>-  | <u>796,95</u><br>-  | <u>796,95</u><br>-  | <u>796,95</u><br>-  | -                    | 796,95             | 93,15                         | -                   |
| 01-01-104-11  | 2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1180,36</u><br>-        | <u>1180,36</u><br>- | <u>1180,36</u><br>- | <u>1180,36</u><br>- | <u>1180,36</u><br>- | <u>1180,36</u><br>- | <u>1180,36</u><br>- | -                    | 1180,36            | 129,62                        | -                   |
| 01-01-104-12  | 3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2001,81</u><br>-        | <u>2001,81</u><br>- | <u>2001,81</u><br>- | <u>2001,81</u><br>- | <u>2001,81</u><br>- | <u>2001,81</u><br>- | <u>2001,81</u><br>- | -                    | 2001,81            | 211,27                        | -                   |
| Таблица 01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м <sup>3</sup>  |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                               |                     |
|   | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                               |                     |
|   | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м <sup>3</sup> при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта: |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-01-105-01  | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3867,34</u><br>-        | <u>3867,34</u><br>- | <u>3867,34</u><br>- | <u>3867,34</u><br>- | <u>3867,34</u><br>- | <u>3867,34</u><br>- | <u>3867,34</u><br>- | 48,68                | 3818,66            | 365,52                        | 5,29                |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-02  | 2  | 1000м³        | <u>4259,60</u><br>-        | <u>4259,60</u><br>- | <u>4259,60</u><br>- | <u>4259,60</u><br>- | <u>4259,60</u><br>- | <u>4259,60</u><br>- | <u>4259,60</u><br>- | 54,01                | 4205,58            | 402,59              | 5,87                          |
| 01-01-105-03  | сухие сыпучие барханные пески                                  | 1000м³        | <u>4995,57</u><br>-        | <u>4995,57</u><br>- | <u>4995,57</u><br>- | <u>4995,57</u><br>- | <u>4995,57</u><br>- | <u>4995,57</u><br>- | <u>4995,57</u><br>- | 32,39                | 4963,18            | 475,18              | 3,52                          |
| Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке:                   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-04  | 01-01-105-1  | 1000м³        | <u>2134,53</u><br>-        | <u>2134,53</u><br>- | <u>2134,53</u><br>- | <u>2134,53</u><br>- | <u>2134,53</u><br>- | <u>2134,53</u><br>- | <u>2134,53</u><br>- | 30,09                | 2104,44            | 201,64              | 3,27                          |
| 01-01-105-05  | 01-01-105-2  | 1000м³        | <u>2321,89</u><br>-        | <u>2321,89</u><br>- | <u>2321,89</u><br>- | <u>2321,89</u><br>- | <u>2321,89</u><br>- | <u>2321,89</u><br>- | <u>2321,89</u><br>- | 32,85                | 2289,04            | 219,33              | 3,57                          |
| 01-01-105-06  | 01-01-105-3  | 1000м³        | <u>2628,18</u><br>-        | <u>2628,18</u><br>- | <u>2628,18</u><br>- | <u>2628,18</u><br>- | <u>2628,18</u><br>- | <u>2628,18</u><br>- | <u>2628,18</u><br>- | 18,68                | 2609,51            | 250,03              | 2,03                          |
| Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке:  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-07  | 01-01-105-1  | 1000м³        | <u>209,79</u><br>-         | <u>209,79</u><br>-  | <u>209,79</u><br>-  | <u>209,79</u><br>-  | <u>209,79</u><br>-  | <u>209,79</u><br>-  | <u>209,79</u><br>-  | 3,04                 | 206,75             | 19,81               | 0,33                          |
| 01-01-105-08  | 01-01-105-2  | 1000м³        | <u>250,21</u><br>-         | <u>250,21</u><br>-  | <u>250,21</u><br>-  | <u>250,21</u><br>-  | <u>250,21</u><br>-  | <u>250,21</u><br>-  | <u>250,21</u><br>-  | 3,59                 | 246,63             | 23,63               | 0,39                          |
| 01-01-105-09  | 01-01-105-3  | 1000м³        | <u>303,48</u><br>-         | <u>303,48</u><br>-  | <u>303,48</u><br>-  | <u>303,48</u><br>-  | <u>303,48</u><br>-  | <u>303,48</u><br>-  | <u>303,48</u><br>-  | 2,21                 | 301,27             | 28,87               | 0,24                          |
| Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке: |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-10  | 01-01-105-7  | 1000м³        | <u>106,33</u><br>-         | <u>106,33</u><br>-  | <u>106,33</u><br>-  | <u>106,33</u><br>-  | <u>106,33</u><br>-  | <u>106,33</u><br>-  | <u>106,33</u><br>-  | 1,47                 | 104,85             | 10,05               | 0,16                          |
| 01-01-105-11  | 01-01-105-8  | 1000м³        | <u>124,23</u><br>-         | <u>124,23</u><br>-  | <u>124,23</u><br>-  | <u>124,23</u><br>-  | <u>124,23</u><br>-  | <u>124,23</u><br>-  | <u>124,23</u><br>-  | 1,66                 | 122,57             | 11,74               | 0,18                          |
| 01-01-105-12  | 01-01-105-9  | 1000м³        | <u>153,21</u><br>-         | <u>153,21</u><br>-  | <u>153,21</u><br>-  | <u>153,21</u><br>-  | <u>153,21</u><br>-  | <u>153,21</u><br>-  | <u>153,21</u><br>-  | 1,10                 | 152,11             | 14,57               | 0,12                          |



| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта:   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-13  | 1  | 1000м³        | <u>4675,73</u><br>-        | <u>4675,73</u><br>- | <u>4675,73</u><br>- | <u>4675,73</u><br>- | <u>4675,73</u><br>- | <u>4675,73</u><br>- | <u>4675,73</u><br>- | 40,49                | 4635,25            | 332,06              | 4,40                          |
| 01-01-105-14  | 2  | 1000м³        | <u>5387,02</u><br>-        | <u>5387,02</u><br>- | <u>5387,02</u><br>- | <u>5387,02</u><br>- | <u>5387,02</u><br>- | <u>5387,02</u><br>- | <u>5387,02</u><br>- | 47,30                | 5339,73            | 380,89              | 5,14                          |
| 01-01-105-15  | сухие сыпучие барханные пески                                  | 1000м³        | <u>6498,17</u><br>-        | <u>6498,17</u><br>- | <u>6498,17</u><br>- | <u>6498,17</u><br>- | <u>6498,17</u><br>- | <u>6498,17</u><br>- | <u>6498,17</u><br>- | 29,08                | 6469,10            | 459,17              | 3,16                          |
| Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке:                   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-16  | 01-01-105-13   | 1000м³        | <u>2687,29</u><br>-        | <u>2687,29</u><br>- | <u>2687,29</u><br>- | <u>2687,29</u><br>- | <u>2687,29</u><br>- | <u>2687,29</u><br>- | <u>2687,29</u><br>- | 25,67                | 2661,61            | 184,49              | 2,79                          |
| 01-01-105-17  | 01-01-105-14   | 1000м³        | <u>3116,22</u><br>-        | <u>3116,22</u><br>- | <u>3116,22</u><br>- | <u>3116,22</u><br>- | <u>3116,22</u><br>- | <u>3116,22</u><br>- | <u>3116,22</u><br>- | 29,72                | 3086,50            | 213,95              | 3,23                          |
| 01-01-105-18  | 01-01-105-15   | 1000м³        | <u>3530,52</u><br>-        | <u>3530,52</u><br>- | <u>3530,52</u><br>- | <u>3530,52</u><br>- | <u>3530,52</u><br>- | <u>3530,52</u><br>- | <u>3530,52</u><br>- | 16,93                | 3513,59            | 243,55              | 1,84                          |
| Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке:  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-19  | 01-01-105-13   | 1000м³        | <u>284,55</u><br>-         | <u>284,55</u><br>-  | <u>284,55</u><br>-  | <u>284,55</u><br>-  | <u>284,55</u><br>-  | <u>284,55</u><br>-  | <u>284,55</u><br>-  | 2,76                 | 281,79             | 19,53               | 0,30                          |
| 01-01-105-20  | 01-01-105-14   | 1000м³        | <u>311,25</u><br>-         | <u>311,25</u><br>-  | <u>311,25</u><br>-  | <u>311,25</u><br>-  | <u>311,25</u><br>-  | <u>311,25</u><br>-  | <u>311,25</u><br>-  | 3,04                 | 308,21             | 21,36               | 0,33                          |
| 01-01-105-21  | 01-01-105-15   | 1000м³        | <u>424,80</u><br>-         | <u>424,80</u><br>-  | <u>424,80</u><br>-  | <u>424,80</u><br>-  | <u>424,80</u><br>-  | <u>424,80</u><br>-  | <u>424,80</u><br>-  | 2,12                 | 422,69             | 29,30               | 0,23                          |
| Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке: |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-22  | 01-01-105-19   | 1000м³        | <u>142,18</u><br>-         | <u>142,18</u><br>-  | <u>142,18</u><br>-  | <u>142,18</u><br>-  | <u>142,18</u><br>-  | <u>142,18</u><br>-  | <u>142,18</u><br>-  | 1,29                 | 140,90             | 9,77                | 0,14                          |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-105-23   | 01-01-105-20  | 1000м³        | <u>157,78</u><br>-         | <u>157,78</u><br>-  | <u>157,78</u><br>-  | <u>157,78</u><br>-  | <u>157,78</u><br>-  | <u>157,78</u><br>-  | <u>157,78</u><br>-  | 1,47                 | 156,31             | 10,83               | 0,16                          |
| 01-01-105-24   | 01-01-105-21  | 1000м³        | <u>212,45</u><br>-         | <u>212,45</u><br>-  | <u>212,45</u><br>-  | <u>212,45</u><br>-  | <u>212,45</u><br>-  | <u>212,45</u><br>-  | <u>212,45</u><br>-  | 1,10                 | 211,34             | 14,65               | 0,12                          |
|                | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта:   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-25   | 1   | 1000м³        | <u>3579,75</u><br>-        | <u>3579,75</u><br>- | <u>3579,75</u><br>- | <u>3579,75</u><br>- | <u>3579,75</u><br>- | <u>3579,75</u><br>- | <u>3579,75</u><br>- | 25,49                | 3554,26            | 245,08              | 2,77                          |
| 01-01-105-26   | 2   | 1000м³        | <u>4112,53</u><br>-        | <u>4112,53</u><br>- | <u>4112,53</u><br>- | <u>4112,53</u><br>- | <u>4112,53</u><br>- | <u>4112,53</u><br>- | <u>4112,53</u><br>- | 29,63                | 4082,90            | 279,87              | 3,22                          |
| 01-01-105-27   | сухие сыпучие барханные пески   | 1000м³        | <u>5000,92</u><br>-        | <u>5000,92</u><br>- | <u>5000,92</u><br>- | <u>5000,92</u><br>- | <u>5000,92</u><br>- | <u>5000,92</u><br>- | <u>5000,92</u><br>- | 18,40                | 4982,52            | 339,08              | 2,00                          |
|                | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-28   | 01-01-105-25  | 1000м³        | <u>2014,64</u><br>-        | <u>2014,64</u><br>- | <u>2014,64</u><br>- | <u>2014,64</u><br>- | <u>2014,64</u><br>- | <u>2014,64</u><br>- | <u>2014,64</u><br>- | 16,01                | 1998,63            | 131,54              | 1,74                          |
| 01-01-105-29   | 01-01-105-26  | 1000м³        | <u>2388,56</u><br>-        | <u>2388,56</u><br>- | <u>2388,56</u><br>- | <u>2388,56</u><br>- | <u>2388,56</u><br>- | <u>2388,56</u><br>- | <u>2388,56</u><br>- | 18,96                | 2369,61            | 155,96              | 2,06                          |
| 01-01-105-30   | 01-01-105-27  | 1000м³        | <u>2681,61</u><br>-        | <u>2681,61</u><br>- | <u>2681,61</u><br>- | <u>2681,61</u><br>- | <u>2681,61</u><br>- | <u>2681,61</u><br>- | <u>2681,61</u><br>- | 10,58                | 2671,03            | 175,80              | 1,15                          |
|                | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке:                            |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-31   | 01-01-105-25  | 1000м³        | <u>299,54</u><br>-         | <u>299,54</u><br>-  | <u>299,54</u><br>-  | <u>299,54</u><br>-  | <u>299,54</u><br>-  | <u>299,54</u><br>-  | <u>299,54</u><br>-  | 2,76                 | 296,78             | 19,53               | 0,30                          |
| 01-01-105-32   | 01-01-105-26  | 1000м³        | <u>327,64</u><br>-         | <u>327,64</u><br>-  | <u>327,64</u><br>-  | <u>327,64</u><br>-  | <u>327,64</u><br>-  | <u>327,64</u><br>-  | <u>327,64</u><br>-  | 3,04                 | 324,60             | 21,36               | 0,33                          |
| 01-01-105-33   | 01-01-105-27  | 1000м³        | <u>447,29</u><br>-         | <u>447,29</u><br>-  | <u>447,29</u><br>-  | <u>447,29</u><br>-  | <u>447,29</u><br>-  | <u>447,29</u><br>-  | <u>447,29</u><br>-  | 2,12                 | 445,17             | 29,30               | 0,23                          |

| Код<br>расценки | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций   | Ед. изме-<br>рения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):        |                       |                           | Затраты<br>труда<br>рабочих,<br>чел.-ч |
|-----------------|---|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
|                 |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата<br>труда<br>рабочих | эксплуатация<br>машин |                           |  |
|                 |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            | всего                 | в т.ч.<br>оплата<br>труда |  |
|                 |   |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                            |                       |                           |  |
|                 | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке: |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |  |
| 01-01-105-34    | 01-01-105-31  | 1000м³             | <u>147,36</u><br>-         | <u>147,36</u><br>-  | <u>147,36</u><br>-  | <u>147,36</u><br>-  | <u>147,36</u><br>-  | <u>147,36</u><br>-  | <u>147,36</u><br>-  | 1,29                       | 146,07                | 9,61                      | 0,14                                   |
| 01-01-105-35    | 01-01-105-32  | 1000м³             | <u>166,09</u><br>-         | <u>166,09</u><br>-  | <u>166,09</u><br>-  | <u>166,09</u><br>-  | <u>166,09</u><br>-  | <u>166,09</u><br>-  | <u>166,09</u><br>-  | 1,47                       | 164,62                | 10,83                     | 0,16                                   |
| 01-01-105-36    | 01-01-105-33  | 1000м³             | <u>223,69</u><br>-         | <u>223,69</u><br>-  | <u>223,69</u><br>-  | <u>223,69</u><br>-  | <u>223,69</u><br>-  | <u>223,69</u><br>-  | <u>223,69</u><br>-  | 1,10                       | 222,59                | 14,65                     | 0,12                                   |
|                 | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта:   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |  |
| 01-01-105-37    | 1   | 1000м³             | <u>3580,79</u><br>-        | <u>3580,79</u><br>- | <u>3580,79</u><br>- | <u>3580,79</u><br>- | <u>3580,79</u><br>- | <u>3580,79</u><br>- | <u>3580,79</u><br>- | 26,41                      | 3554,38               | 227,07                    | 2,87                                   |
| 01-01-105-38    | 2   | 1000м³             | <u>4168,53</u><br>-        | <u>4168,53</u><br>- | <u>4168,53</u><br>- | <u>4168,53</u><br>- | <u>4168,53</u><br>- | <u>4168,53</u><br>- | <u>4168,53</u><br>- | 31,19                      | 4137,34               | 262,17                    | 3,39                                   |
| 01-01-105-39    | сухие сыпучие барханные<br>пески  | 1000м³             | <u>5076,90</u><br>-        | <u>5076,90</u><br>- | <u>5076,90</u><br>- | <u>5076,90</u><br>- | <u>5076,90</u><br>- | <u>5076,90</u><br>- | <u>5076,90</u><br>- | 19,51                      | 5057,40               | 317,56                    | 2,12                                   |
|                 | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке:                   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |  |
| 01-01-105-40    | 01-01-105-37  | 1000м³             | <u>2039,54</u><br>-        | <u>2039,54</u><br>- | <u>2039,54</u><br>- | <u>2039,54</u><br>- | <u>2039,54</u><br>- | <u>2039,54</u><br>- | <u>2039,54</u><br>- | 16,93                      | 2022,61               | 121,77                    | 1,84                                   |
| 01-01-105-41    | 01-01-105-38  | 1000м³             | <u>2448,39</u><br>-        | <u>2448,39</u><br>- | <u>2448,39</u><br>- | <u>2448,39</u><br>- | <u>2448,39</u><br>- | <u>2448,39</u><br>- | <u>2448,39</u><br>- | 20,24                      | 2428,15               | 146,19                    | 2,20                                   |
| 01-01-105-42    | 01-01-105-39  | 1000м³             | <u>2761,45</u><br>-        | <u>2761,45</u><br>- | <u>2761,45</u><br>- | <u>2761,45</u><br>- | <u>2761,45</u><br>- | <u>2761,45</u><br>- | <u>2761,45</u><br>- | 11,41                      | 2750,04               | 165,57                    | 1,24                                   |
|                 | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке:  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |  |
| 01-01-105-43    | 01-01-105-37  | 1000м³             | <u>293,87</u><br>-         | <u>293,87</u><br>-  | <u>293,87</u><br>-  | <u>293,87</u><br>-  | <u>293,87</u><br>-  | <u>293,87</u><br>-  | <u>293,87</u><br>-  | 2,39                       | 291,48                | 17,55                     | 0,26                                   |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-55            | 01-01-105-49   | 1000м³        | <u>262,64</u><br>-         | <u>262,64</u><br>-  | <u>262,64</u><br>-  | <u>262,64</u><br>-  | <u>262,64</u><br>-  | <u>262,64</u><br>-  | <u>262,64</u><br>-  | 2,02                 | 260,62             | 14,04               | 0,22                          |
| 01-01-105-56            | 01-01-105-50   | 1000м³        | <u>296,91</u><br>-         | <u>296,91</u><br>-  | <u>296,91</u><br>-  | <u>296,91</u><br>-  | <u>296,91</u><br>-  | <u>296,91</u><br>-  | <u>296,91</u><br>-  | 2,30                 | 294,61             | 15,87               | 0,25                          |
| 01-01-105-57            | 01-01-105-51   | 1000м³        | <u>392,40</u><br>-         | <u>392,40</u><br>-  | <u>392,40</u><br>-  | <u>392,40</u><br>-  | <u>392,40</u><br>-  | <u>392,40</u><br>-  | <u>392,40</u><br>-  | 1,47                 | 390,93             | 21,06               | 0,16                          |
|                         | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-58            | 01-01-105-55   | 1000м³        | <u>134,25</u><br>-         | <u>134,25</u><br>-  | <u>134,25</u><br>-  | <u>134,25</u><br>-  | <u>134,25</u><br>-  | <u>134,25</u><br>-  | <u>134,25</u><br>-  | 1,10                 | 133,14             | 7,17                | 0,12                          |
| 01-01-105-59            | 01-01-105-56   | 1000м³        | <u>151,33</u><br>-         | <u>151,33</u><br>-  | <u>151,33</u><br>-  | <u>151,33</u><br>-  | <u>151,33</u><br>-  | <u>151,33</u><br>-  | <u>151,33</u><br>-  | 1,20                 | 150,14             | 8,09                | 0,13                          |
| 01-01-105-60            | 01-01-105-57   | 1000м³        | <u>224,53</u><br>-         | <u>224,53</u><br>-  | <u>224,53</u><br>-  | <u>224,53</u><br>-  | <u>224,53</u><br>-  | <u>224,53</u><br>-  | <u>224,53</u><br>-  | 0,74                 | 223,79             | 12,06               | 0,08                          |
|                         | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунта:   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-61            | 1  | 1000м³        | <u>4937,23</u><br>-        | <u>4937,23</u><br>- | <u>4937,23</u><br>- | <u>4937,23</u><br>- | <u>4937,23</u><br>- | <u>4937,23</u><br>- | <u>4937,23</u><br>- | 20,06                | 4917,17            | 163,43              | 2,18                          |
| 01-01-105-62            | 2  | 1000м³        | <u>5572,21</u><br>-        | <u>5572,21</u><br>- | <u>5572,21</u><br>- | <u>5572,21</u><br>- | <u>5572,21</u><br>- | <u>5572,21</u><br>- | <u>5572,21</u><br>- | 22,64                | 5549,57            | 182,81              | 2,46                          |
| 01-01-105-63            | сухие сыпучие барханные пески  | 1000м³        | <u>6876,33</u><br>-        | <u>6876,33</u><br>- | <u>6876,33</u><br>- | <u>6876,33</u><br>- | <u>6876,33</u><br>- | <u>6876,33</u><br>- | <u>6876,33</u><br>- | 14,91                | 6861,42            | 223,02              | 1,62                          |
|                         | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке:                   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-64            | 01-01-105-61   | 1000м³        | <u>1858,55</u><br>-        | <u>1858,55</u><br>- | <u>1858,55</u><br>- | <u>1858,55</u><br>- | <u>1858,55</u><br>- | <u>1858,55</u><br>- | <u>1858,55</u><br>- | 8,37                 | 1850,18            | 56,71               | 0,91                          |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов                                 | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-65  | 01-01-105-62   | 1000м³        | <u>2084,40</u><br>-        | <u>2084,40</u><br>- | <u>2084,40</u><br>- | <u>2084,40</u><br>- | <u>2084,40</u><br>- | <u>2084,40</u><br>- | <u>2084,40</u><br>- | 9,48                 | 2074,92            | 63,60               | 1,03                          |
| 01-01-105-66  | 01-01-105-63   | 1000м³        | <u>2157,92</u><br>-        | <u>2157,92</u><br>- | <u>2157,92</u><br>- | <u>2157,92</u><br>- | <u>2157,92</u><br>- | <u>2157,92</u><br>- | <u>2157,92</u><br>- | 4,60                 | 2153,32            | 66,00               | 0,50                          |
|   | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять к расценке:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-67  | 01-01-105-61   | 1000м³        | <u>257,11</u><br>-         | <u>257,11</u><br>-  | <u>257,11</u><br>-  | <u>257,11</u><br>-  | <u>257,11</u><br>-  | <u>257,11</u><br>-  | <u>257,11</u><br>-  | 1,01                 | 256,10             | 7,85                | 0,11                          |
| 01-01-105-68  | 01-01-105-62   | 1000м³        | <u>325,42</u><br>-         | <u>325,42</u><br>-  | <u>325,42</u><br>-  | <u>325,42</u><br>-  | <u>325,42</u><br>-  | <u>325,42</u><br>-  | <u>325,42</u><br>-  | 1,38                 | 324,04             | 9,93                | 0,15                          |
| 01-01-105-69  | 01-01-105-63   | 1000м³        | <u>513,21</u><br>-         | <u>513,21</u><br>-  | <u>513,21</u><br>-  | <u>513,21</u><br>-  | <u>513,21</u><br>-  | <u>513,21</u><br>-  | <u>513,21</u><br>-  | 1,01                 | 512,20             | 15,70               | 0,11                          |
|   | Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать к расценке: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-105-70  | 01-01-105-67   | 1000м³        | <u>125,99</u><br>-         | <u>125,99</u><br>-  | <u>125,99</u><br>-  | <u>125,99</u><br>-  | <u>125,99</u><br>-  | <u>125,99</u><br>-  | <u>125,99</u><br>-  | 0,55                 | 125,44             | 3,84                | 0,06                          |
| 01-01-105-71  | 01-01-105-68   | 1000м³        | <u>162,67</u><br>-         | <u>162,67</u><br>-  | <u>162,67</u><br>-  | <u>162,67</u><br>-  | <u>162,67</u><br>-  | <u>162,67</u><br>-  | <u>162,67</u><br>-  | 0,64                 | 162,02             | 4,97                | 0,07                          |
| 01-01-105-72  | 01-01-105-69   | 1000м³        | <u>256,65</u><br>-         | <u>256,65</u><br>-  | <u>256,65</u><br>-  | <u>256,65</u><br>-  | <u>256,65</u><br>-  | <u>256,65</u><br>-  | <u>256,65</u><br>-  | 0,55                 | 256,10             | 7,85                | 0,06                          |
| Таблица 01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-106-01  | 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов   | 1000м³        | <u>1422,82</u><br>-        | <u>1422,82</u><br>- | <u>1422,82</u><br>- | <u>1422,82</u><br>- | <u>1422,82</u><br>- | <u>1422,82</u><br>- | <u>1422,82</u><br>- | -                    | 1422,82            | 160,32              | -                             |
| 01-01-106-02  | 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов   | 1000м³        | <u>1851,05</u><br>-        | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | -                    | 1851,05            | 208,57              | -                             |

| Номер расценки                | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций          | Ед. изме-<br>рения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):        |                       |                           | Затраты<br>труда<br>рабочих,<br>чел.-ч |
|-------------------------------|---|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
|                               |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата<br>труда<br>рабочих | эксплуатация<br>машин |                           |  |
|                               |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            | всего                 | в т.ч.<br>оплата<br>труда |  |
| Код<br>неучтенных<br>ресурсов | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками ресурсов         |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                            |                       |                           |  |
| 01-01-106-03                  | 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа<br>грунтов                                 | 1000м <sup>3</sup> | <u>2168,77</u><br>-        | <u>2168,77</u><br>- | <u>2168,77</u><br>- | <u>2168,77</u><br>- | <u>2168,77</u><br>- | <u>2168,77</u><br>- | <u>2168,77</u><br>- | -                          | 2168,77               | 244,37                    | -                                      |
| 01-01-106-04                  | 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа<br>грунтов                                | 1000м <sup>3</sup> | <u>1168,14</u><br>-        | <u>1168,14</u><br>- | <u>1168,14</u><br>- | <u>1168,14</u><br>- | <u>1168,14</u><br>- | <u>1168,14</u><br>- | <u>1168,14</u><br>- | -                          | 1168,14               | 110,94                    | -                                      |
| 01-01-106-05                  | 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа<br>грунтов                                | 1000м <sup>3</sup> | <u>1336,86</u><br>-        | <u>1336,86</u><br>- | <u>1336,86</u><br>- | <u>1336,86</u><br>- | <u>1336,86</u><br>- | <u>1336,86</u><br>- | <u>1336,86</u><br>- | -                          | 1336,86               | 126,96                    | -                                      |
| 01-01-106-06                  | 79 (108) кВт (л.с.), 3 группа<br>грунтов                                | 1000м <sup>3</sup> | <u>1720,88</u><br>-        | <u>1720,88</u><br>- | <u>1720,88</u><br>- | <u>1720,88</u><br>- | <u>1720,88</u><br>- | <u>1720,88</u><br>- | <u>1720,88</u><br>- | -                          | 1720,88               | 163,43                    | -                                      |
| 01-01-106-07                  | 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа<br>грунтов                                | 1000м <sup>3</sup> | <u>915,63</u><br>-         | <u>915,63</u><br>-  | <u>915,63</u><br>-  | <u>915,63</u><br>-  | <u>915,63</u><br>-  | <u>915,63</u><br>-  | <u>915,63</u><br>-  | -                          | 915,63                | 71,57                     | -                                      |
| 01-01-106-08                  | 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа<br>грунтов                                | 1000м <sup>3</sup> | <u>985,91</u><br>-         | <u>985,91</u><br>-  | <u>985,91</u><br>-  | <u>985,91</u><br>-  | <u>985,91</u><br>-  | <u>985,91</u><br>-  | <u>985,91</u><br>-  | -                          | 985,91                | 77,06                     | -                                      |
| 01-01-106-09                  | 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа<br>грунтов                                | 1000м <sup>3</sup> | <u>1056,19</u><br>-        | <u>1056,19</u><br>- | <u>1056,19</u><br>- | <u>1056,19</u><br>- | <u>1056,19</u><br>- | <u>1056,19</u><br>- | <u>1056,19</u><br>- | -                          | 1056,19               | 82,56                     | -                                      |
|                               | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |  |
| 01-01-106-10                  | 01-01-106-1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1238,22</u><br>-        | <u>1238,22</u><br>- | <u>1238,22</u><br>- | <u>1238,22</u><br>- | <u>1238,22</u><br>- | <u>1238,22</u><br>- | <u>1238,22</u><br>- | -                          | 1238,22               | 139,52                    | -                                      |
| 01-01-106-11                  | 01-01-106-2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1547,15</u><br>-        | <u>1547,15</u><br>- | <u>1547,15</u><br>- | <u>1547,15</u><br>- | <u>1547,15</u><br>- | <u>1547,15</u><br>- | <u>1547,15</u><br>- | -                          | 1547,15               | 174,33                    | -                                      |
| 01-01-106-12                  | 01-01-106-3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1851,05</u><br>-        | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | <u>1851,05</u><br>- | -                          | 1851,05               | 208,57                    | -                                      |
| 01-01-106-13                  | 01-01-106-4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1020,32</u><br>-        | <u>1020,32</u><br>- | <u>1020,32</u><br>- | <u>1020,32</u><br>- | <u>1020,32</u><br>- | <u>1020,32</u><br>- | <u>1020,32</u><br>- | -                          | 1020,32               | 96,90                     | -                                      |
| 01-01-106-14                  | 01-01-106-5   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1108,69</u><br>-        | <u>1108,69</u><br>- | <u>1108,69</u><br>- | <u>1108,69</u><br>- | <u>1108,69</u><br>- | <u>1108,69</u><br>- | <u>1108,69</u><br>- | -                          | 1108,69               | 105,29                    | -                                      |
| 01-01-106-15                  | 01-01-106-6   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1198,67</u><br>-        | <u>1198,67</u><br>- | <u>1198,67</u><br>- | <u>1198,67</u><br>- | <u>1198,67</u><br>- | <u>1198,67</u><br>- | <u>1198,67</u><br>- | -                          | 1198,67               | 113,84                    | -                                      |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих чел.-ч |
|----------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|
|                | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                              |
|                |  |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                              |
| 01-01-106-16   | 01-01-106-7  | 1000м³        | <u>577,88</u><br>-         | <u>577,88</u><br>- | <u>577,88</u><br>- | <u>577,88</u><br>- | <u>577,88</u><br>- | <u>577,88</u><br>- | <u>577,88</u><br>- | -                    | 577,88             | 45,17               | -                            |
| 01-01-106-17   | 01-01-106-8  | 1000м³        | <u>601,31</u><br>-         | <u>601,31</u><br>- | <u>601,31</u><br>- | <u>601,31</u><br>- | <u>601,31</u><br>- | <u>601,31</u><br>- | <u>601,31</u><br>- | -                    | 601,31             | 47,00               | -                            |
| 01-01-106-18   | 01-01-106-9  | 1000м³        | <u>624,74</u><br>-         | <u>624,74</u><br>- | <u>624,74</u><br>- | <u>624,74</u><br>- | <u>624,74</u><br>- | <u>624,74</u><br>- | <u>624,74</u><br>- | -                    | 624,74             | 48,83               | -                            |

Таблица 01-01-107 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт

|                              |   |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |       |       |      |      |
|------------------------------|---|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|-------|------|------|
| Измеритель: 1000 м оросителя |   |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |       |       |      |      |
| 01-01-107-01                 | Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 (80) кВт (л.с.) | 1000м | <u>146,61</u><br>- | <u>146,61</u><br>- | <u>146,61</u><br>- | <u>146,61</u><br>- | <u>146,61</u><br>- | <u>146,61</u><br>- | <u>146,61</u><br>- | 67,99 | 78,62 | 9,20 | 6,74 |

Таблица 01-01-108 Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами

|   |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|---|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------|-------|---|
| Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> спланированной поверхности  |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами средними:                      |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-01-108-01  | дна и откосов выемки, 1 группа грунтов      | 1000м <sup>2</sup> | <u>77,43</u><br>-  | <u>77,43</u><br>-  | <u>77,43</u><br>-  | <u>77,43</u><br>-  | <u>77,43</u><br>-  | <u>77,43</u><br>-  | <u>77,43</u><br>-  | - | 77,43  | 15,28 | - |
| 01-01-108-02  | дна и откосов выемки, 2 группа грунтов      | 1000м <sup>2</sup> | <u>113,28</u><br>- | <u>113,28</u><br>- | <u>113,28</u><br>- | <u>113,28</u><br>- | <u>113,28</u><br>- | <u>113,28</u><br>- | <u>113,28</u><br>- | - | 113,28 | 22,36 | - |
| 01-01-108-03  | гребня и откосов насыпи, 1-3 группа грунтов | 1000м <sup>2</sup> | <u>71,69</u><br>-  | <u>71,69</u><br>-  | <u>71,69</u><br>-  | <u>71,69</u><br>-  | <u>71,69</u><br>-  | <u>71,69</u><br>-  | <u>71,69</u><br>-  | - | 71,69  | 14,15 | - |
| Планировка dna и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами тяжелыми dna и откосов выемки: |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-01-108-04  | дна и откосов выемки, 1 группа грунтов      | 1000м <sup>2</sup> | <u>44,86</u><br>-  | <u>44,86</u><br>-  | <u>44,86</u><br>-  | <u>44,86</u><br>-  | <u>44,86</u><br>-  | <u>44,86</u><br>-  | <u>44,86</u><br>-  | - | 44,86  | 8,53  | - |
| 01-01-108-05  | дна и откосов выемки, 2 группа грунтов      | 1000м <sup>2</sup> | <u>66,52</u><br>-  | <u>66,52</u><br>-  | <u>66,52</u><br>-  | <u>66,52</u><br>-  | <u>66,52</u><br>-  | <u>66,52</u><br>-  | <u>66,52</u><br>-  | - | 66,52  | 12,65 | - |
| 01-01-108-06  | гребня и откосов насыпи, 1-3 группа грунтов | 1000м <sup>2</sup> | <u>40,22</u><br>-  | <u>40,22</u><br>-  | <u>40,22</u><br>-  | <u>40,22</u><br>-  | <u>40,22</u><br>-  | <u>40,22</u><br>-  | <u>40,22</u><br>-  | - | 40,22  | 7,65  | - |

| Код<br>расценки  | Наименование и характеристика<br>строительных работ и конструкций                                       | Ед. изме-<br>рения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):        |                       |                           |        | Затраты<br>труда<br>рабочих,<br>чел.-ч |
|--|---|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--------|--|
|  |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата<br>труда<br>рабочих | эксплуатация<br>машин |                           |        |  |
|  |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            | всего                 | в т.ч.<br>оплата<br>труда |        |  |
| Код<br>неучтенных<br>ресурсов  | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками ресурсов   |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                            |                       |                           |        |  |
| Таблица 01-01-109 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами                                      |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
|  | Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> спланированной поверхности  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
|  | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов:                                      |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
| 01-01-109-01   | 1-2   | 1000м <sup>2</sup> | <u>2272,79</u><br>-        | <u>2272,79</u><br>- | <u>2272,79</u><br>- | <u>2272,79</u><br>- | <u>2272,79</u><br>- | <u>2272,79</u><br>- | <u>2272,79</u><br>- | 57,88                      | 2214,91               | 188,62                    | 6,29   |  |
| 01-01-109-02   | 3-4   | 1000м <sup>2</sup> | <u>3659,84</u><br>-        | <u>3659,84</u><br>- | <u>3659,84</u><br>- | <u>3659,84</u><br>- | <u>3659,84</u><br>- | <u>3659,84</u><br>- | <u>3659,84</u><br>- | 90,73                      | 3569,12               | 303,94                    | 9,86   |  |
| Таблица 01-01-110 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
|  | Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> спланированной поверхности  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
|  | Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов: |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
| 01-01-110-01   | 1-2   | 1000м <sup>2</sup> | <u>2736,34</u><br>-        | <u>2736,34</u><br>- | <u>2736,34</u><br>- | <u>2736,34</u><br>- | <u>2736,34</u><br>- | <u>2736,34</u><br>- | <u>2736,34</u><br>- | 69,47                      | 2666,87               | 227,11                    | 7,55   |  |
| 01-01-110-02   | 3-4   | 1000м <sup>2</sup> | <u>4382,21</u><br>-        | <u>4382,21</u><br>- | <u>4382,21</u><br>- | <u>4382,21</u><br>- | <u>4382,21</u><br>- | <u>4382,21</u><br>- | <u>4382,21</u><br>- | 108,58                     | 4273,64               | 363,94                    | 11,80  |  |
| Таблица 01-01-111 Планировка dna и откосов выработок вручную   |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
|  | Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> спланированной поверхности  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
|  | Планировка вручную dna и откосов выемок каналов, группа грунтов:  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                            |                       |                           |        |  |
| 01-01-111-01   | 1   | 1000м <sup>2</sup> | <u>872,58</u><br>-         | <u>872,58</u><br>-  | <u>872,58</u><br>-  | <u>872,58</u><br>-  | <u>872,58</u><br>-  | <u>872,58</u><br>-  | <u>872,58</u><br>-  | 872,58                     | -                     | -                         | 86,50  |  |
| 01-01-111-02   | 2   | 1000м <sup>2</sup> | <u>1301,31</u><br>-        | <u>1301,31</u><br>- | <u>1301,31</u><br>- | <u>1301,31</u><br>- | <u>1301,31</u><br>- | <u>1301,31</u><br>- | <u>1301,31</u><br>- | 1301,31                    | -                     | -                         | 129,00 |  |
| 01-01-111-03   | 3   | 1000м <sup>2</sup> | <u>2178,94</u><br>-        | <u>2178,94</u><br>- | <u>2178,94</u><br>- | <u>2178,94</u><br>- | <u>2178,94</u><br>- | <u>2178,94</u><br>- | <u>2178,94</u><br>- | 2178,94                    | -                     | -                         | 216,00 |  |
| 01-01-111-04   | 4   | 1000м <sup>2</sup> | <u>2905,25</u><br>-        | <u>2905,25</u><br>- | <u>2905,25</u><br>- | <u>2905,25</u><br>- | <u>2905,25</u><br>- | <u>2905,25</u><br>- | <u>2905,25</u><br>- | 2905,25                    | -                     | -                         | 288,00 |  |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций               | Ед. изме-рения     | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                     |   | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|---------------------|---|-------------------------------|
|                         |  |                    | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин  |   |                               |
|                         | всего  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | в т.ч. оплата труда |   |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                 |                    | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                     |   |                               |
|                         | Планировка вручную гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов: |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                     |   |                               |
| 01-01-111-05            | 1  | 1000м <sup>2</sup> | <u>529,60</u><br>-         | <u>529,60</u><br>- | <u>529,60</u><br>- | <u>529,60</u><br>- | <u>529,60</u><br>- | <u>529,60</u><br>- | <u>529,60</u><br>- | 529,60               | -                   | - | 52,50                         |
| 01-01-111-06            | 2  | 1000м <sup>2</sup> | <u>655,70</u><br>-         | <u>655,70</u><br>- | <u>655,70</u><br>- | <u>655,70</u><br>- | <u>655,70</u><br>- | <u>655,70</u><br>- | <u>655,70</u><br>- | 655,70               | -                   | - | 65,00                         |
| 01-01-111-07            | 3  | 1000м <sup>2</sup> | <u>776,75</u><br>-         | <u>776,75</u><br>- | <u>776,75</u><br>- | <u>776,75</u><br>- | <u>776,75</u><br>- | <u>776,75</u><br>- | <u>776,75</u><br>- | 776,75               | -                   | - | 77,00                         |
| 01-01-111-08            | 4  | 1000м <sup>2</sup> | <u>917,98</u><br>-         | <u>917,98</u><br>- | <u>917,98</u><br>- | <u>917,98</u><br>- | <u>917,98</u><br>- | <u>917,98</u><br>- | <u>917,98</u><br>- | 917,98               | -                   | - | 91,00                         |

**Таблица 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом**

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------|--------|------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|              | <b>Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью:</b> |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
| 01-01-112-01 | 3 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4988,32</u><br>- | <u>4988,32</u><br>- | <u>4988,32</u><br>- | <u>4988,32</u><br>- | <u>4988,32</u><br>- | <u>4988,32</u><br>- | <u>4988,32</u><br>- | 21,84 | 4966,48 | 475,86 | 2,35 |
| 01-01-112-02 | 3 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>5677,98</u><br>- | <u>5677,98</u><br>- | <u>5677,98</u><br>- | <u>5677,98</u><br>- | <u>5677,98</u><br>- | <u>5677,98</u><br>- | <u>5677,98</u><br>- | 21,84 | 5656,14 | 541,95 | 2,35 |
| 01-01-112-03 | 3 м <sup>3</sup> , сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки                                      | 1000м <sup>3</sup> | <u>6756,05</u><br>- | <u>6756,05</u><br>- | <u>6756,05</u><br>- | <u>6756,05</u><br>- | <u>6756,05</u><br>- | <u>6756,05</u><br>- | <u>6756,05</u><br>- | 21,84 | 6734,21 | 645,24 | 2,35 |
| 01-01-112-04 | 7 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4911,76</u><br>- | <u>4911,76</u><br>- | <u>4911,76</u><br>- | <u>4911,76</u><br>- | <u>4911,76</u><br>- | <u>4911,76</u><br>- | <u>4911,76</u><br>- | 21,84 | 4889,93 | 321,83 | 2,35 |
| 01-01-112-05 | 7 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>5783,56</u><br>- | <u>5783,56</u><br>- | <u>5783,56</u><br>- | <u>5783,56</u><br>- | <u>5783,56</u><br>- | <u>5783,56</u><br>- | <u>5783,56</u><br>- | 21,84 | 5761,72 | 379,21 | 2,35 |
| 01-01-112-06 | 7 м <sup>3</sup> , сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки                                      | 1000м <sup>3</sup> | <u>6973,00</u><br>- | <u>6973,00</u><br>- | <u>6973,00</u><br>- | <u>6973,00</u><br>- | <u>6973,00</u><br>- | <u>6973,00</u><br>- | <u>6973,00</u><br>- | 21,84 | 6951,16 | 457,49 | 2,35 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                        | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                          |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-112-07            | 8 м³, 1 группа грунтов  | 1000м³        | <u>4383,88</u><br>-        | <u>4383,88</u><br>- | <u>4383,88</u><br>- | <u>4383,88</u><br>- | <u>4383,88</u><br>- | <u>4383,88</u><br>- | <u>4383,88</u><br>- | 21,84                | 4362,05            | 262,62              | 2,35                          |
| 01-01-112-08            | 8 м³, 2 группа грунтов  | 1000м³        | <u>5194,96</u><br>-        | <u>5194,96</u><br>- | <u>5194,96</u><br>- | <u>5194,96</u><br>- | <u>5194,96</u><br>- | <u>5194,96</u><br>- | <u>5194,96</u><br>- | 21,84                | 5173,12            | 311,46              | 2,35                          |
| 01-01-112-09            | 8 м³, сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки        | 1000м³        | <u>6495,21</u><br>-        | <u>6495,21</u><br>- | <u>6495,21</u><br>- | <u>6495,21</u><br>- | <u>6495,21</u><br>- | <u>6495,21</u><br>- | <u>6495,21</u><br>- | 21,84                | 6473,37            | 389,74              | 2,35                          |
| 01-01-112-10            | 10 м³, 1 группа грунтов   | 1000м³        | <u>3766,80</u><br>-        | <u>3766,80</u><br>- | <u>3766,80</u><br>- | <u>3766,80</u><br>- | <u>3766,80</u><br>- | <u>3766,80</u><br>- | <u>3766,80</u><br>- | 21,84                | 3744,96            | 201,74              | 2,35                          |
| 01-01-112-11            | 10 м³, 2 группа грунтов   | 1000м³        | <u>4608,14</u><br>-        | <u>4608,14</u><br>- | <u>4608,14</u><br>- | <u>4608,14</u><br>- | <u>4608,14</u><br>- | <u>4608,14</u><br>- | <u>4608,14</u><br>- | 21,84                | 4586,30            | 247,06              | 2,35                          |
| 01-01-112-12            | 10 м³, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые, лессовидные суглинки | 1000м³        | <u>5803,58</u><br>-        | <u>5803,58</u><br>- | <u>5803,58</u><br>- | <u>5803,58</u><br>- | <u>5803,58</u><br>- | <u>5803,58</u><br>- | <u>5803,58</u><br>- | 21,84                | 5781,74            | 311,46              | 2,35                          |
|                         | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:               |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-112-13            | 01-01-112-1   | 1000м³        | <u>283,55</u><br>-         | <u>283,55</u><br>-  | <u>283,55</u><br>-  | <u>283,55</u><br>-  | <u>283,55</u><br>-  | <u>283,55</u><br>-  | <u>283,55</u><br>-  | -                    | 283,55             | 27,17               | -                             |
| 01-01-112-14            | 01-01-112-2   | 1000м³        | <u>341,14</u><br>-         | <u>341,14</u><br>-  | <u>341,14</u><br>-  | <u>341,14</u><br>-  | <u>341,14</u><br>-  | <u>341,14</u><br>-  | <u>341,14</u><br>-  | -                    | 341,14             | 32,69               | -                             |
| 01-01-112-15            | 01-01-112-3   | 1000м³        | <u>453,38</u><br>-         | <u>453,38</u><br>-  | <u>453,38</u><br>-  | <u>453,38</u><br>-  | <u>453,38</u><br>-  | <u>453,38</u><br>-  | <u>453,38</u><br>-  | -                    | 453,38             | 43,44               | -                             |
| 01-01-112-16            | 01-01-112-4   | 1000м³        | <u>296,78</u><br>-         | <u>296,78</u><br>-  | <u>296,78</u><br>-  | <u>296,78</u><br>-  | <u>296,78</u><br>-  | <u>296,78</u><br>-  | <u>296,78</u><br>-  | -                    | 296,78             | 19,53               | -                             |
| 01-01-112-17            | 01-01-112-5   | 1000м³        | <u>384,89</u><br>-         | <u>384,89</u><br>-  | <u>384,89</u><br>-  | <u>384,89</u><br>-  | <u>384,89</u><br>-  | <u>384,89</u><br>-  | <u>384,89</u><br>-  | -                    | 384,89             | 25,33               | -                             |
| 01-01-112-18            | 01-01-112-6   | 1000м³        | <u>503,14</u><br>-         | <u>503,14</u><br>-  | <u>503,14</u><br>-  | <u>503,14</u><br>-  | <u>503,14</u><br>-  | <u>503,14</u><br>-  | <u>503,14</u><br>-  | -                    | 503,14             | 33,11               | -                             |
| 01-01-112-19            | 01-01-112-7   | 1000м³        | <u>291,48</u><br>-         | <u>291,48</u><br>-  | <u>291,48</u><br>-  | <u>291,48</u><br>-  | <u>291,48</u><br>-  | <u>291,48</u><br>-  | <u>291,48</u><br>-  | -                    | 291,48             | 17,55               | -                             |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. изме- рения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |        | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|-----------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------|-------------------------------|
|                         |  |                 | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |        |                               |
|                         | 1 зона   |                 |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | 2 зона             | 3 зона |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                 |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |        |                               |
| 01-01-112-20            | 01-01-112-8  | 1000м³          | <u>387,79</u><br>-         | <u>387,79</u><br>- | <u>387,79</u><br>- | <u>387,79</u><br>- | <u>387,79</u><br>- | <u>387,79</u><br>- | <u>387,79</u><br>- | -                    | 387,79             | 23,35  | -                             |
| 01-01-112-21            | 01-01-112-9  | 1000м³          | <u>486,64</u><br>-         | <u>486,64</u><br>- | <u>486,64</u><br>- | <u>486,64</u><br>- | <u>486,64</u><br>- | <u>486,64</u><br>- | <u>486,64</u><br>- | -                    | 486,64             | 29,30  | -                             |
| 01-01-112-22            | 01-01-112-10   | 1000м³          | <u>243,62</u><br>-         | <u>243,62</u><br>- | <u>243,62</u><br>- | <u>243,62</u><br>- | <u>243,62</u><br>- | <u>243,62</u><br>- | <u>243,62</u><br>- | -                    | 243,62             | 13,12  | -                             |
| 01-01-112-23            | 01-01-112-11   | 1000м³          | <u>308,78</u><br>-         | <u>308,78</u><br>- | <u>308,78</u><br>- | <u>308,78</u><br>- | <u>308,78</u><br>- | <u>308,78</u><br>- | <u>308,78</u><br>- | -                    | 308,78             | 16,63  | -                             |
| 01-01-112-24            | 01-01-112-12   | 1000м³          | <u>396,59</u><br>-         | <u>396,59</u><br>- | <u>396,59</u><br>- | <u>396,59</u><br>- | <u>396,59</u><br>- | <u>396,59</u><br>- | <u>396,59</u><br>- | -                    | 396,59             | 21,36  | -                             |

Таблица 01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------|--------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|              | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
| 01-01-113-01 | 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1620,04</u><br>- | <u>1620,04</u><br>- | <u>1620,04</u><br>- | <u>1620,04</u><br>- | <u>1620,04</u><br>- | <u>1620,04</u><br>- | <u>1620,04</u><br>- | 31,45 | 1588,59 | 179,00 | 3,50 |
| 01-01-113-02 | 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2070,62</u><br>- | <u>2070,62</u><br>- | <u>2070,62</u><br>- | <u>2070,62</u><br>- | <u>2070,62</u><br>- | <u>2070,62</u><br>- | <u>2070,62</u><br>- | 39,99 | 2030,63 | 228,81 | 4,45 |
| 01-01-113-03 | 59 (80) кВт (л.с.), 3 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2846,81</u><br>- | <u>2846,81</u><br>- | <u>2846,81</u><br>- | <u>2846,81</u><br>- | <u>2846,81</u><br>- | <u>2846,81</u><br>- | <u>2846,81</u><br>- | 51,31 | 2795,50 | 316,12 | 5,71 |
| 01-01-113-04 | 79 (108) кВт (л.с.), 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1222,09</u><br>- | <u>1222,09</u><br>- | <u>1222,09</u><br>- | <u>1222,09</u><br>- | <u>1222,09</u><br>- | <u>1222,09</u><br>- | <u>1222,09</u><br>- | 18,60 | 1203,49 | 114,30 | 2,07 |
| 01-01-113-05 | 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1504,38</u><br>- | <u>1504,38</u><br>- | <u>1504,38</u><br>- | <u>1504,38</u><br>- | <u>1504,38</u><br>- | <u>1504,38</u><br>- | <u>1504,38</u><br>- | 22,91 | 1481,47 | 140,70 | 2,55 |
| 01-01-113-06 | 79 (108) кВт (л.с.), 3 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1877,87</u><br>- | <u>1877,87</u><br>- | <u>1877,87</u><br>- | <u>1877,87</u><br>- | <u>1877,87</u><br>- | <u>1877,87</u><br>- | <u>1877,87</u><br>- | 25,97 | 1851,90 | 180,53 | 2,89 |
| 01-01-113-07 | 96 (130) кВт (л.с.), 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1344,46</u><br>- | <u>1344,46</u><br>- | <u>1344,46</u><br>- | <u>1344,46</u><br>- | <u>1344,46</u><br>- | <u>1344,46</u><br>- | <u>1344,46</u><br>- | 16,89 | 1327,56 | 103,77 | 1,88 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций          | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов            |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-113-08            | 96 (130) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                                   | 1000м³        | <u>1777,49</u><br>-        | <u>1777,49</u><br>- | <u>1777,49</u><br>- | <u>1777,49</u><br>- | <u>1777,49</u><br>- | <u>1777,49</u><br>- | <u>1777,49</u><br>- | 22,37                | 1755,12            | 137,19              | 2,49                          |
| 01-01-113-09            | 96 (130) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                                   | 1000м³        | <u>2133,89</u><br>-        | <u>2133,89</u><br>- | <u>2133,89</u><br>- | <u>2133,89</u><br>- | <u>2133,89</u><br>- | <u>2133,89</u><br>- | <u>2133,89</u><br>- | 24,08                | 2109,81            | 172,90              | 2,68                          |
| 01-01-113-10            | 118 (160) кВт (л.с.), 1 группа грунтов                                  | 1000м³        | <u>1494,37</u><br>-        | <u>1494,37</u><br>- | <u>1494,37</u><br>- | <u>1494,37</u><br>- | <u>1494,37</u><br>- | <u>1494,37</u><br>- | <u>1494,37</u><br>- | 15,90                | 1478,46            | 94,00               | 1,77                          |
| 01-01-113-11            | 118 (160) кВт (л.с.), 2 группа грунтов                                  | 1000м³        | <u>1867,94</u><br>-        | <u>1867,94</u><br>- | <u>1867,94</u><br>- | <u>1867,94</u><br>- | <u>1867,94</u><br>- | <u>1867,94</u><br>- | <u>1867,94</u><br>- | 19,86                | 1848,08            | 117,50              | 2,21                          |
| 01-01-113-12            | 118 (160) кВт (л.с.), 3 группа грунтов                                  | 1000м³        | <u>2280,17</u><br>-        | <u>2280,17</u><br>- | <u>2280,17</u><br>- | <u>2280,17</u><br>- | <u>2280,17</u><br>- | <u>2280,17</u><br>- | <u>2280,17</u><br>- | 22,37                | 2257,79            | 154,43              | 2,49                          |
|                         | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-113-13            | 01-01-113-1   | 1000м³        | <u>1450,45</u><br>-        | <u>1450,45</u><br>- | <u>1450,45</u><br>- | <u>1450,45</u><br>- | <u>1450,45</u><br>- | <u>1450,45</u><br>- | <u>1450,45</u><br>- | -                    | 1450,45            | 163,43              | -                             |
| 01-01-113-14            | 01-01-113-2   | 1000м³        | <u>1588,59</u><br>-        | <u>1588,59</u><br>- | <u>1588,59</u><br>- | <u>1588,59</u><br>- | <u>1588,59</u><br>- | <u>1588,59</u><br>- | <u>1588,59</u><br>- | -                    | 1588,59            | 179,00              | -                             |
| 01-01-113-15            | 01-01-113-3   | 1000м³        | <u>1878,68</u><br>-        | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | -                    | 1878,68            | 211,68              | -                             |
| 01-01-113-16            | 01-01-113-4   | 1000м³        | <u>981,75</u><br>-         | <u>981,75</u><br>-  | <u>981,75</u><br>-  | <u>981,75</u><br>-  | <u>981,75</u><br>-  | <u>981,75</u><br>-  | <u>981,75</u><br>-  | -                    | 981,75             | 93,24               | -                             |
| 01-01-113-17            | 01-01-113-5   | 1000м³        | <u>1055,67</u><br>-        | <u>1055,67</u><br>- | <u>1055,67</u><br>- | <u>1055,67</u><br>- | <u>1055,67</u><br>- | <u>1055,67</u><br>- | <u>1055,67</u><br>- | -                    | 1055,67            | 100,26              | -                             |
| 01-01-113-18            | 01-01-113-6   | 1000м³        | <u>1110,30</u><br>-        | <u>1110,30</u><br>- | <u>1110,30</u><br>- | <u>1110,30</u><br>- | <u>1110,30</u><br>- | <u>1110,30</u><br>- | <u>1110,30</u><br>- | -                    | 1110,30            | 105,45              | -                             |
| 01-01-113-19            | 01-01-113-7   | 1000м³        | <u>1124,52</u><br>-        | <u>1124,52</u><br>- | <u>1124,52</u><br>- | <u>1124,52</u><br>- | <u>1124,52</u><br>- | <u>1124,52</u><br>- | <u>1124,52</u><br>- | -                    | 1124,52            | 87,90               | -                             |
| 01-01-113-20            | 01-01-113-8   | 1000м³        | <u>1214,33</u><br>-        | <u>1214,33</u><br>- | <u>1214,33</u><br>- | <u>1214,33</u><br>- | <u>1214,33</u><br>- | <u>1214,33</u><br>- | <u>1214,33</u><br>- | -                    | 1214,33            | 94,92               | -                             |
| 01-01-113-21            | 01-01-113-9   | 1000м³        | <u>1282,66</u><br>-        | <u>1282,66</u><br>- | <u>1282,66</u><br>- | <u>1282,66</u><br>- | <u>1282,66</u><br>- | <u>1282,66</u><br>- | <u>1282,66</u><br>- | -                    | 1282,66            | 100,26              | -                             |

**Таблица 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт**

|              |  |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|--------------|--|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------|--------|------|
|              | Измеритель: 1000 м³ грунта   |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
|              | Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью: |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
| 01-01-114-01 | 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов 1   | 1000м³ | <u>1610,37</u><br>- | <u>1610,37</u><br>- | <u>1610,37</u><br>- | <u>1610,37</u><br>- | <u>1610,37</u><br>- | <u>1610,37</u><br>- | <u>1610,37</u><br>- | 15,30 | 1595,07 | 90,64  | 1,69 |
| 01-01-114-02 | 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов 2   | 1000м³ | <u>1968,90</u><br>- | <u>1968,90</u><br>- | <u>1968,90</u><br>- | <u>1968,90</u><br>- | <u>1968,90</u><br>- | <u>1968,90</u><br>- | <u>1968,90</u><br>- | 19,38 | 1949,53 | 110,79 | 2,14 |
| 01-01-114-03 | 132 (180) кВт (л.с.), группа грунтов 3   | 1000м³ | <u>2435,43</u><br>- | <u>2435,43</u><br>- | <u>2435,43</u><br>- | <u>2435,43</u><br>- | <u>2435,43</u><br>- | <u>2435,43</u><br>- | <u>2435,43</u><br>- | 21,55 | 2413,88 | 149,40 | 2,38 |
|              | При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:              |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |       |         |        |      |
| 01-01-114-04 | 01-01-114-1  | 1000м³ | <u>1211,07</u><br>- | <u>1211,07</u><br>- | <u>1211,07</u><br>- | <u>1211,07</u><br>- | <u>1211,07</u><br>- | <u>1211,07</u><br>- | <u>1211,07</u><br>- | -     | 1211,07 | 68,82  | -    |
| 01-01-114-05 | 01-01-114-2  | 1000м³ | <u>1329,22</u><br>- | <u>1329,22</u><br>- | <u>1329,22</u><br>- | <u>1329,22</u><br>- | <u>1329,22</u><br>- | <u>1329,22</u><br>- | <u>1329,22</u><br>- | -     | 1329,22 | 75,54  | -    |
| 01-01-114-06 | 01-01-114-3  | 1000м³ | <u>1417,84</u><br>- | <u>1417,84</u><br>- | <u>1417,84</u><br>- | <u>1417,84</u><br>- | <u>1417,84</u><br>- | <u>1417,84</u><br>- | <u>1417,84</u><br>- | -     | 1417,84 | 80,57  | -    |

**Таблица 01-01-115 Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерами**

|  |
|--|
| Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта |
|--|

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-115-02  | средними, добавлять на каждые последующие 10 м  | 1000м³        | <u>1059,65</u><br>-        | <u>1059,65</u><br>- | <u>1059,65</u><br>- | <u>1059,65</u><br>- | <u>1059,65</u><br>- | <u>1059,65</u><br>- | <u>1059,65</u><br>- | -                    | 1059,65            | 209,14              | -                             |
| 01-01-115-03  | тяжелыми с перемещением грунта до 20 м  | 1000м³        | <u>4841,14</u><br>-        | <u>4841,14</u><br>- | <u>4841,14</u><br>- | <u>4841,14</u><br>- | <u>4841,14</u><br>- | <u>4841,14</u><br>- | <u>4841,14</u><br>- | 76,38                | 4764,76            | 905,83              | 8,50                          |
| 01-01-115-04  | тяжелыми, добавлять на каждые последующие 10 м  | 1000м³        | <u>762,67</u><br>-         | <u>762,67</u><br>-  | <u>762,67</u><br>-  | <u>762,67</u><br>-  | <u>762,67</u><br>-  | <u>762,67</u><br>-  | <u>762,67</u><br>-  | -                    | 762,67             | 144,99              | -                             |
| Планировка орошаемых площадей автогрейдерами:                                   |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-115-05  | средними с перемещением грунта до 20 м  | 1000м³        | <u>3819,61</u><br>-        | <u>3819,61</u><br>- | <u>3819,61</u><br>- | <u>3819,61</u><br>- | <u>3819,61</u><br>- | <u>3819,61</u><br>- | <u>3819,61</u><br>- | 76,02                | 3743,59            | 429,72              | 8,46                          |
| 01-01-115-06  | средними, добавлять на каждые последующие 10 м  | 1000м³        | <u>624,82</u><br>-         | <u>624,82</u><br>-  | <u>624,82</u><br>-  | <u>624,82</u><br>-  | <u>624,82</u><br>-  | <u>624,82</u><br>-  | <u>624,82</u><br>-  | -                    | 624,82             | 71,72               | -                             |
| Таблица 01-01-116 Выравнивание поверхности поливного участка                    |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 га  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Выравнивание поверхности поливного участка прицепными грейдерами:   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-116-01  | средними к трактору мощностью 59 (80) кВт (л.с.)  | га            | <u>269,96</u><br>-         | <u>269,96</u><br>-  | <u>269,96</u><br>-  | <u>269,96</u><br>-  | <u>269,96</u><br>-  | <u>269,96</u><br>-  | <u>269,96</u><br>-  | 4,69                 | 265,27             | 52,36               | 0,51                          |
| 01-01-116-02  | тяжелыми к трактору мощностью 79 (108) кВт (л.с.)   | га            | <u>212,25</u><br>-         | <u>212,25</u><br>-  | <u>212,25</u><br>-  | <u>212,25</u><br>-  | <u>212,25</u><br>-  | <u>212,25</u><br>-  | <u>212,25</u><br>-  | 3,40                 | 208,85             | 39,70               | 0,37                          |
| 01-01-116-03  | Выравнивание поверхности поливного участка автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 (135) кВт (л.с.)           | га            | <u>158,48</u><br>-         | <u>158,48</u><br>-  | <u>158,48</u><br>-  | <u>158,48</u><br>-  | <u>158,48</u><br>-  | <u>158,48</u><br>-  | <u>158,48</u><br>-  | 2,94                 | 155,54             | 17,85               | 0,32                          |
| Таблица 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 га  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 59 (80) кВт (л.с.) при длине гона: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-117-01  | до 500 м в один проход  | га            | <u>233,43</u><br>-         | <u>233,43</u><br>-  | <u>233,43</u><br>-  | <u>233,43</u><br>-  | <u>233,43</u><br>-  | <u>233,43</u><br>-  | <u>233,43</u><br>-  | 4,93                 | 228,50             | 27,88               | 0,54                          |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-117-02            | до 500 м в два прохода   | га            | <u>392,33</u><br>-         | <u>392,33</u><br>- | <u>392,33</u><br>- | <u>392,33</u><br>- | <u>392,33</u><br>- | <u>392,33</u><br>- | <u>392,33</u><br>- | 4,93                 | 387,41             | 47,26               | 0,54                          |
| 01-01-117-03            | до 500 м в три прохода   | га            | <u>553,56</u><br>-         | <u>553,56</u><br>- | <u>553,56</u><br>- | <u>553,56</u><br>- | <u>553,56</u><br>- | <u>553,56</u><br>- | <u>553,56</u><br>- | 4,93                 | 548,63             | 66,93               | 0,54                          |
| 01-01-117-04            | свыше 500 м в один проход  | га            | <u>198,63</u><br>-         | <u>198,63</u><br>- | <u>198,63</u><br>- | <u>198,63</u><br>- | <u>198,63</u><br>- | <u>198,63</u><br>- | <u>198,63</u><br>- | 4,93                 | 193,70             | 23,63               | 0,54                          |
| 01-01-117-05            | свыше 500 м в два прохода  | га            | <u>334,34</u><br>-         | <u>334,34</u><br>- | <u>334,34</u><br>- | <u>334,34</u><br>- | <u>334,34</u><br>- | <u>334,34</u><br>- | <u>334,34</u><br>- | 4,93                 | 329,41             | 40,19               | 0,54                          |
| 01-01-117-06            | свыше 500 м в три прохода  | га            | <u>472,37</u><br>-         | <u>472,37</u><br>- | <u>472,37</u><br>- | <u>472,37</u><br>- | <u>472,37</u><br>- | <u>472,37</u><br>- | <u>472,37</u><br>- | 4,93                 | 467,44             | 57,02               | 0,54                          |
|                         | Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при длине гона: |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-117-07            | до 500 м в один проход   | га            | <u>163,77</u><br>-         | <u>163,77</u><br>- | <u>163,77</u><br>- | <u>163,77</u><br>- | <u>163,77</u><br>- | <u>163,77</u><br>- | <u>163,77</u><br>- | 2,85                 | 160,92             | 18,62               | 0,31                          |
| 01-01-117-08            | до 500 м в два прохода   | га            | <u>277,20</u><br>-         | <u>277,20</u><br>- | <u>277,20</u><br>- | <u>277,20</u><br>- | <u>277,20</u><br>- | <u>277,20</u><br>- | <u>277,20</u><br>- | 2,85                 | 274,35             | 31,74               | 0,31                          |
| 01-01-117-09            | до 500 м в три прохода   | га            | <u>389,32</u><br>-         | <u>389,32</u><br>- | <u>389,32</u><br>- | <u>389,32</u><br>- | <u>389,32</u><br>- | <u>389,32</u><br>- | <u>389,32</u><br>- | 2,85                 | 386,47             | 44,71               | 0,31                          |
| 01-01-117-10            | свыше 500 м в один проход  | га            | <u>138,71</u><br>-         | <u>138,71</u><br>- | <u>138,71</u><br>- | <u>138,71</u><br>- | <u>138,71</u><br>- | <u>138,71</u><br>- | <u>138,71</u><br>- | 2,85                 | 135,86             | 15,72               | 0,31                          |
| 01-01-117-11            | свыше 500 м в два прохода  | га            | <u>235,00</u><br>-         | <u>235,00</u><br>- | <u>235,00</u><br>- | <u>235,00</u><br>- | <u>235,00</u><br>- | <u>235,00</u><br>- | <u>235,00</u><br>- | 2,85                 | 232,14             | 26,86               | 0,31                          |
| 01-01-117-12            | свыше 500 м в три прохода  | га            | <u>327,33</u><br>-         | <u>327,33</u><br>- | <u>327,33</u><br>- | <u>327,33</u><br>- | <u>327,33</u><br>- | <u>327,33</u><br>- | <u>327,33</u><br>- | 2,85                 | 324,47             | 37,54               | 0,31                          |

**Таблица 01-01-118 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека**

|              |  |        |                |                |                |                |                |                |                |       |                |                |      |
|--------------|--|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|----------------|----------------|------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м³ грунта</b>  |        |                |                |                |                |                |                |                |       |                |                |      |
|              | <b>Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшем вместимостью:</b> |        |                |                |                |                |                |                |                |       |                |                |      |
| 01-01-118-01 | 3 м³, 1 группа грунтов   | 1000м³ | <u>5657,94</u> | <u>5657,94</u> | <u>5657,94</u> | <u>5657,94</u> | <u>5657,94</u> | <u>5657,94</u> | <u>5657,94</u> | 43,40 | <u>5657,94</u> | <u>5657,94</u> | 4,67 |

| расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-118-02  | 3 м³, 2 группа грунтов   | 1000м³        | <u>6356,11</u><br>-        | <u>6356,11</u><br>- | <u>6356,11</u><br>- | <u>6356,11</u><br>- | <u>6356,11</u><br>- | <u>6356,11</u><br>- | <u>6356,11</u><br>- | 43,40                | 6312,71            | 659,86              | 4,67                          |
| 01-01-118-03  | 3 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки                     | 1000м³        | <u>7737,82</u><br>-        | <u>7737,82</u><br>- | <u>7737,82</u><br>- | <u>7737,82</u><br>- | <u>7737,82</u><br>- | <u>7737,82</u><br>- | <u>7737,82</u><br>- | 43,40                | 7694,43            | 800,27              | 4,67                          |
| 01-01-118-04  | 7 м³, 1 группа грунтов   | 1000м³        | <u>6878,28</u><br>-        | <u>6878,28</u><br>- | <u>6878,28</u><br>- | <u>6878,28</u><br>- | <u>6878,28</u><br>- | <u>6878,28</u><br>- | <u>6878,28</u><br>- | 43,40                | 6834,89            | 520,45              | 4,67                          |
| 01-01-118-05  | 7 м³, 2 группа грунтов   | 1000м³        | <u>7591,66</u><br>-        | <u>7591,66</u><br>- | <u>7591,66</u><br>- | <u>7591,66</u><br>- | <u>7591,66</u><br>- | <u>7591,66</u><br>- | <u>7591,66</u><br>- | 43,40                | 7548,26            | 570,48              | 4,67                          |
| 01-01-118-06  | 7 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки                     | 1000м³        | <u>9420,33</u><br>-        | <u>9420,33</u><br>- | <u>9420,33</u><br>- | <u>9420,33</u><br>- | <u>9420,33</u><br>- | <u>9420,33</u><br>- | <u>9420,33</u><br>- | 43,40                | 9376,93            | 701,41              | 4,67                          |
| 01-01-118-07  | 8 м³, 1 группа грунтов   | 1000м³        | <u>6650,41</u><br>-        | <u>6650,41</u><br>- | <u>6650,41</u><br>- | <u>6650,41</u><br>- | <u>6650,41</u><br>- | <u>6650,41</u><br>- | <u>6650,41</u><br>- | 43,02                | 6607,39            | 471,77              | 4,63                          |
| 01-01-118-08  | 8 м³, 2 группа грунтов   | 1000м³        | <u>7456,19</u><br>-        | <u>7456,19</u><br>- | <u>7456,19</u><br>- | <u>7456,19</u><br>- | <u>7456,19</u><br>- | <u>7456,19</u><br>- | <u>7456,19</u><br>- | 43,40                | 7412,80            | 523,48              | 4,67                          |
| 01-01-118-09  | 8 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки                     | 1000м³        | <u>9102,59</u><br>-        | <u>9102,59</u><br>- | <u>9102,59</u><br>- | <u>9102,59</u><br>- | <u>9102,59</u><br>- | <u>9102,59</u><br>- | <u>9102,59</u><br>- | 43,40                | 9059,20            | 633,66              | 4,67                          |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-118-10  | 01-01-118-1  | 1000м³        | <u>466,67</u><br>-         | <u>466,67</u><br>-  | <u>466,67</u><br>-  | <u>466,67</u><br>-  | <u>466,67</u><br>-  | <u>466,67</u><br>-  | <u>466,67</u><br>-  | -                    | 466,67             | 44,71               | -                             |
| 01-01-118-11  | 01-01-118-2  | 1000м³        | <u>474,05</u><br>-         | <u>474,05</u><br>-  | <u>474,05</u><br>-  | <u>474,05</u><br>-  | <u>474,05</u><br>-  | <u>474,05</u><br>-  | <u>474,05</u><br>-  | -                    | 474,05             | 45,42               | -                             |
| 01-01-118-12  | 01-01-118-3  | 1000м³        | <u>652,75</u><br>-         | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | -                    | 652,75             | 62,54               | -                             |
| 01-01-118-13  | 01-01-118-4  | 1000м³        | <u>364,02</u><br>-         | <u>364,02</u><br>-  | <u>364,02</u><br>-  | <u>364,02</u><br>-  | <u>364,02</u><br>-  | <u>364,02</u><br>-  | <u>364,02</u><br>-  | -                    | 364,02             | 23,96               | -                             |
| 01-01-118-14  | 01-01-118-5  | 1000м³        | <u>398,80</u><br>-         | <u>398,80</u><br>-  | <u>398,80</u><br>-  | <u>398,80</u><br>-  | <u>398,80</u><br>-  | <u>398,80</u><br>-  | <u>398,80</u><br>-  | -                    | 398,80             | 26,25               | -                             |
| 01-01-118-15  | 01-01-118-6  | 1000м³        | <u>510,09</u><br>-         | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | -                    | 510,09             | 33,57               | -                             |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-118-16            | 01-01-118-7  | 1000м³        | <u>367,52</u><br>-         | <u>367,52</u><br>- | <u>367,52</u><br>- | <u>367,52</u><br>- | <u>367,52</u><br>- | <u>367,52</u><br>- | <u>367,52</u><br>- | -                    | 367,52             | 22,13               | -                             |
| 01-01-118-17            | 01-01-118-8  | 1000м³        | <u>397,93</u><br>-         | <u>397,93</u><br>- | <u>397,93</u><br>- | <u>397,93</u><br>- | <u>397,93</u><br>- | <u>397,93</u><br>- | <u>397,93</u><br>- | -                    | 397,93             | 23,96               | -                             |
| 01-01-118-18            | 01-01-118-9  | 1000м³        | <u>514,52</u><br>-         | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | -                    | 514,52             | 30,98               | -                             |

**Таблица 01-01-119 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м<sup>3</sup> на 1 га чека**

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |        |      |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------|--------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |        |      |
|              | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м <sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |        |      |
| 01-01-119-01 | 3 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>6213,21</u><br>-  | <u>6213,21</u><br>-  | <u>6213,21</u><br>-  | <u>6213,21</u><br>-  | <u>6213,21</u><br>-  | <u>6213,21</u><br>-  | <u>6213,21</u><br>-  | 43,40 | 6169,82  | 643,84 | 4,67 |
| 01-01-119-02 | 3 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>6979,32</u><br>-  | <u>6979,32</u><br>-  | <u>6979,32</u><br>-  | <u>6979,32</u><br>-  | <u>6979,32</u><br>-  | <u>6979,32</u><br>-  | <u>6979,32</u><br>-  | 43,40 | 6935,92  | 719,58 | 4,67 |
| 01-01-119-03 | 3 м <sup>3</sup> , сухие пылеватые лессовидные суглинки  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8511,67</u><br>-  | <u>8511,67</u><br>-  | <u>8511,67</u><br>-  | <u>8511,67</u><br>-  | <u>8511,67</u><br>-  | <u>8511,67</u><br>-  | <u>8511,67</u><br>-  | 43,40 | 8468,27  | 874,42 | 4,67 |
| 01-01-119-04 | 7 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>7566,91</u><br>-  | <u>7566,91</u><br>-  | <u>7566,91</u><br>-  | <u>7566,91</u><br>-  | <u>7566,91</u><br>-  | <u>7566,91</u><br>-  | <u>7566,91</u><br>-  | 43,40 | 7523,51  | 565,77 | 4,67 |
| 01-01-119-05 | 7 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8356,80</u><br>-  | <u>8356,80</u><br>-  | <u>8356,80</u><br>-  | <u>8356,80</u><br>-  | <u>8356,80</u><br>-  | <u>8356,80</u><br>-  | <u>8356,80</u><br>-  | 43,40 | 8313,40  | 620,84 | 4,67 |
| 01-01-119-06 | 7 м <sup>3</sup> , сухие пылеватые лессовидные суглинки  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10373,27</u><br>- | <u>10373,27</u><br>- | <u>10373,27</u><br>- | <u>10373,27</u><br>- | <u>10373,27</u><br>- | <u>10373,27</u><br>- | <u>10373,27</u><br>- | 43,40 | 10329,88 | 764,13 | 4,67 |
| 01-01-119-07 | 8 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>7314,85</u><br>-  | <u>7314,85</u><br>-  | <u>7314,85</u><br>-  | <u>7314,85</u><br>-  | <u>7314,85</u><br>-  | <u>7314,85</u><br>-  | <u>7314,85</u><br>-  | 43,40 | 7271,45  | 511,75 | 4,67 |
| 01-01-119-08 | 8 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8206,43</u><br>-  | <u>8206,43</u><br>-  | <u>8206,43</u><br>-  | <u>8206,43</u><br>-  | <u>8206,43</u><br>-  | <u>8206,43</u><br>-  | <u>8206,43</u><br>-  | 43,40 | 8163,04  | 568,65 | 4,67 |
| 01-01-119-09 | 8 м <sup>3</sup> , сухие пылеватые лессовидные суглинки  |                    | <u>10025,19</u><br>- | <u>10025,19</u><br>- | <u>10025,19</u><br>- | <u>10025,19</u><br>- | <u>10025,19</u><br>- | <u>10025,19</u><br>- | <u>10025,19</u><br>- | 43,40 | 9981,79  | 689,20 | 4,67 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | в том числе (руб.): |        | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------|-------------------------------|
|   |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | эксплуатация машин  |        |                               |
|   |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                     | всего  |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                     |        |                               |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:   |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                     |        |                               |
| 01-01-119-10  | 01-01-119-1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>516,88</u><br>-         | <u>516,88</u><br>-  | <u>516,88</u><br>-  | <u>516,88</u><br>-  | <u>516,88</u><br>-  | <u>516,88</u><br>-  | <u>516,88</u><br>-  | -                    | 516,88              | 49,53  | -                             |
| 01-01-119-11  | 01-01-119-2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>527,22</u><br>-         | <u>527,22</u><br>-  | <u>527,22</u><br>-  | <u>527,22</u><br>-  | <u>527,22</u><br>-  | <u>527,22</u><br>-  | <u>527,22</u><br>-  | -                    | 527,22              | 50,52  | -                             |
| 01-01-119-12  | 01-01-119-3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>725,11</u><br>-         | <u>725,11</u><br>-  | <u>725,11</u><br>-  | <u>725,11</u><br>-  | <u>725,11</u><br>-  | <u>725,11</u><br>-  | <u>725,11</u><br>-  | -                    | 725,11              | 69,48  | -                             |
| 01-01-119-13  | 01-01-119-4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>403,44</u><br>-         | <u>403,44</u><br>-  | <u>403,44</u><br>-  | <u>403,44</u><br>-  | <u>403,44</u><br>-  | <u>403,44</u><br>-  | <u>403,44</u><br>-  | -                    | 403,44              | 26,55  | -                             |
| 01-01-119-14  | 01-01-119-5   | 1000м <sup>3</sup> | <u>445,17</u><br>-         | <u>445,17</u><br>-  | <u>445,17</u><br>-  | <u>445,17</u><br>-  | <u>445,17</u><br>-  | <u>445,17</u><br>-  | <u>445,17</u><br>-  | -                    | 445,17              | 29,30  | -                             |
| 01-01-119-15  | 01-01-119-6   | 1000м <sup>3</sup> | <u>565,74</u><br>-         | <u>565,74</u><br>-  | <u>565,74</u><br>-  | <u>565,74</u><br>-  | <u>565,74</u><br>-  | <u>565,74</u><br>-  | <u>565,74</u><br>-  | -                    | 565,74              | 37,23  | -                             |
| 01-01-119-16  | 01-01-119-7   | 1000м <sup>3</sup> | <u>408,07</u><br>-         | <u>408,07</u><br>-  | <u>408,07</u><br>-  | <u>408,07</u><br>-  | <u>408,07</u><br>-  | <u>408,07</u><br>-  | <u>408,07</u><br>-  | -                    | 408,07              | 24,57  | -                             |
| 01-01-119-17  | 01-01-119-8   | 1000м <sup>3</sup> | <u>441,02</u><br>-         | <u>441,02</u><br>-  | <u>441,02</u><br>-  | <u>441,02</u><br>-  | <u>441,02</u><br>-  | <u>441,02</u><br>-  | <u>441,02</u><br>-  | -                    | 441,02              | 26,55  | -                             |
| 01-01-119-18  | 01-01-119-9   | 1000м <sup>3</sup> | <u>572,82</u><br>-         | <u>572,82</u><br>-  | <u>572,82</u><br>-  | <u>572,82</u><br>-  | <u>572,82</u><br>-  | <u>572,82</u><br>-  | <u>572,82</u><br>-  | -                    | 572,82              | 34,49  | -                             |
| Таблица 01-01-120 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м <sup>3</sup> до 900 м <sup>3</sup> на 1 га чека |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                     |        |                               |
|   | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                     |        |                               |
|   | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м <sup>3</sup> до 900 м <sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                     |        |                               |
| 01-01-120-01  | 3 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>6718,28</u><br>-        | <u>6718,28</u><br>- | <u>6718,28</u><br>- | <u>6718,28</u><br>- | <u>6718,28</u><br>- | <u>6718,28</u><br>- | <u>6718,28</u><br>- | 43,40                | 6674,88             | 692,23 | 4,67                          |
| 01-01-120-02  | 3 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов   | 1000м <sup>3</sup> | <u>7552,32</u><br>-        | <u>7552,32</u><br>- | <u>7552,32</u><br>- | <u>7552,32</u><br>- | <u>7552,32</u><br>- | <u>7552,32</u><br>- | <u>7552,32</u><br>- | 43,40                | 7508,92             | 774,48 | 4,67                          |

[illegible]

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |                    | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-120-17            | 01-01-120-8  | 1000м <sup>3</sup> | <u>481,57</u><br>-         | <u>481,57</u><br>- | <u>481,57</u><br>- | <u>481,57</u><br>- | <u>481,57</u><br>- | <u>481,57</u><br>- | <u>481,57</u><br>- | -                    | 481,57             | 28,99               | -                             |
| 01-01-120-18            | 01-01-120-9  | 1000м <sup>3</sup> | <u>620,98</u><br>-         | <u>620,98</u><br>- | <u>620,98</u><br>- | <u>620,98</u><br>- | <u>620,98</u><br>- | <u>620,98</u><br>- | <u>620,98</u><br>- | -                    | 620,98             | 37,39               | -                             |

**Таблица 01-01-121 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м<sup>3</sup> на 1 га чека**

|              |  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |         |      |
|--------------|--|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------|---------|------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |         |      |
|              | Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м <sup>3</sup> на 1 га чека, при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |       |          |         |      |
| 01-01-121-01 | 3 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>7661,95</u><br>-  | <u>7661,95</u><br>-  | <u>7661,95</u><br>-  | <u>7661,95</u><br>-  | <u>7661,95</u><br>-  | <u>7661,95</u><br>-  | <u>7661,95</u><br>-  | 43,40 | 7618,56  | 782,65  | 4,67 |
| 01-01-121-02 | 3 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8628,90</u><br>-  | <u>8628,90</u><br>-  | <u>8628,90</u><br>-  | <u>8628,90</u><br>-  | <u>8628,90</u><br>-  | <u>8628,90</u><br>-  | <u>8628,90</u><br>-  | 43,40 | 8585,51  | 877,63  | 4,67 |
| 01-01-121-03 | 3 м <sup>3</sup> , сухие пылеватые лессовидные суглинки  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10531,93</u><br>- | <u>10531,93</u><br>- | <u>10531,93</u><br>- | <u>10531,93</u><br>- | <u>10531,93</u><br>- | <u>10531,93</u><br>- | <u>10531,93</u><br>- | 43,40 | 10488,53 | 1067,99 | 4,67 |
| 01-01-121-04 | 7 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>9363,82</u><br>-  | <u>9363,82</u><br>-  | <u>9363,82</u><br>-  | <u>9363,82</u><br>-  | <u>9363,82</u><br>-  | <u>9363,82</u><br>-  | <u>9363,82</u><br>-  | 43,40 | 9320,42  | 684,04  | 4,67 |
| 01-01-121-05 | 7 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10392,53</u><br>- | <u>10392,53</u><br>- | <u>10392,53</u><br>- | <u>10392,53</u><br>- | <u>10392,53</u><br>- | <u>10392,53</u><br>- | <u>10392,53</u><br>- | 43,40 | 10349,13 | 754,82  | 4,67 |
| 01-01-121-06 | 7 м <sup>3</sup> , сухие пылеватые лессовидные суглинки  | 1000м <sup>3</sup> | <u>12884,32</u><br>- | <u>12884,32</u><br>- | <u>12884,32</u><br>- | <u>12884,32</u><br>- | <u>12884,32</u><br>- | <u>12884,32</u><br>- | <u>12884,32</u><br>- | 43,40 | 12840,92 | 929,39  | 4,67 |
| 01-01-121-07 | 8 м <sup>3</sup> , 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>9048,52</u><br>-  | <u>9048,52</u><br>-  | <u>9048,52</u><br>-  | <u>9048,52</u><br>-  | <u>9048,52</u><br>-  | <u>9048,52</u><br>-  | <u>9048,52</u><br>-  | 43,40 | 9005,12  | 616,13  | 4,67 |
| 01-01-121-08 | 8 м <sup>3</sup> , 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10173,28</u><br>- | <u>10173,28</u><br>- | <u>10173,28</u><br>- | <u>10173,28</u><br>- | <u>10173,28</u><br>- | <u>10173,28</u><br>- | <u>10173,28</u><br>- | 43,40 | 10129,89 | 687,07  | 4,67 |
| 01-01-121-09 | 8 м <sup>3</sup> , сухие пылеватые лессовидные суглинки  | 1000м <sup>3</sup> | <u>12453,33</u><br>- | <u>12453,33</u><br>- | <u>12453,33</u><br>- | <u>12453,33</u><br>- | <u>12453,33</u><br>- | <u>12453,33</u><br>- | <u>12453,33</u><br>- | 43,40 | 12409,94 | 835,39  | 4,67 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|--------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |                    | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |  |                    |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-121-10  | 01-01-121-1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>652,75</u><br>-         | <u>652,75</u><br>- | <u>652,75</u><br>- | <u>652,75</u><br>- | <u>652,75</u><br>- | <u>652,75</u><br>- | <u>652,75</u><br>- | -                    | 652,75             | 62,54               | -                             |
| 01-01-121-11  | 01-01-121-2  | 1000м <sup>3</sup> | <u>677,85</u><br>-         | <u>677,85</u><br>- | <u>677,85</u><br>- | <u>677,85</u><br>- | <u>677,85</u><br>- | <u>677,85</u><br>- | <u>677,85</u><br>- | -                    | 677,85             | 64,95               | -                             |
| 01-01-121-12  | 01-01-121-3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>914,14</u><br>-         | <u>914,14</u><br>- | <u>914,14</u><br>- | <u>914,14</u><br>- | <u>914,14</u><br>- | <u>914,14</u><br>- | <u>914,14</u><br>- | -                    | 914,14             | 87,59               | -                             |
| 01-01-121-13  | 01-01-121-4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>510,09</u><br>-         | <u>510,09</u><br>- | <u>510,09</u><br>- | <u>510,09</u><br>- | <u>510,09</u><br>- | <u>510,09</u><br>- | <u>510,09</u><br>- | -                    | 510,09             | 33,57               | -                             |
| 01-01-121-14  | 01-01-121-5  | 1000м <sup>3</sup> | <u>558,78</u><br>-         | <u>558,78</u><br>- | <u>558,78</u><br>- | <u>558,78</u><br>- | <u>558,78</u><br>- | <u>558,78</u><br>- | <u>558,78</u><br>- | -                    | 558,78             | 36,78               | -                             |
| 01-01-121-15  | 01-01-121-6  | 1000м <sup>3</sup> | <u>714,13</u><br>-         | <u>714,13</u><br>- | <u>714,13</u><br>- | <u>714,13</u><br>- | <u>714,13</u><br>- | <u>714,13</u><br>- | <u>714,13</u><br>- | -                    | 714,13             | 47,00               | -                             |
| 01-01-121-16  | 01-01-121-7  | 1000м <sup>3</sup> | <u>514,52</u><br>-         | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | <u>514,52</u><br>- | -                    | 514,52             | 30,98               | -                             |
| 01-01-121-17  | 01-01-121-8  | 1000м <sup>3</sup> | <u>557,61</u><br>-         | <u>557,61</u><br>- | <u>557,61</u><br>- | <u>557,61</u><br>- | <u>557,61</u><br>- | <u>557,61</u><br>- | <u>557,61</u><br>- | -                    | 557,61             | 33,57               | -                             |
| 01-01-121-18  | 01-01-121-9  | 1000м <sup>3</sup> | <u>719,83</u><br>-         | <u>719,83</u><br>- | <u>719,83</u><br>- | <u>719,83</u><br>- | <u>719,83</u><br>- | <u>719,83</u><br>- | <u>719,83</u><br>- | -                    | 719,83             | 43,34               | -                             |

Таблица 01-01-122 Открытие и закрытие кулис

|   |                      |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|---|----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
| <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>  |                      |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| <b>Открытие кулис бульдозерами мощностью:</b> |                      |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-122-01                                  | 59 (80) кВт (л.с.)   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | - | 1878,68 | 211,68 | - |
| 01-01-122-02                                  | 79 (108) кВт (л.с.)  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | - | 1332,04 | 126,51 | - |
| 01-01-122-03                                  | 132 (180) кВт (л.с.) | 1000м <sup>3</sup> | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | - | 1506,45 | 85,61  | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     |   | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |   |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |   |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |   |                               |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| 01-01-121-10  | 01-01-121-1  | 1000м³        | <u>652,75</u><br>-         | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | -                    | 652,75             | 62,54               | - |                               |
| 01-01-121-11  | 01-01-121-2  | 1000м³        | <u>677,85</u><br>-         | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | -                    | 677,85             | 64,95               | - |                               |
| 01-01-121-12  | 01-01-121-3  | 1000м³        | <u>914,14</u><br>-         | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | -                    | 914,14             | 87,59               | - |                               |
| 01-01-121-13  | 01-01-121-4  | 1000м³        | <u>510,09</u><br>-         | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | -                    | 510,09             | 33,57               | - |                               |
| 01-01-121-14  | 01-01-121-5  | 1000м³        | <u>558,78</u><br>-         | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | -                    | 558,78             | 36,78               | - |                               |
| 01-01-121-15  | 01-01-121-6  | 1000м³        | <u>714,13</u><br>-         | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | -                    | 714,13             | 47,00               | - |                               |
| 01-01-121-16  | 01-01-121-7  | 1000м³        | <u>514,52</u><br>-         | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | -                    | 514,52             | 30,98               | - |                               |
| 01-01-121-17  | 01-01-121-8  | 1000м³        | <u>557,61</u><br>-         | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | -                    | 557,61             | 33,57               | - |                               |
| 01-01-121-18  | 01-01-121-9  | 1000м³        | <u>719,83</u><br>-         | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | -                    | 719,83             | 43,34               | - |                               |
| Таблица 01-01-122 Открытие и закрытие кулис                             |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| Измеритель: 1000 м³ грунта  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| Открытие кулис бульдозерами мощностью:                                  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| 01-01-122-01  | 59 (80) кВт (л.с.)   | 1000м³        | <u>1878,68</u><br>-        | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | -                    | 1878,68            | 211,68              | - |                               |
| 01-01-122-02  | 79 (108) кВт (л.с.)  | 1000м³        | <u>1332,04</u><br>-        | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | -                    | 1332,04            | 126,51              | - |                               |
| 01-01-122-03  | 132 (180) кВт (л.с.)   | 1000м³        | <u>1506,45</u><br>-        | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | -                    | 1506,45            | 85,61               | - |                               |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | В т.ч. оплата труда |                               |
|                         | Закрытие кулис бульдозерами мощностью, кВт (л.с.):             |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-122-04            | до 59 (80) кВт (л.с.)  | 1000м³        | <u>2320,72</u><br>-        | <u>2320,72</u><br>- | <u>2320,72</u><br>- | <u>2320,72</u><br>- | <u>2320,72</u><br>- | <u>2320,72</u><br>- | <u>2320,72</u><br>- | -                    | 2320,72            | 261,49              | -                             |
| 01-01-122-05            | до 79 (108) кВт (л.с.)   | 1000м³        | <u>1855,85</u><br>-        | <u>1855,85</u><br>- | <u>1855,85</u><br>- | <u>1855,85</u><br>- | <u>1855,85</u><br>- | <u>1855,85</u><br>- | <u>1855,85</u><br>- | -                    | 1855,85            | 176,25              | -                             |
| 01-01-122-06            | до 132 (180) кВт (л.с.)  | 1000м³        | <u>1683,68</u><br>-        | <u>1683,68</u><br>- | <u>1683,68</u><br>- | <u>1683,68</u><br>- | <u>1683,68</u><br>- | <u>1683,68</u><br>- | <u>1683,68</u><br>- | -                    | 1683,68            | 95,68               | -                             |

**Таблица 01-01-123 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал**

|              |  |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|--|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м траншей</b>  |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | <b>Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал:</b> |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-123-01 | 1 группа грунтов   | 1000м | <u>2798,93</u><br>- | <u>2798,93</u><br>- | <u>2798,93</u><br>- | <u>2798,93</u><br>- | <u>2798,93</u><br>- | <u>2798,93</u><br>- | <u>2798,93</u><br>- | - | 2798,93 | 336,20 | - |
| 01-01-123-02 | 2 группа грунтов   | 1000м | <u>3409,13</u><br>- | <u>3409,13</u><br>- | <u>3409,13</u><br>- | <u>3409,13</u><br>- | <u>3409,13</u><br>- | <u>3409,13</u><br>- | <u>3409,13</u><br>- | - | 3409,13 | 409,50 | - |
| 01-01-123-03 | в торфе, содержащем скрытую влажность свыше 0,5 %  | 1000м | <u>3637,66</u><br>- | <u>3637,66</u><br>- | <u>3637,66</u><br>- | <u>3637,66</u><br>- | <u>3637,66</u><br>- | <u>3637,66</u><br>- | <u>3637,66</u><br>- | - | 3637,66 | 436,95 | - |

**Таблица 01-01-124 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал**

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта</b>   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | <b>Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки до:</b> |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-124-01 | 2,5 м, 1 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>3605,82</u><br>- | <u>3605,82</u><br>- | <u>3605,82</u><br>- | <u>3605,82</u><br>- | <u>3605,82</u><br>- | <u>3605,82</u><br>- | <u>3605,82</u><br>- | - | 3605,82 | 294,60 | - |
| 01-01-124-02 | 2,5 м, 2 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4191,20</u><br>- | <u>4191,20</u><br>- | <u>4191,20</u><br>- | <u>4191,20</u><br>- | <u>4191,20</u><br>- | <u>4191,20</u><br>- | <u>4191,20</u><br>- | - | 4191,20 | 342,43 | - |
| 01-01-124-03 | 2,5 м, 3 группа грунтов  | 1000м <sup>3</sup> | <u>5462,41</u><br>- | <u>5462,41</u><br>- | <u>5462,41</u><br>- | <u>5462,41</u><br>- | <u>5462,41</u><br>- | <u>5462,41</u><br>- | <u>5462,41</u><br>- | - | 5462,41 | 446,29 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-124-04            | 3,5 м, 1 группа грунтов  | 1000м³        | <u>2431,59</u><br>-        | <u>2431,59</u><br>- | <u>2431,59</u><br>- | <u>2431,59</u><br>- | <u>2431,59</u><br>- | <u>2431,59</u><br>- | <u>2431,59</u><br>- | -                    | 2431,59            | 198,67              | -                             |
| 01-01-124-05            | 3,5 м, 2 группа грунтов  | 1000м³        | <u>2805,68</u><br>-        | <u>2805,68</u><br>- | <u>2805,68</u><br>- | <u>2805,68</u><br>- | <u>2805,68</u><br>- | <u>2805,68</u><br>- | <u>2805,68</u><br>- | -                    | 2805,68            | 229,23              | -                             |
| 01-01-124-06            | 3,5 м, 3 группа грунтов  | 1000м³        | <u>3162,45</u><br>-        | <u>3162,45</u><br>- | <u>3162,45</u><br>- | <u>3162,45</u><br>- | <u>3162,45</u><br>- | <u>3162,45</u><br>- | <u>3162,45</u><br>- | -                    | 3162,45            | 258,38              | -                             |

Таблица 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами

|   |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
|---|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|---------|---|
| Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> уплотненной поверхности   |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
| 01-01-125-01  | Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> , оборудованными вальцовыми трамбовками | 1000м <sup>2</sup> | <u>5049,59</u><br>- | <u>5049,59</u><br>- | <u>5049,59</u><br>- | <u>5049,59</u><br>- | <u>5049,59</u><br>- | <u>5049,59</u><br>- | <u>5049,59</u><br>- | - | 5049,59 | 712,88  | - |
| Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м <sup>3</sup> , оборудованными трамбующими плитами: |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
| 01-01-125-02  | при 6 ударах плиты  | 1000м <sup>2</sup> | <u>7427,04</u><br>- | <u>7427,04</u><br>- | <u>7427,04</u><br>- | <u>7427,04</u><br>- | <u>7427,04</u><br>- | <u>7427,04</u><br>- | <u>7427,04</u><br>- | - | 7427,04 | 1048,52 | - |
| 01-01-125-03  | добавлять на каждый последующий удар  | 1000м <sup>2</sup> | <u>1224,81</u><br>- | <u>1224,81</u><br>- | <u>1224,81</u><br>- | <u>1224,81</u><br>- | <u>1224,81</u><br>- | <u>1224,81</u><br>- | <u>1224,81</u><br>- | - | 1224,81 | 172,91  | - |

Таблица 01-01-126 Перемещение грунта тракторными прицепами по пути с подъемом до 10 %

|  |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
| Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10 % на расстояние до 100м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-126-01   | 0,5 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов | 1000м <sup>3</sup> | <u>4572,69</u><br>- | <u>4572,69</u><br>- | <u>4572,69</u><br>- | <u>4572,69</u><br>- | <u>4572,69</u><br>- | <u>4572,69</u><br>- | <u>4572,69</u><br>- | - | 4572,69 | 483,44 | - |
| 01-01-126-02   | 0,5 м <sup>3</sup> , 3-4 группа грунтов | 1000м <sup>3</sup> | <u>6382,71</u><br>- | <u>6382,71</u><br>- | <u>6382,71</u><br>- | <u>6382,71</u><br>- | <u>6382,71</u><br>- | <u>6382,71</u><br>- | <u>6382,71</u><br>- | - | 6382,71 | 674,80 | - |
| 01-01-126-03   | 1,0 м <sup>3</sup> , 1-2 группа грунтов | 1000м <sup>3</sup> | <u>3762,94</u><br>- | <u>3762,94</u><br>- | <u>3762,94</u><br>- | <u>3762,94</u><br>- | <u>3762,94</u><br>- | <u>3762,94</u><br>- | <u>3762,94</u><br>- | - | 3762,94 | 397,83 | - |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | в том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-126-04            | 1,0 м³, 3-4 группа грунтов  | 1000м³        | <u>4906,12</u><br>-        | <u>4906,12</u><br>- | <u>4906,12</u><br>- | <u>4906,12</u><br>- | <u>4906,12</u><br>- | <u>4906,12</u><br>- | <u>4906,12</u><br>- | -                    | 4906,12            | 518,69              | -                             |
| 01-01-126-05            | При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценкам 01-01-126-1, 01-01-126-2, 01-01-126-3, 01-01-126-4 | 1000м³        | <u>115,47</u><br>-         | <u>115,47</u><br>-  | <u>115,47</u><br>-  | <u>115,47</u><br>-  | <u>115,47</u><br>-  | <u>115,47</u><br>-  | <u>115,47</u><br>-  | -                    | 115,47             | 12,21               | -                             |

**Таблица 01-01-127 Перемещение грунта тракторными прицепами по пути с подъемом до 20 %**

|              |   |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м³ грунта  |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-127-01 | 0,5 м³, 1-2 группа грунтов  | 1000м³ | <u>5033,14</u><br>- | <u>5033,14</u><br>- | <u>5033,14</u><br>- | <u>5033,14</u><br>- | <u>5033,14</u><br>- | <u>5033,14</u><br>- | <u>5033,14</u><br>- | - | 5033,14 | 532,12 | - |
| 01-01-127-02 | 0,5 м³, 3-4 группа грунтов  | 1000м³ | <u>7017,81</u><br>- | <u>7017,81</u><br>- | <u>7017,81</u><br>- | <u>7017,81</u><br>- | <u>7017,81</u><br>- | <u>7017,81</u><br>- | <u>7017,81</u><br>- | - | 7017,81 | 741,94 | - |
| 01-01-127-03 | 1,0 м³, 1-2 группа грунтов  | 1000м³ | <u>4144,00</u><br>- | <u>4144,00</u><br>- | <u>4144,00</u><br>- | <u>4144,00</u><br>- | <u>4144,00</u><br>- | <u>4144,00</u><br>- | <u>4144,00</u><br>- | - | 4144,00 | 438,11 | - |
| 01-01-127-04 | 1,0 м³, 3-4 группа грунтов  | 1000м³ | <u>5398,32</u><br>- | <u>5398,32</u><br>- | <u>5398,32</u><br>- | <u>5398,32</u><br>- | <u>5398,32</u><br>- | <u>5398,32</u><br>- | <u>5398,32</u><br>- | - | 5398,32 | 570,72 | - |
| 01-01-127-05 | При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценкам 01-01-127-1, 01-01-127-2, 01-01-127-3, 01-01-127-4   | 1000м³ | <u>127,02</u><br>-  | <u>127,02</u><br>-  | <u>127,02</u><br>-  | <u>127,02</u><br>-  | <u>127,02</u><br>-  | <u>127,02</u><br>-  | <u>127,02</u><br>-  | - | 127,02  | 13,43  | - |

**Таблица 01-01-128 Перемещение грунта тракторными прицепами по пути с подъемом свыше 20%**

|              |  |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|--|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м³ грунта   |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20 % на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью: |        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-01-128-01 | 0,5 м³, 1-2 группа грунтов   | 1000м³ | <u>5493,58</u><br>- | <u>5493,58</u><br>- | <u>5493,58</u><br>- | <u>5493,58</u><br>- | <u>5493,58</u><br>- | <u>5493,58</u><br>- | <u>5493,58</u><br>- | - | 5493,58 | 580,80 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|
|                         |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                              |
|                         |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                              |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                              |
| 01-01-128-02            | 0,5 м³, 3-4 группа грунтов  | 1000м³        | <u>7652,91</u><br>-        | <u>7652,91</u><br>- | <u>7652,91</u><br>- | <u>7652,91</u><br>- | <u>7652,91</u><br>- | <u>7652,91</u><br>- | <u>7652,91</u><br>- | -                    | 7652,91            | 809,09              | -                            |
| 01-01-128-03            | 1,0 м³, 1-2 группа грунтов  | 1000м³        | <u>4509,18</u><br>-        | <u>4509,18</u><br>- | <u>4509,18</u><br>- | <u>4509,18</u><br>- | <u>4509,18</u><br>- | <u>4509,18</u><br>- | <u>4509,18</u><br>- | -                    | 4509,18            | 476,72              | -                            |
| 01-01-128-04            | 1,0 м³, 3-4 группа грунтов  | 1000м³        | <u>5890,52</u><br>-        | <u>5890,52</u><br>- | <u>5890,52</u><br>- | <u>5890,52</u><br>- | <u>5890,52</u><br>- | <u>5890,52</u><br>- | <u>5890,52</u><br>- | -                    | 5890,52            | 622,76              | -                            |
| 01-01-128-05            | При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к расценкам 01-01-128-1, 01-01-128-2, 01-01-128-3, 01-01-128-4 | 1000м³        | <u>140,01</u><br>-         | <u>140,01</u><br>-  | <u>140,01</u><br>-  | <u>140,01</u><br>-  | <u>140,01</u><br>-  | <u>140,01</u><br>-  | <u>140,01</u><br>-  | -                    | 140,01             | 14,80               | -                            |

Таблица 01-01-129 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб

|              |  |       |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |
|--------------|--|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------|--------|--------|--|
|              | Измеритель: 1000 м дренажа   |       |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |
|              | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов:    |       |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |
| 01-01-129-01 | 1-2  | 1000м | <u>44008,83</u><br>42109,47 | <u>44198,37</u><br>42299,01 | <u>44545,86</u><br>42646,50 | <u>44924,94</u><br>43025,58 | <u>45335,61</u><br>43436,25 | <u>45798,93</u><br>43899,57 | <u>46135,89</u><br>44236,53 | 836,52  | 1062,85 | 113,37 | 81,91  |  |
| 408-9225     | Фильтрующие материалы  | м³    | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |
| 01-01-129-02 | торфяной   | 1000м | <u>48593,95</u><br>45083,25 | <u>48819,29</u><br>45308,59 | <u>49243,61</u><br>45732,91 | <u>49701,26</u><br>46190,56 | <u>50198,24</u><br>46687,54 | <u>50759,80</u><br>47249,10 | <u>51167,96</u><br>47657,26 | 2333,38 | 1177,32 | 120,24 | 228,48 |  |
| 408-9225     | Фильтрующие материалы  | м³    | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |
|              | Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов: |       |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |
| 01-01-129-03 | 1-2  | 1000м | <u>46900,65</u><br>42109,47 | <u>47090,19</u><br>42299,01 | <u>47437,68</u><br>42646,50 | <u>47816,76</u><br>43025,58 | <u>48227,43</u><br>43436,25 | <u>48690,75</u><br>43899,57 | <u>49027,71</u><br>44236,53 | 1279,03 | 3512,15 | 379,11 | 125,24 |  |
| 408-9225     | Фильтрующие материалы  | м³    | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |
| 01-01-129-04 | торфяной   | 1000м | <u>57997,32</u><br>51059,32 | <u>58304,93</u><br>51366,93 | <u>58906,78</u><br>51968,79 | <u>59545,24</u><br>52607,24 | <u>60241,08</u><br>53303,08 | <u>61029,50</u><br>54091,50 | <u>61601,76</u><br>54663,76 | 3041,73 | 3896,27 | 402,16 | 297,84 |  |
| 408-9225     | Фильтрующие материалы  | м³    | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |  |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |  |
|---|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |  |
|   |  |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |  |
| Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов:   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-129-05  | 1-2  | 1000м         | <u>51583,60</u><br>45083,25 | <u>51808,94</u><br>45308,59 | <u>52233,26</u><br>45732,91 | <u>52690,91</u><br>46190,56 | <u>53187,88</u><br>46687,54 | <u>53749,45</u><br>47249,10 | <u>54157,60</u><br>47657,26 | 5323,03              | 1177,32            | 120,24              | 521,22                        |  |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-129-06  | торфяной   | 1000м         | <u>53417,11</u><br>45083,25 | <u>53642,45</u><br>45308,59 | <u>54066,77</u><br>45732,91 | <u>54524,43</u><br>46190,56 | <u>55021,40</u><br>46687,54 | <u>55582,97</u><br>47249,10 | <u>55991,12</u><br>47657,26 | 4437,60              | 3896,27            | 402,16              | 434,52                        |  |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов:  |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-129-07  | 1-2  | 1000м         | <u>61580,73</u><br>51059,32 | <u>61888,34</u><br>51366,93 | <u>62490,20</u><br>51968,79 | <u>63128,65</u><br>52607,24 | <u>63824,49</u><br>53303,08 | <u>64612,91</u><br>54091,50 | <u>65185,17</u><br>54663,76 | 6625,14              | 3896,27            | 402,16              | 648,72                        |  |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-129-08  | торфяной   | 1000м         | <u>60757,80</u><br>51059,32 | <u>61065,41</u><br>51366,93 | <u>61667,26</u><br>51968,79 | <u>62305,71</u><br>52607,24 | <u>63001,56</u><br>53303,08 | <u>63789,98</u><br>54091,50 | <u>64362,23</u><br>54663,76 | 5802,21              | 3896,27            | 402,16              | 568,14                        |  |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром:  |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-129-09  | до 10 см в плавунных грунтах                                   | 1000м         | <u>49229,38</u><br>45083,25 | <u>49454,72</u><br>45308,59 | <u>49879,04</u><br>45732,91 | <u>50336,69</u><br>46190,56 | <u>50833,67</u><br>46687,54 | <u>51395,24</u><br>47249,10 | <u>51803,39</u><br>47657,26 | 2968,81              | 1177,32            | 120,24              | 290,70                        |  |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-129-10  | свыше 10 см в плавунных грунтах                                | 1000м         | <u>58872,34</u><br>51059,32 | <u>59179,95</u><br>51366,93 | <u>59781,80</u><br>51968,79 | <u>60420,26</u><br>52607,24 | <u>61116,10</u><br>53303,08 | <u>61904,52</u><br>54091,50 | <u>62476,78</u><br>54663,76 | 3916,75              | 3896,27            | 402,16              | 383,52                        |  |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Таблица 01-01-130 Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Измеритель: 1000 м дренажа  |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов: |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-130-01  | 1-2  | 1000м         | <u>45911,96</u><br>42109,47 | <u>46101,50</u><br>42299,01 | <u>46448,99</u><br>42646,50 | <u>46828,07</u><br>43025,58 | <u>47238,74</u><br>43436,25 | <u>47702,06</u><br>43899,57 | <u>48039,02</u><br>44236,53 | 2739,64              | 1062,85            | 113,37              | 268,26                        |  |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-130-02   | торфяной   | 1000м         | 49906,48<br>45083,25       | 50131,82<br>45308,59 | 50556,14<br>45732,91 | 51013,79<br>46190,56 | 51510,76<br>46687,54 | 52072,33<br>47249,10 | 52480,49<br>47657,26 | 3645,91              | 1177,32            | 120,24              | 357,00                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-130-03   | 1-2  | 1000м         | 48994,55<br>42109,47       | 49184,09<br>42299,01 | 49531,58<br>42646,50 | 49910,66<br>43025,58 | 50321,33<br>43436,25 | 50784,65<br>43899,57 | 51121,61<br>44236,53 | 3372,93              | 3512,15            | 379,11              | 330,27                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-130-04   | торфяной   | 1000м         | 59361,94<br>51059,32       | 59669,55<br>51366,93 | 60271,40<br>51968,79 | 60909,85<br>52607,24 | 61605,70<br>53303,08 | 62394,11<br>54091,50 | 62966,37<br>54663,76 | 4406,35              | 3896,27            | 402,16              | 431,46                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов:        |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-130-05   | 1-2  | 1000м         | 55010,76<br>45083,25       | 55236,10<br>45308,59 | 55660,41<br>45732,91 | 56118,07<br>46190,56 | 56615,04<br>46687,54 | 57176,61<br>47249,10 | 57584,76<br>47657,26 | 8750,19              | 1177,32            | 120,24              | 856,80                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-130-06   | торфяной   | 1000м         | 56271,34<br>45083,25       | 56496,68<br>45308,59 | 56921,00<br>45732,91 | 57378,65<br>46190,56 | 57875,63<br>46687,54 | 58437,20<br>47249,10 | 58845,35<br>47657,26 | 7291,82              | 3896,27            | 402,16              | 714,00                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов:     |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-130-07   | 1-2  | 1000м         | 65528,74<br>51059,32       | 65836,35<br>51366,93 | 66438,20<br>51968,79 | 67076,65<br>52607,24 | 67772,50<br>53303,08 | 68560,91<br>54091,50 | 69133,17<br>54663,76 | 10573,15             | 3896,27            | 402,16              | 1035,30                       |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-130-08   | торфяной   | 1000м         | 62964,77<br>50255,81       | 63268,65<br>50559,69 | 63863,05<br>51154,09 | 64493,43<br>51784,47 | 65180,59<br>52471,63 | 65959,36<br>53250,40 | 66524,48<br>53815,52 | 8812,69              | 3896,27            | 402,16              | 862,92                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |  |
|--|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |  |
|  |  |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      |                    |                     |                               |  |
| Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром:   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-130-09   | до 10 см в плавунных грунтах                                   | 1000м         | <u>51574,59</u><br>45886,76 | <u>51803,66</u><br>46115,83 | <u>52235,43</u><br>46547,60 | <u>52701,16</u><br>47013,33 | <u>53206,82</u><br>47518,99 | <u>53778,03</u><br>48090,20 | <u>54193,33</u><br>48505,49 | 4510,51              | 1177,32            | 120,24              | 441,66                        |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-130-10   | свыше 10 см в плавунных грунтах                                | 1000м         | <u>60804,95</u><br>51033,56 | <u>61110,70</u><br>51339,31 | <u>61708,72</u><br>51937,32 | <u>62342,97</u><br>52571,58 | <u>63034,32</u><br>53262,92 | <u>63817,91</u><br>54046,51 | <u>64386,47</u><br>54615,08 | 5875,13              | 3896,27            | 402,16              | 575,28                        |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Таблица 01-01-131 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м  |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Измеритель: 1000 м дренажа   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Устройство закрытого дренажа механизированным способом экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов:    |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-131-01   | 1  | 1000м         | <u>20174,71</u><br>17736,48 | <u>20195,05</u><br>17756,82 | <u>20225,56</u><br>17787,33 | <u>20256,07</u><br>17817,84 | <u>20296,75</u><br>17858,52 | <u>20337,43</u><br>17899,20 | <u>20367,94</u><br>17929,71 | 293,62               | 2144,61            | 410,63              | 27,38                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-131-02   | 2  | 1000м         | <u>20833,79</u><br>17736,48 | <u>20854,13</u><br>17756,82 | <u>20884,64</u><br>17787,33 | <u>20915,15</u><br>17817,84 | <u>20955,83</u><br>17858,52 | <u>20996,51</u><br>17899,20 | <u>21027,02</u><br>17929,71 | 372,01               | 2725,30            | 524,40              | 34,69                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-131-03   | 3  | 1000м         | <u>21704,62</u><br>17736,48 | <u>21724,96</u><br>17756,82 | <u>21755,47</u><br>17787,33 | <u>21785,98</u><br>17817,84 | <u>21826,66</u><br>17858,52 | <u>21867,34</u><br>17899,20 | <u>21897,85</u><br>17929,71 | 475,82               | 3492,33            | 674,67              | 44,37                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| Устройство закрытого дренажа механизированным способом экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов: |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-131-04   | 1  | 1000м         | <u>39225,20</u><br>35950,95 | <u>39276,05</u><br>36001,80 | <u>39377,75</u><br>36103,50 | <u>39479,45</u><br>36205,20 | <u>39591,32</u><br>36317,07 | <u>39723,53</u><br>36449,28 | <u>39815,06</u><br>36540,81 | 383,91               | 2890,34            | 537,22              | 35,80                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-131-05   | 2  | 1000м         | <u>39864,97</u><br>35950,95 | <u>39915,82</u><br>36001,80 | <u>40017,52</u><br>36103,50 | <u>40119,22</u><br>36205,20 | <u>40231,09</u><br>36317,07 | <u>40363,30</u><br>36449,28 | <u>40454,83</u><br>36540,81 | 461,77               | 3452,25            | 647,30              | 43,06                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |  |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-131-06  | 3  | 1000м         | <u>41611,68</u><br>35950,95 | <u>41662,53</u><br>36001,80 | <u>41764,23</u><br>36103,50 | <u>41865,93</u><br>36205,20 | <u>41977,80</u><br>36317,07 | <u>42110,01</u><br>36449,28 | <u>42201,54</u><br>36540,81 | 674,42               | 4986,31            | 947,85              | 62,89                         |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство закрытого дренажа механизированным способом экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов:    |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-131-07  | 1  | 1000м         | <u>46661,29</u><br>42109,47 | <u>46850,83</u><br>42299,01 | <u>47198,32</u><br>42646,50 | <u>47577,40</u><br>43025,58 | <u>47988,07</u><br>43436,25 | <u>48451,39</u><br>43899,57 | <u>48788,35</u><br>44236,53 | 591,31               | 3960,51            | 681,07              | 57,90                         |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-131-08  | 2  | 1000м         | <u>47599,87</u><br>42109,47 | <u>47789,41</u><br>42299,01 | <u>48136,90</u><br>42646,50 | <u>48515,98</u><br>43025,58 | <u>48926,65</u><br>43436,25 | <u>49389,97</u><br>43899,57 | <u>49726,93</u><br>44236,53 | 745,52               | 4744,88            | 834,74              | 73,00                         |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-131-09  | 3  | 1000м         | <u>48983,85</u><br>42109,47 | <u>49173,39</u><br>42299,01 | <u>49520,88</u><br>42646,50 | <u>49899,96</u><br>43025,58 | <u>50310,63</u><br>43436,25 | <u>50773,95</u><br>43899,57 | <u>51110,91</u><br>44236,53 | 971,02               | 5903,36            | 1061,70             | 95,08                         |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Устройство закрытого дренажа механизированным способом экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов: |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-131-10  | 1  | 1000м         | <u>50147,42</u><br>42109,47 | <u>50336,96</u><br>42299,01 | <u>50684,45</u><br>42646,50 | <u>51063,53</u><br>43025,58 | <u>51474,20</u><br>43436,25 | <u>51937,52</u><br>43899,57 | <u>52274,48</u><br>44236,53 | 843,77               | 7194,18            | 1100,48             | 82,62                         |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-131-11  | 2  | 1000м         | <u>51062,53</u><br>42109,47 | <u>51252,07</u><br>42299,01 | <u>51599,56</u><br>42646,50 | <u>51978,64</u><br>43025,58 | <u>52389,31</u><br>43436,25 | <u>52852,63</u><br>43899,57 | <u>53189,59</u><br>44236,53 | 991,85               | 7961,21            | 1250,75             | 97,12                         |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-131-12  | 3  | 1000м         | <u>53595,65</u><br>42109,47 | <u>53785,19</u><br>42299,01 | <u>54132,68</u><br>42646,50 | <u>54511,76</u><br>43025,58 | <u>54922,43</u><br>43436,25 | <u>55385,75</u><br>43899,57 | <u>55722,71</u><br>44236,53 | 1394,33              | 10091,85           | 1668,18             | 136,53                        |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Таблица 01-01-132 Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м дренажа  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 м с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов:    |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-132-01  | 1   | 1000м         | <u>3513,47</u><br>-        | <u>3513,47</u><br>- | <u>3513,47</u><br>- | <u>3513,47</u><br>- | <u>3513,47</u><br>- | <u>3513,47</u><br>- | <u>3513,47</u><br>- | 434,14               | 3079,33            | 517,08              | 42,51                         |
| 101-9124  | Пластмассовые материалы   | шт.           | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 103-9101  | Трубы керамические  | м             | 990                        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-132-02  | 2   | 1000м         | <u>4019,82</u><br>-        | <u>4019,82</u><br>- | <u>4019,82</u><br>- | <u>4019,82</u><br>- | <u>4019,82</u><br>- | <u>4019,82</u><br>- | <u>4019,82</u><br>- | 549,03               | 3470,79            | 593,77              | 53,76                         |
| 101-9124  | Пластмассовые материалы   | шт.           | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 103-9101  | Трубы керамические  | м             | 990                        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-132-03  | 3   | 1000м         | <u>5182,47</u><br>-        | <u>5182,47</u><br>- | <u>5182,47</u><br>- | <u>5182,47</u><br>- | <u>5182,47</u><br>- | <u>5182,47</u><br>- | <u>5182,47</u><br>- | 706,31               | 4476,16            | 790,74              | 69,16                         |
| 101-9124  | Пластмассовые материалы   | шт.           | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 103-9101  | Трубы керамические  | м             | 990                        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 (55) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 м с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-132-04  | 1   | 1000м         | <u>6339,52</u><br>-        | <u>6339,52</u><br>- | <u>6339,52</u><br>- | <u>6339,52</u><br>- | <u>6339,52</u><br>- | <u>6339,52</u><br>- | <u>6339,52</u><br>- | 638,19               | 5701,33            | 846,39              | 62,49                         |
| 101-9124  | Пластмассовые материалы   | шт.           | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 103-9101  | Трубы керамические  | м             | 959                        |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-132-05  | 2   | 1000м         | <u>7179,32</u><br>-         | <u>7179,32</u><br>-         | <u>7179,32</u><br>-         | <u>7179,32</u><br>-         | <u>7179,32</u><br>-         | <u>7179,32</u><br>-         | <u>7179,32</u><br>-         | 745,62               | 6433,69            | 989,87              | 73,01                         |
| 101-9124  | Пластмассовые материалы   | шт.           | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 103-9101  | Трубы керамические  | м             | 959                         |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-132-06  | 3   | 1000м         | <u>8994,12</u><br>-         | <u>8994,12</u><br>-         | <u>8994,12</u><br>-         | <u>8994,12</u><br>-         | <u>8994,12</u><br>-         | <u>8994,12</u><br>-         | <u>8994,12</u><br>-         | 1026,37              | 7967,75            | 1290,41             | 100,50                        |
| 101-9124  | Пластмассовые материалы   | шт.           | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 103-9101  | Трубы керамические  | м             | 959                         |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-01-133 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м |   |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м дренажа  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|   | Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов: |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-01  | 1   | 1000м         | <u>56127,69</u><br>17736,48 | <u>56148,03</u><br>17756,82 | <u>56178,54</u><br>17787,33 | <u>56209,05</u><br>17817,84 | <u>56249,73</u><br>17858,52 | <u>56290,41</u><br>17899,20 | <u>56320,92</u><br>17929,71 | 1348,23              | 37042,98           | 2787,94             | 141,12                        |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080  | Грунт дренирующий   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-02  | 2   | 1000м         | <u>60030,61</u><br>17736,48 | <u>60050,95</u><br>17756,82 | <u>60081,46</u><br>17787,33 | <u>60111,97</u><br>17817,84 | <u>60152,65</u><br>17858,52 | <u>60193,33</u><br>17899,20 | <u>60223,84</u><br>17929,71 | 1412,43              | 40881,70           | 3011,79             | 147,84                        |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080  | Грунт дренирующий   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-03  | 3   | 1000м         | <u>68562,02</u><br>17736,48 | <u>68582,36</u><br>17756,82 | <u>68612,87</u><br>17787,33 | <u>68643,38</u><br>17817,84 | <u>68684,06</u><br>17858,52 | <u>68724,74</u><br>17899,20 | <u>68755,25</u><br>17929,71 | 1586,98              | 49238,57           | 3499,12             | 166,11                        |
| 408-9225  | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080  | Грунт дренирующий   | м³            | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |



| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.         |                              |                              |                              |                              |                              |                              | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб.   |                              |                              |                              |                              |                              |                              | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               | 1 зона                       | 2 зона                       | 3 зона                       | 4 зона                       | 5 зона                       | 6 зона                       | 7 зона                       |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов: |  |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-04   | 1  | 1000м         | <u>83929,03</u><br>35950,95  | <u>83979,88</u><br>36001,80  | <u>84081,58</u><br>36103,50  | <u>84183,28</u><br>36205,20  | <u>84295,15</u><br>36317,07  | <u>84427,36</u><br>36449,28  | <u>84518,89</u><br>36540,81  | 1622,52              | 46355,57           | 3468,23             | 169,83                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-05   | 2  | 1000м         | <u>88993,05</u><br>35950,95  | <u>89043,90</u><br>36001,80  | <u>89145,60</u><br>36103,50  | <u>89247,30</u><br>36205,20  | <u>89359,17</u><br>36317,07  | <u>89491,38</u><br>36449,28  | <u>89582,91</u><br>36540,81  | 1707,35              | 51334,75           | 3758,59             | 178,71                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-06   | 3  | 1000м         | <u>100028,08</u><br>35950,95 | <u>100078,93</u><br>36001,80 | <u>100180,63</u><br>36103,50 | <u>100282,33</u><br>36205,20 | <u>100394,20</u><br>36317,07 | <u>100526,41</u><br>36449,28 | <u>100617,94</u><br>36540,81 | 1915,34              | 62161,79           | 4389,96             | 200,48                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов:      |  |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-07   | 1  | 1000м         | <u>72630,45</u><br>42109,47  | <u>72819,99</u><br>42299,01  | <u>73167,48</u><br>42646,50  | <u>73546,56</u><br>43025,58  | <u>73957,23</u><br>43436,25  | <u>74420,55</u><br>43899,57  | <u>74757,51</u><br>44236,53  | 2041,41              | 28479,57           | 2805,10             | 206,08                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-08   | 2  | 1000м         | <u>76572,30</u><br>42109,47  | <u>76761,84</u><br>42299,01  | <u>77109,33</u><br>42646,50  | <u>77488,41</u><br>43025,58  | <u>77899,08</u><br>43436,25  | <u>78362,40</u><br>43899,57  | <u>78699,36</u><br>44236,53  | 2196,74              | 32266,09           | 3152,35             | 221,76                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-09   | 3  | 1000м         | <u>82074,02</u><br>42109,47  | <u>82263,56</u><br>42299,01  | <u>82611,05</u><br>42646,50  | <u>82990,13</u><br>43025,58  | <u>83400,80</u><br>43436,25  | <u>83864,12</u><br>43899,57  | <u>84201,08</u><br>44236,53  | 2563,35              | 37401,19           | 3623,26             | 258,77                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-10   | 1  | 1000м         | 79295,44<br>42109,47       | 79484,98<br>42299,01 | 79832,47<br>42646,50 | 80211,55<br>43025,58 | 80622,22<br>43436,25 | 81085,54<br>43899,57 | 81422,50<br>44236,53 | 2375,04              | 34810,93           | 3437,31             | 239,76                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-11   | 2  | 1000м         | 84259,32<br>42109,47       | 84448,86<br>42299,01 | 84796,35<br>42646,50 | 85175,43<br>43025,58 | 85586,10<br>43436,25 | 86049,42<br>43899,57 | 86386,38<br>44236,53 | 2638,94              | 39510,91           | 3868,32             | 266,40                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-12   | 3  | 1000м         | 90587,34<br>42109,47       | 90776,88<br>42299,01 | 91124,37<br>42646,50 | 91503,45<br>43025,58 | 91914,12<br>43436,25 | 92377,44<br>43899,57 | 92714,40<br>44236,53 | 2995,55              | 45482,32           | 4415,93             | 302,40                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов:   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-13   | 1  | 1000м         | 83270,79<br>42109,47       | 83460,33<br>42299,01 | 83807,82<br>42646,50 | 84186,90<br>43025,58 | 84597,57<br>43436,25 | 85060,89<br>43899,57 | 85397,85<br>44236,53 | 2052,51              | 39108,81           | 2911,80             | 207,20                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-14   | 2  | 1000м         | 87242,64<br>42109,47       | 87432,18<br>42299,01 | 87779,67<br>42646,50 | 88158,75<br>43025,58 | 88569,42<br>43436,25 | 89032,74<br>43899,57 | 89369,70<br>44236,53 | 2185,64              | 42947,53           | 3135,65             | 220,64                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-133-15   | 3  | 1000м         | 96633,09<br>42109,47       | 96822,63<br>42299,01 | 97170,12<br>42646,50 | 97549,20<br>43025,58 | 97959,87<br>43436,25 | 98423,19<br>43899,57 | 98760,15<br>44236,53 | 2641,71              | 51881,91           | 3656,65             | 266,68                        |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 407-9080   | Грунт дренирующий  | м³            | по проекту                 |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.         |                              |                              |                              |                              |                              |                              | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |  |
|--|---|---------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|
|  |   |               | Материальные ресурсы, руб.   |                              |                              |                              |                              |                              |                              | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |  |
|  |   |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |  |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                       | 2 зона                       | 3 зона                       | 4 зона                       | 5 зона                       | 6 зона                       | 7 зона                       |                      |                    |                     |                               |  |
|  | Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 (160) кВт (л.с.) из керамических труб диаметром свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов: |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-133-16   | 1   | 1000м         | <u>91551,38</u><br>42109,47  | <u>91740,92</u><br>42299,01  | <u>92088,41</u><br>42646,50  | <u>92467,49</u><br>43025,58  | <u>92878,16</u><br>43436,25  | <u>93341,48</u><br>43899,57  | <u>93678,44</u><br>44236,53  | 2419,03              | 47022,89           | 3507,50             | 244,20                        |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 407-9080   | Грунт дренирующий   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-133-17   | 2   | 1000м         | <u>96426,68</u><br>42109,47  | <u>96616,22</u><br>42299,01  | <u>96963,71</u><br>42646,50  | <u>97342,79</u><br>43025,58  | <u>97753,46</u><br>43436,25  | <u>98216,78</u><br>43899,57  | <u>98553,74</u><br>44236,53  | 2485,00              | 51832,21           | 3787,95             | 250,86                        |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 407-9080   | Грунт дренирующий   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-133-18   | 3   | 1000м         | <u>107817,65</u><br>42109,47 | <u>108007,19</u><br>42299,01 | <u>108354,68</u><br>42646,50 | <u>108733,76</u><br>43025,58 | <u>109144,43</u><br>43436,25 | <u>109607,75</u><br>43899,57 | <u>109944,71</u><br>44236,53 | 2995,55              | 62712,63           | 4422,43             | 302,40                        |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 407-9080   | Грунт дренирующий   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| Таблица 01-01-134 Устройство дренажа дреноукладчиками с тягачами 118 кВт из пластмассовых труб |   |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
|  | Измеритель: 1000 м дренажа  |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
|  | Устройство дренажа (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов:  |               |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-134-01   | 1   | 1000м         | <u>41328,48</u><br>35218,71  | <u>41379,33</u><br>35269,56  | <u>41470,86</u><br>35361,09  | <u>41582,73</u><br>35472,96  | <u>41694,60</u><br>35584,83  | <u>41816,64</u><br>35706,87  | <u>41918,34</u><br>35808,57  | 168,63               | 5941,14            | 332,94              | 15,91                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-134-02   | 2   | 1000м         | <u>41942,39</u><br>35218,71  | <u>41993,24</u><br>35269,56  | <u>42084,77</u><br>35361,09  | <u>42196,64</u><br>35472,96  | <u>42308,51</u><br>35584,83  | <u>42430,55</u><br>35706,87  | <u>42532,25</u><br>35808,57  | 184,84               | 6538,84            | 367,11              | 17,44                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-134-03   | 3   | 1000м         | <u>42650,05</u><br>35218,71  | <u>42700,90</u><br>35269,56  | <u>42792,43</u><br>35361,09  | <u>42904,30</u><br>35472,96  | <u>43016,17</u><br>35584,83  | <u>43138,21</u><br>35706,87  | <u>43239,91</u><br>35808,57  | 204,45               | 7226,89            | 406,44              | 19,29                         |  |
| 408-9225   | Фильтрующие материалы   | м³            | по проекту                   |                              |                              |                              |                              |                              |                              |                      |                    |                     |                               |  |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

**Таблица 01-01-135 Устройство дренажа дренаукладчиками с тягачами 118 кВт из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом**

|              |  |       |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |        |       |
|--------------|--|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м дренажа</b>  |       |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |        |       |
|              | <b>Устройство дренажа (бестраншейными) с тягачами 118 (160) кВт (л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов:</b> |       |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |        |       |
| 01-01-135-01 | 1  | 1000м | <u>49809,08</u><br>44351,37 | <u>49849,76</u><br>44392,05 | <u>49951,46</u><br>44493,75 | <u>50053,16</u><br>44595,45 | <u>50165,03</u><br>44707,32 | <u>50297,24</u><br>44839,53 | <u>50388,77</u><br>44931,06 | 149,02 | 5308,69 | 296,78 | 14,06 |
| 408-9225     | Фильтрующие материалы  | м³    | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |        |       |
| 01-01-135-02 | 2  | 1000м | <u>50282,83</u><br>44351,37 | <u>50323,51</u><br>44392,05 | <u>50425,21</u><br>44493,75 | <u>50526,91</u><br>44595,45 | <u>50638,78</u><br>44707,32 | <u>50770,99</u><br>44839,53 | <u>50862,52</u><br>44931,06 | 164,07 | 5767,39 | 323,00 | 15,48 |
| 408-9225     | Фильтрующие материалы  | м³    | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |        |       |
| 01-01-135-03 | 3  | 1000м | <u>50903,59</u><br>44351,37 | <u>50944,27</u><br>44392,05 | <u>51045,97</u><br>44493,75 | <u>51147,67</u><br>44595,45 | <u>51259,54</u><br>44707,32 | <u>51391,75</u><br>44839,53 | <u>51483,28</u><br>44931,06 | 180,18 | 6372,04 | 357,57 | 17,00 |
| 408-9225     | Фильтрующие материалы  | м³    | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |        |       |

**Таблица 01-01-136 Устройство кротового дренажа**

|              |                                   |       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |   |       |       |   |
|--------------|-----------------------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------|-------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м дренажа</b> |       |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |   |       |       |   |
| 01-01-136-01 | Устройство кротового дренажа      | 1000м | <u>88,00</u><br>- | <u>88,00</u><br>- | <u>88,00</u><br>- | <u>88,00</u><br>- | <u>88,00</u><br>- | <u>88,00</u><br>- | <u>88,00</u><br>- | - | 88,00 | 10,33 | - |

**Таблица 01-01-137 Устройство кротового дренажа на сланях**

|              |  |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|--------------|--|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------|-------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м дренажа</b>      |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-01-137-01 | Устройство кротового дренажа на сланях | 1000м | <u>108,50</u><br>- | <u>108,50</u><br>- | <u>108,50</u><br>- | <u>108,50</u><br>- | <u>108,50</u><br>- | <u>108,50</u><br>- | <u>108,50</u><br>- | - | 108,50 | 12,74 | - |

**Таблица 01-01-138 Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями**

|              |  |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|--------------|--|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------|-------|---|
|              | <b>Измеритель: 1 га</b>  |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|              | <b>Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью:</b> |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-01-138-01 | 59 (80) кВт (л.с.), длина гона 200 м   | га | <u>324,28</u><br>- | <u>324,28</u><br>- | <u>324,28</u><br>- | <u>324,28</u><br>- | <u>324,28</u><br>- | <u>324,28</u><br>- | <u>324,28</u><br>- | - | 324,28 | 40,61 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-138-02            | 59 (80) кВт (л.с.), длина гона 600 м                           | га            | <u>246,32</u><br>-         | <u>246,32</u><br>- | <u>246,32</u><br>- | <u>246,32</u><br>- | <u>246,32</u><br>- | <u>246,32</u><br>- | <u>246,32</u><br>- | -                    | 246,32             | 30,85               | -                             |
| 01-01-138-03            | 59 (80) кВт (л.с.), длина гона свыше 600 м                     | га            | <u>212,42</u><br>-         | <u>212,42</u><br>- | <u>212,42</u><br>- | <u>212,42</u><br>- | <u>212,42</u><br>- | <u>212,42</u><br>- | <u>212,42</u><br>- | -                    | 212,42             | 26,60               | -                             |
| 01-01-138-04            | 79 (108) кВт (л.с.), длина гона 200 м                          | га            | <u>293,89</u><br>-         | <u>293,89</u><br>- | <u>293,89</u><br>- | <u>293,89</u><br>- | <u>293,89</u><br>- | <u>293,89</u><br>- | <u>293,89</u><br>- | -                    | 293,89             | 34,79               | -                             |
| 01-01-138-05            | 79 (108) кВт (л.с.), длина гона 600 м                          | га            | <u>216,55</u><br>-         | <u>216,55</u><br>- | <u>216,55</u><br>- | <u>216,55</u><br>- | <u>216,55</u><br>- | <u>216,55</u><br>- | <u>216,55</u><br>- | -                    | 216,55             | 25,64               | -                             |
| 01-01-138-06            | 79 (108) кВт (л.с.), длина гона свыше 600 м                    | га            | <u>192,06</u><br>-         | <u>192,06</u><br>- | <u>192,06</u><br>- | <u>192,06</u><br>- | <u>192,06</u><br>- | <u>192,06</u><br>- | <u>192,06</u><br>- | -                    | 192,06             | 22,74               | -                             |
| 01-01-138-07            | 158 (215) кВт (л.с.), длина гона 200 м                         | га            | <u>385,90</u><br>-         | <u>385,90</u><br>- | <u>385,90</u><br>- | <u>385,90</u><br>- | <u>385,90</u><br>- | <u>385,90</u><br>- | <u>385,90</u><br>- | -                    | 385,90             | 24,87               | -                             |
| 01-01-138-08            | 158 (215) кВт (л.с.), длина гона 600 м                         | га            | <u>291,20</u><br>-         | <u>291,20</u><br>- | <u>291,20</u><br>- | <u>291,20</u><br>- | <u>291,20</u><br>- | <u>291,20</u><br>- | <u>291,20</u><br>- | -                    | 291,20             | 18,77               | -                             |
| 01-01-138-09            | 158 (215) кВт (л.с.), длина гона свыше 600 м                   | га            | <u>234,38</u><br>-         | <u>234,38</u><br>- | <u>234,38</u><br>- | <u>234,38</u><br>- | <u>234,38</u><br>- | <u>234,38</u><br>- | <u>234,38</u><br>- | -                    | 234,38             | 15,11               | -                             |

## 8. РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ

**Таблица 01-01-144 Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками**

|              |  |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |         |        |       |
|--------------|--|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |         |        |       |
|              | Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками электрическими: |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |         |        |       |
| 01-01-144-01 | стационарными производительностью 80 м <sup>3</sup> /ч                                     | 1000м <sup>3</sup> | <u>6376,06</u><br>531,68 | <u>6377,99</u><br>533,61 | <u>6381,71</u><br>537,33 | <u>6385,69</u><br>541,31 | <u>6390,00</u><br>545,62 | <u>6394,95</u><br>550,57 | <u>6398,51</u><br>554,13 | 806,36 | 5038,02 | 602,09 | 76,08 |
| 01-01-144-02 | стационарными производительностью 140 м <sup>3</sup> /ч                                    | 1000м <sup>3</sup> | <u>5343,58</u><br>747,61 | <u>5346,04</u><br>750,07 | <u>5350,77</u><br>754,80 | <u>5355,83</u><br>759,87 | <u>5361,32</u><br>765,36 | <u>5367,63</u><br>771,67 | <u>5372,14</u><br>776,18 | 550,66 | 4045,30 | 384,23 | 50,18 |
| 01-01-144-03 | стационарными производительностью 200 м <sup>3</sup> /ч                                    | 1000м <sup>3</sup> | <u>5300,94</u><br>558,84 | <u>5302,78</u><br>560,67 | <u>5306,33</u><br>564,22 | <u>5310,12</u><br>568,01 | <u>5314,23</u><br>572,13 | <u>5318,95</u><br>576,85 | <u>5322,34</u><br>580,24 | 389,90 | 4352,21 | 268,70 | 35,53 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                            |                            |                            |                            |                            |                            | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                            |                            |                            |                            |                            |                            | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                     | 3 зона                     | 4 зона                     | 5 зона                     | 6 зона                     | 7 зона                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-144-04  | стационарными производительностью 400 м³/ч                     | 1000м³        | <u>4345,41</u><br>429,07   | <u>4346,82</u><br>430,48   | <u>4349,54</u><br>433,20   | <u>4352,44</u><br>436,10   | <u>4355,59</u><br>439,25   | <u>4359,21</u><br>442,87   | <u>4361,80</u><br>445,46   | 172,75               | 3743,59            | 179,02              | 13,41                         |
| 01-01-144-05  | плавучими производительностью 400 м³/ч                         | 1000м³        | <u>4726,59</u><br>429,07   | <u>4728,00</u><br>430,48   | <u>4730,71</u><br>433,20   | <u>4733,62</u><br>436,10   | <u>4736,76</u><br>439,25   | <u>4740,38</u><br>442,87   | <u>4742,97</u><br>445,46   | 172,75               | 4124,76            | 179,02              | 13,41                         |
| Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками дизельными:          |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-144-06  | стационарными 80 м³/ч  | 1000м³        | <u>5336,05</u><br>531,68   | <u>5337,98</u><br>533,61   | <u>5341,70</u><br>537,33   | <u>5345,68</u><br>541,31   | <u>5349,99</u><br>545,62   | <u>5354,94</u><br>550,57   | <u>5358,50</u><br>554,13   | 806,36               | 3998,01            | 602,09              | 76,08                         |
| 01-01-144-07  | плавучими 80 м³/ч  | 1000м³        | <u>5803,60</u><br>531,68   | <u>5805,53</u><br>533,61   | <u>5809,24</u><br>537,33   | <u>5813,23</u><br>541,31   | <u>5817,53</u><br>545,62   | <u>5822,49</u><br>550,57   | <u>5826,04</u><br>554,13   | 806,36               | 4465,55            | 602,09              | 76,08                         |
| Таблица 01-01-145 Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами                   |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1000 м³ грунта  |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами дизельными производительностью:     |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-145-01  | 80 м³/ч  | 1000м³        | <u>8863,50</u><br>557,31   | <u>8865,52</u><br>559,33   | <u>8869,42</u><br>563,22   | <u>8873,58</u><br>567,39   | <u>8878,11</u><br>571,91   | <u>8883,29</u><br>577,10   | <u>8887,03</u><br>580,83   | 776,57               | 7529,63            | 1141,42             | 69,12                         |
| 01-01-145-02  | 140 м³/ч   | 1000м³        | <u>10581,79</u><br>1071,64 | <u>10585,32</u><br>1075,17 | <u>10592,11</u><br>1081,96 | <u>10599,39</u><br>1089,23 | <u>10607,26</u><br>1097,11 | <u>10616,32</u><br>1106,17 | <u>10622,80</u><br>1112,65 | 619,61               | 8890,54            | 1065,68             | 55,15                         |
| Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами электрическими производительностью: |  |               |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-145-03  | 80 м³/ч  | 1000м³        | <u>7143,47</u><br>502,67   | <u>7145,29</u><br>504,49   | <u>7148,81</u><br>508,01   | <u>7152,56</u><br>511,76   | <u>7156,65</u><br>515,84   | <u>7161,32</u><br>520,52   | <u>7164,69</u><br>523,88   | 705,67               | 5935,13            | 842,74              | 62,81                         |
| 01-01-145-04  | 140 м³/ч   | 1000м³        | <u>8075,62</u><br>988,78   | <u>8078,88</u><br>992,04   | <u>8085,14</u><br>998,30   | <u>8091,85</u><br>1005,01  | <u>8099,12</u><br>1012,28  | <u>8107,48</u><br>1020,64  | <u>8113,46</u><br>1026,62  | 563,32               | 6523,52            | 853,63              | 50,14                         |
| 01-01-145-05  | 200 м³/ч   | 1000м³        | <u>8556,23</u><br>1200,46  | <u>8560,18</u><br>1204,41  | <u>8567,80</u><br>1212,03  | <u>8575,94</u><br>1220,17  | <u>8584,78</u><br>1229,01  | <u>8594,93</u><br>1239,16  | <u>8602,20</u><br>1246,43  | 399,18               | 6956,59            | 966,28              | 35,53                         |
| 01-01-145-06  | 400 м³/ч   | 1000м³        | <u>9593,13</u><br>817,58   | <u>9595,82</u><br>820,27   | <u>9600,99</u><br>825,45   | <u>9606,54</u><br>830,99   | <u>9612,54</u><br>836,99   | <u>9619,45</u><br>843,90   | <u>9624,39</u><br>848,84   | 198,30               | 8577,25            | 750,10              | 17,65                         |
| 01-01-145-07  | 600 м³/ч   | 1000м³        | <u>8020,01</u><br>759,44   | <u>8022,51</u><br>761,94   | <u>8027,32</u><br>766,75   | <u>8032,47</u><br>771,90   | <u>8038,05</u><br>777,49   | <u>8044,47</u><br>783,90   | <u>8049,07</u><br>788,50   | 150,45               | 7110,12            | 453,72              | 12,32                         |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |  |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |  |
|   |  |               | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |  |
| Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами , оборудованными эжектирующим устройством производительностью:                                |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-145-08  | 200 м³/ч   | 1000м³        | <u>8929,72</u><br>1200,46  | <u>8933,67</u><br>1204,41 | <u>8941,29</u><br>1212,03 | <u>8949,43</u><br>1220,17 | <u>8958,27</u><br>1229,01 | <u>8968,41</u><br>1239,16 | <u>8975,69</u><br>1246,43 | 394,74               | 7334,51            | 966,28              | 35,53                         |  |
| 01-01-145-09  | 400 м³/ч   | 1000м³        | <u>10188,52</u><br>817,58  | <u>10191,21</u><br>820,27 | <u>10196,39</u><br>825,45 | <u>10201,93</u><br>830,99 | <u>10207,93</u><br>836,99 | <u>10214,84</u><br>843,90 | <u>10219,78</u><br>848,84 | 196,09               | 9174,85            | 750,10              | 17,65                         |  |
| Таблица 01-01-146 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |  |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |  |
|   | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки: |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-146-01  | 80 м³/ч  | 1000м³        | <u>3521,87</u><br>379,73   | <u>3523,25</u><br>381,11  | <u>3525,91</u><br>383,77  | <u>3528,74</u><br>386,60  | <u>3531,83</u><br>389,69  | <u>3535,36</u><br>393,22  | <u>3537,90</u><br>395,76  | 426,02               | 2716,12            | 764,12              | 33,07                         |  |
| 01-01-146-02  | 140 м³/ч   | 1000м³        | <u>3352,18</u><br>778,87   | <u>3354,75</u><br>781,44  | <u>3359,68</u><br>786,37  | <u>3364,97</u><br>791,66  | <u>3370,70</u><br>797,38  | <u>3377,28</u><br>803,97  | <u>3381,99</u><br>808,68  | 215,65               | 2357,66            | 421,94              | 16,74                         |  |
| 01-01-146-03  | 200 м³/ч   | 1000м³        | <u>3761,31</u><br>793,41   | <u>3763,92</u><br>796,02  | <u>3768,96</u><br>801,06  | <u>3774,34</u><br>806,44  | <u>3780,18</u><br>812,28  | <u>3786,89</u><br>818,98  | <u>3791,70</u><br>823,79  | 148,66               | 2819,24            | 422,38              | 11,54                         |  |
| 01-01-146-04  | 400 м³/ч   | 1000м³        | <u>3947,40</u><br>470,33   | <u>3948,95</u><br>471,87  | <u>3951,92</u><br>474,85  | <u>3955,11</u><br>478,04  | <u>3958,56</u><br>481,48  | <u>3962,52</u><br>485,45  | <u>3965,36</u><br>488,29  | 68,40                | 3408,67            | 208,54              | 5,31                          |  |
| 01-01-146-05  | 600 м³/ч   | 1000м³        | <u>4027,31</u><br>562,32   | <u>4029,16</u><br>564,16  | <u>4032,72</u><br>567,72  | <u>4036,53</u><br>571,53  | <u>4040,65</u><br>575,66  | <u>4045,40</u><br>580,40  | <u>4048,80</u><br>583,80  | 61,83                | 3403,16            | 140,21              | 4,80                          |  |
|   | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки:     |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-01-146-06  | 200 м³/ч   | 1000м³        | <u>4415,91</u><br>917,59   | <u>4418,93</u><br>920,61  | <u>4424,75</u><br>926,44  | <u>4430,98</u><br>932,66  | <u>4437,73</u><br>939,42  | <u>4445,49</u><br>947,17  | <u>4451,05</u><br>952,73  | 150,34               | 3347,98            | 273,91              | 11,67                         |  |
| 01-01-146-07  | 400 м³/ч   | 1000м³        | <u>4488,85</u><br>470,33   | <u>4490,39</u><br>471,87  | <u>4493,37</u><br>474,85  | <u>4496,55</u><br>478,04  | <u>4500,00</u><br>481,48  | <u>4503,97</u><br>485,45  | <u>4506,81</u><br>488,29  | 69,18                | 3949,34            | 147,14              | 5,37                          |  |
| 01-01-146-08  | 600 м³/ч   | 1000м³        | <u>4610,00</u><br>562,32   | <u>4611,84</u><br>564,16  | <u>4615,40</u><br>567,72  | <u>4619,21</u><br>571,53  | <u>4623,34</u><br>575,66  | <u>4628,08</u><br>580,40  | <u>4631,48</u><br>583,80  | 62,48                | 3985,20            | 99,05               | 4,85                          |  |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    | Затраты труда рабочих чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                              |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              |                              |

**Таблица 01-01-147 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками**

|              |   |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |         |        |       |
|--------------|---|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |         |        |       |
|              | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки: |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |         |        |       |
| 01-01-147-01 | 80 м <sup>3</sup> /ч  | 1000м <sup>3</sup> | <u>2280,85</u><br>531,68 | <u>2282,78</u><br>533,61 | <u>2286,49</u><br>537,33 | <u>2290,48</u><br>541,31 | <u>2294,78</u><br>545,62 | <u>2299,74</u><br>550,57 | <u>2303,30</u><br>554,13 | 302,70 | 1446,47 | 406,93 | 29,64 |
| 01-01-147-02 | 140 м <sup>3</sup> /ч   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2218,33</u><br>747,61 | <u>2220,79</u><br>750,07 | <u>2225,52</u><br>754,80 | <u>2230,58</u><br>759,87 | <u>2236,07</u><br>765,36 | <u>2242,38</u><br>771,67 | <u>2246,89</u><br>776,18 | 172,08 | 1298,63 | 232,41 | 16,85 |
| 01-01-147-03 | 200 м <sup>3</sup> /ч   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2170,19</u><br>558,84 | <u>2172,02</u><br>560,67 | <u>2175,57</u><br>564,22 | <u>2179,36</u><br>568,01 | <u>2183,48</u><br>572,13 | <u>2188,20</u><br>576,85 | <u>2191,59</u><br>580,24 | 121,12 | 1490,23 | 223,27 | 11,86 |
| 01-01-147-04 | 400 м <sup>3</sup> /ч   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2359,85</u><br>445,58 | <u>2361,31</u><br>447,04 | <u>2364,13</u><br>449,86 | <u>2367,15</u><br>452,88 | <u>2370,42</u><br>456,14 | <u>2374,18</u><br>459,90 | <u>2376,87</u><br>462,59 | 84,76  | 1829,51 | 111,93 | 8,30  |
|              | Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки:     |                    |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |         |        |       |
| 01-01-147-05 | 200 м <sup>3</sup> /ч   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2448,96</u><br>558,84 | <u>2450,80</u><br>560,67 | <u>2454,35</u><br>564,22 | <u>2458,14</u><br>568,01 | <u>2462,25</u><br>572,13 | <u>2466,97</u><br>576,85 | <u>2470,36</u><br>580,24 | 122,25 | 1767,88 | 144,63 | 11,97 |
| 01-01-147-06 | 400 м <sup>3</sup> /ч   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2642,58</u><br>445,58 | <u>2644,04</u><br>447,04 | <u>2646,86</u><br>449,86 | <u>2649,88</u><br>452,88 | <u>2653,15</u><br>456,14 | <u>2656,90</u><br>459,90 | <u>2659,59</u><br>462,59 | 85,58  | 2111,42 | 78,67  | 8,38  |

**Таблица 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м<sup>3</sup>/час в отвал**

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|---------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
|              | Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м <sup>3</sup> /час в отвал с устройством обвалования, группа грунтов: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
| 01-01-148-01 | 1 (пески)  | 1000м <sup>3</sup> | <u>3822,69</u><br>- | <u>3822,69</u><br>- | <u>3822,69</u><br>- | <u>3822,69</u><br>- | <u>3822,69</u><br>- | <u>3822,69</u><br>- | <u>3822,69</u><br>- | - | 3822,69 | 946,81  | - |
| 01-01-148-02 | 2 (супеси)   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5918,28</u><br>- | <u>5918,28</u><br>- | <u>5918,28</u><br>- | <u>5918,28</u><br>- | <u>5918,28</u><br>- | <u>5918,28</u><br>- | <u>5918,28</u><br>- | - | 5918,28 | 1472,35 | - |



| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-148-03   | 3-4 (супеси, суглинки)  | 1000м³        | <u>10062,93</u><br>-       | <u>10062,93</u><br>-      | <u>10062,93</u><br>-      | <u>10062,93</u><br>-      | <u>10062,93</u><br>-      | <u>10062,93</u><br>-      | <u>10062,93</u><br>-      | -                    | 10062,93           | 2547,95             | -                             |
| Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал без устройства обвалования, группа грунтов: |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-148-04   | 1 (пески)   | 1000м³        | <u>1953,03</u><br>-        | <u>1953,03</u><br>-       | <u>1953,03</u><br>-       | <u>1953,03</u><br>-       | <u>1953,03</u><br>-       | <u>1953,03</u><br>-       | <u>1953,03</u><br>-       | -                    | 1953,03            | 781,21              | -                             |
| 01-01-148-05   | 2 (супеси)  | 1000м³        | <u>3027,59</u><br>-        | <u>3027,59</u><br>-       | <u>3027,59</u><br>-       | <u>3027,59</u><br>-       | <u>3027,59</u><br>-       | <u>3027,59</u><br>-       | <u>3027,59</u><br>-       | -                    | 3027,59            | 1211,04             | -                             |
| 01-01-148-06   | 3-4 (супеси, суглинки)  | 1000м³        | <u>5255,15</u><br>-        | <u>5255,15</u><br>-       | <u>5255,15</u><br>-       | <u>5255,15</u><br>-       | <u>5255,15</u><br>-       | <u>5255,15</u><br>-       | <u>5255,15</u><br>-       | -                    | 5255,15            | 2102,06             | -                             |
| Таблица 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками                       |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
|  | Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-149-01   | 80 м³/ч   | 1000м³        | <u>5479,93</u><br>2614,85  | <u>5497,98</u><br>2632,90 | <u>5535,40</u><br>2670,33 | <u>5574,14</u><br>2709,06 | <u>5616,53</u><br>2751,45 | <u>5665,07</u><br>2799,99 | <u>5700,04</u><br>2834,96 | 1256,29              | 1608,78            | 146,08              | 136,53                        |
| 01-01-149-02   | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>3833,68</u><br>1334,68  | <u>3842,38</u><br>1343,38 | <u>3860,40</u><br>1361,40 | <u>3879,06</u><br>1380,06 | <u>3899,49</u><br>1400,48 | <u>3922,87</u><br>1423,86 | <u>3939,72</u><br>1440,72 | 1082,11              | 1416,89            | 120,63              | 117,60                        |
| 01-01-149-03   | 400 м³/ч  | 1000м³        | <u>4240,17</u><br>1269,04  | <u>4250,13</u><br>1279,00 | <u>4270,92</u><br>1299,79 | <u>4292,38</u><br>1321,25 | <u>4315,89</u><br>1344,76 | <u>4342,79</u><br>1371,67 | <u>4362,19</u><br>1391,06 | 185,92               | 2785,21            | 278,95              | 18,43                         |
|  | Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту):   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-149-04   | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>2464,40</u><br>346,05   | <u>2467,31</u><br>348,96  | <u>2473,46</u><br>355,12  | <u>2479,78</u><br>361,43  | <u>2486,72</u><br>368,37  | <u>2494,64</u><br>376,29  | <u>2500,37</u><br>382,02  | 917,22               | 1201,13            | 100,29              | 99,68                         |
| 01-01-149-05   | 400 м³/ч  | 1000м³        | <u>1776,29</u><br>117,63   | <u>1777,74</u><br>119,07  | <u>1780,83</u><br>122,16  | <u>1783,99</u><br>125,32  | <u>1787,45</u><br>128,79  | <u>1791,42</u><br>132,75  | <u>1794,28</u><br>135,61  | 116,41               | 1542,25            | 149,09              | 11,54                         |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту):   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-149-06  | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>1294.89</u><br>170,25   | <u>1297.45</u><br>172,81  | <u>1302.95</u><br>178,32  | <u>1308.56</u><br>183,92  | <u>1314.73</u><br>190,09  | <u>1321.77</u><br>197,14  | <u>1326.86</u><br>202,23  | 776,06               | 348,57             | 29,15               | 84,34                         |
| 01-01-149-07  | 400 м³/ч  | 1000м³        | <u>1384.08</u><br>51,87    | <u>1384.69</u><br>52,48   | <u>1385.98</u><br>53,77   | <u>1387.30</u><br>55,10   | <u>1388.76</u><br>56,55   | <u>1390.42</u><br>58,21   | <u>1391.62</u><br>59,41   | 108,34               | 1223,86            | 120,25              | 10,74                         |
|   | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту): |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-149-08  | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>4023.94</u><br>1187,91  | <u>4031.36</u><br>1195,33 | <u>4046.65</u><br>1210,62 | <u>4062.51</u><br>1226,48 | <u>4079.87</u><br>1243,84 | <u>4099.73</u><br>1263,70 | <u>4114.05</u><br>1278,02 | 1247,00              | 1589,03            | 134,82              | 135,52                        |
| 01-01-149-09  | 400 м³/ч  | 1000м³        | <u>4193.95</u><br>1539,27  | <u>4203.41</u><br>1548,73 | <u>4222.87</u><br>1568,19 | <u>4243.08</u><br>1588,39 | <u>4265.17</u><br>1610,49 | <u>4290.49</u><br>1635,81 | <u>4308.71</u><br>1654,03 | 292,34               | 2362,35            | 234,83              | 29,75                         |
|   | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту):   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-149-10  | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>2050.32</u><br>236,03   | <u>2052.47</u><br>238,18  | <u>2057.05</u><br>242,76  | <u>2061.73</u><br>247,44  | <u>2066.88</u><br>252,59  | <u>2072.76</u><br>258,47  | <u>2077.01</u><br>262,72  | 424,29               | 1389,99            | 114,62              | 38,19                         |
| 01-01-149-11  | 400 м³/ч  | 1000м³        | <u>976.56</u><br>98,43     | <u>978.52</u><br>100,39   | <u>982.75</u><br>104,62   | <u>987.04</u><br>108,91   | <u>991.77</u><br>113,64   | <u>997.17</u><br>119,04   | <u>1001.08</u><br>122,95  | 119,30               | 758,83             | 73,86               | 11,54                         |
| Таблица 01-01-150 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
|   | Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту):                                       |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-150-01  | 80 м³/ч   | 1000м³        | <u>4005.50</u><br>1907,01  | <u>4018.91</u><br>1920,41 | <u>4046.78</u><br>1948,28 | <u>4075.61</u><br>1977,11 | <u>4107.17</u><br>2008,67 | <u>4143.28</u><br>2044,79 | <u>4169.32</u><br>2070,82 | 556,70               | 1541,79            | 140,68              | 58,83                         |
| 01-01-150-02  | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>3264.61</u><br>1343,37  | <u>3271.14</u><br>1349,90 | <u>3284.38</u><br>1363,13 | <u>3298.22</u><br>1376,97 | <u>3313.33</u><br>1392,08 | <u>3330.63</u><br>1409,39 | <u>3343.09</u><br>1421,84 | 401,29               | 1519,96            | 139,42              | 40,51                         |
| 01-01-150-03  | 600 м³/ч  | 1000м³        | <u>4144.47</u><br>2227,98  | <u>4157.83</u><br>2241,33 | <u>4185.25</u><br>2268,75 | <u>4213.76</u><br>2297,27 | <u>4244.93</u><br>2328,43 | <u>4280.63</u><br>2364,13 | <u>4306.33</u><br>2389,83 | 183,06               | 1733,44            | 136,02              | 18,48                         |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                            |                            | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                            |                            | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                     | 7 зона                     |                      |                    |                     |                               |
|                         | Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту):   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-150-04            | 80 м³/ч   | 1000м³        | <u>1587,43</u><br>206,99   | <u>1588,08</u><br>207,63  | <u>1589,37</u><br>208,93  | <u>1590,73</u><br>210,29  | <u>1592,22</u><br>211,78  | <u>1593,92</u><br>213,48   | <u>1595,15</u><br>214,70   | 156,75               | 1223,70            | 101,18              | 15,68                         |
| 01-01-150-05            | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>1832,89</u><br>248,79   | <u>1833,51</u><br>249,41  | <u>1834,71</u><br>250,62  | <u>1835,99</u><br>251,90  | <u>1837,39</u><br>253,29  | <u>1838,99</u><br>254,89   | <u>1840,14</u><br>256,04   | 230,63               | 1353,47            | 121,73              | 22,31                         |
| 01-01-150-06            | 600 м³/ч  | 1000м³        | <u>1362,27</u><br>73,28    | <u>1363,52</u><br>74,53   | <u>1366,22</u><br>77,23   | <u>1368,97</u><br>79,98   | <u>1372,00</u><br>83,01   | <u>1375,45</u><br>86,46    | <u>1377,95</u><br>88,96    | 83,43                | 1205,56            | 86,58               | 8,65                          |
|                         | Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту):   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-150-07            | 80 м³/ч   | 1000м³        | <u>611,45</u><br>121,07    | <u>613,00</u><br>122,61   | <u>616,31</u><br>125,92   | <u>619,69</u><br>129,31   | <u>623,41</u><br>133,02   | <u>627,66</u><br>137,27    | <u>630,73</u><br>140,34    | 67,18                | 423,21             | 34,50               | 6,72                          |
| 01-01-150-08            | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>699,32</u><br>91,75     | <u>699,76</u><br>92,19    | <u>700,66</u><br>93,09    | <u>701,60</u><br>94,03    | <u>702,63</u><br>95,06    | <u>703,81</u><br>96,23     | <u>704,66</u><br>97,08     | 74,33                | 533,25             | 51,09               | 7,19                          |
| 01-01-150-09            | 600 м³/ч  | 1000м³        | <u>893,44</u><br>44,17     | <u>894,50</u><br>45,24    | <u>896,80</u><br>47,53    | <u>899,13</u><br>49,87    | <u>901,70</u><br>52,44    | <u>904,64</u><br>55,37     | <u>906,76</u><br>57,50     | 80,63                | 768,63             | 42,39               | 8,36                          |
|                         | Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту): |               |                            |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-150-10            | 80 м³/ч   | 1000м³        | <u>4879,75</u><br>1872,27  | <u>4893,10</u><br>1885,62 | <u>4920,84</u><br>1913,36 | <u>4949,54</u><br>1942,06 | <u>4980,96</u><br>1973,48 | <u>5016,91</u><br>2009,43  | <u>5042,82</u><br>2035,34  | 716,91               | 2290,57            | 196,99              | 75,04                         |
| 01-01-150-11            | 200 м³/ч  | 1000м³        | <u>4580,28</u><br>1236,92  | <u>4586,61</u><br>1243,25 | <u>4599,45</u><br>1256,09 | <u>4612,87</u><br>1269,51 | <u>4627,53</u><br>1284,17 | <u>4644,31</u><br>1300,95  | <u>4656,40</u><br>1313,04  | 678,48               | 2664,88            | 272,12              | 67,87                         |
| 01-01-150-12            | 600 м³/ч  | 1000м³        | <u>9834,12</u><br>2494,23  | <u>9850,72</u><br>2510,83 | <u>9885,17</u><br>2545,28 | <u>9920,81</u><br>2580,92 | <u>9959,83</u><br>2619,94 | <u>10004,50</u><br>2664,61 | <u>10036,68</u><br>2696,80 | 354,47               | 6985,42            | 380,86              | 36,41                         |
|                         | Вспомогательные работы при разработке и укладки грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту):   |               |                            |                           |                           |                           |                           |                            |                            |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-150-13            | 80 м³/ч   | 1000м³        | <u>1696,79</u><br>140,03   | <u>1698,36</u><br>141,61  | <u>1701,72</u><br>144,96  | <u>1705,15</u><br>148,39  | <u>1708,92</u><br>152,16  | <u>1713,23</u><br>156,47   | <u>1716,34</u><br>159,59   | 310,65               | 1246,11            | 109,07              | 31,36                         |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                   | 3 зона                   | 4 зона                   | 5 зона                   | 6 зона                   | 7 зона                   |        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-150-14            | 200 м³/ч   | 1000м³        | <u>2933,14</u><br>130,49   | <u>2933,64</u><br>131,00 | <u>2934,65</u><br>132,01 | <u>2935,72</u><br>133,08 | <u>2936,89</u><br>134,25 | <u>2938,21</u><br>135,57 | <u>2939,18</u><br>136,54 | 391,70 | 2410,94              | 244,91             | 38,83               |                               |
| 01-01-150-15            | 600 м³/ч   | 1000м³        | <u>1433,71</u><br>64,59    | <u>1435,51</u><br>66,40  | <u>1439,42</u><br>70,31  | <u>1443,39</u><br>74,27  | <u>1447,76</u><br>78,64  | <u>1452,74</u><br>83,63  | <u>1456,35</u><br>87,24  | 162,32 | 1206,79              | 80,17              | 16,83               |                               |

Таблица 01-01-151 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб

|              |   |      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |         |         |        |        |
|--------------|---|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | Измеритель: 100 м трубопровода  |      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |         |         |        |        |
|              | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении диаметром: |      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |         |         |        |        |
| 01-01-151-01 | 150 мм  | 100м | <u>24165,48</u><br>22327,28   | <u>24263,22</u><br>22425,02   | <u>24456,76</u><br>22618,56   | <u>24661,38</u><br>22823,18   | <u>24883,89</u><br>23045,69   | <u>25139,19</u><br>23300,99   | <u>25322,18</u><br>23483,98   | 747,09  | 1091,11 | 66,05  | 74,06  |
| 01-01-151-02 | 200 мм  | 100м | <u>32804,85</u><br>30729,90   | <u>32932,35</u><br>30857,40   | <u>33183,36</u><br>31108,41   | <u>33448,52</u><br>31373,57   | <u>33737,74</u><br>31662,79   | <u>34068,98</u><br>31994,03   | <u>34307,38</u><br>32232,43   | 876,32  | 1198,63 | 73,84  | 86,87  |
| 01-01-151-03 | 250 мм  | 100м | <u>40513,87</u><br>38115,44   | <u>40669,18</u><br>38270,75   | <u>40971,82</u><br>38573,39   | <u>41292,59</u><br>38894,17   | <u>41642,38</u><br>39243,95   | <u>42043,13</u><br>39644,71   | <u>42331,19</u><br>39932,76   | 1011,59 | 1386,84 | 83,87  | 100,28 |
| 01-01-151-04 | 300 мм  | 100м | <u>48124,05</u><br>45395,95   | <u>48305,19</u><br>45577,08   | <u>48658,46</u><br>45930,35   | <u>49034,98</u><br>46306,88   | <u>49442,64</u><br>46714,53   | <u>49911,55</u><br>47183,45   | <u>50248,16</u><br>47520,05   | 1136,18 | 1591,93 | 99,28  | 112,63 |
| 01-01-151-05 | 400 мм  | 100м | <u>85062,94</u><br>81576,75   | <u>85348,28</u><br>81862,08   | <u>85901,81</u><br>82415,61   | <u>86491,86</u><br>83005,66   | <u>87132,45</u><br>83646,25   | <u>87868,02</u><br>84381,82   | <u>88394,67</u><br>84908,47   | 1517,99 | 1968,20 | 123,96 | 150,48 |
| 01-01-151-06 | 500 мм  | 100м | <u>106010,93</u><br>101539,17 | <u>106364,59</u><br>101892,82 | <u>107052,32</u><br>102580,56 | <u>107786,02</u><br>103314,25 | <u>108581,54</u><br>104109,77 | <u>109495,20</u><br>105023,43 | <u>110150,18</u><br>105678,41 | 1954,99 | 2516,77 | 158,23 | 193,80 |
| 01-01-151-07 | 600 мм  | 100м | <u>151595,74</u><br>145990,49 | <u>152103,31</u><br>146498,06 | <u>153087,88</u><br>147482,62 | <u>154137,52</u><br>148532,27 | <u>155275,99</u><br>149670,74 | <u>156584,69</u><br>150979,43 | <u>157522,50</u><br>151917,25 | 2794,49 | 2810,76 | 178,22 | 277,02 |
| 01-01-151-08 | 700 мм  | 100м | <u>174799,08</u><br>167099,96 | <u>175387,12</u><br>167688,00 | <u>176530,01</u><br>168830,89 | <u>177748,59</u><br>170049,47 | <u>179070,39</u><br>171371,27 | <u>180588,71</u><br>172889,59 | <u>181677,35</u><br>173978,23 | 3339,93 | 4359,19 | 295,19 | 331,09 |
| 01-01-151-09 | 800 мм  | 100м | <u>199498,99</u><br>191004,20 | <u>200167,77</u><br>191672,98 | <u>201466,91</u><br>192972,12 | <u>202851,32</u><br>194356,53 | <u>204353,81</u><br>195859,02 | <u>206080,40</u><br>197585,61 | <u>207317,83</u><br>198823,05 | 3693,30 | 4801,49 | 310,61 | 366,12 |
| 01-01-151-10 | 900 мм  | 100м | <u>224441,13</u><br>215008,92 | <u>225187,81</u><br>215755,60 | <u>226636,61</u><br>217204,40 | <u>228183,05</u><br>218750,84 | <u>229860,09</u><br>220427,88 | <u>231786,18</u><br>222353,97 | <u>233168,01</u><br>223735,80 | 4069,47 | 5362,74 | 346,10 | 403,41 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                       | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-01-151-11            | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении диаметром 400 мм | 100м          | <u>89036,84</u><br>85783,15 | <u>89325,22</u><br>86071,52 | <u>89884,60</u><br>86630,91 | <u>90480,89</u><br>87227,19 | <u>91128,18</u><br>87874,49 | <u>91871,55</u><br>88617,86 | <u>92403,83</u><br>89150,14 | 1478,68              | 1775,01            | 123,96              | 150,48                        |

**Таблица 01-01-152 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб**

|              |   |      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |         |         |        |        |
|--------------|---|------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | Измеритель: 100 м трубопровода  |      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |         |         |        |        |
|              | Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении диаметром:        |      |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |         |         |        |        |
| 01-01-152-01 | 300 мм  | 100м | <u>31772,36</u><br>29059,37   | <u>31897,27</u><br>29184,29   | <u>32143,79</u><br>29430,80   | <u>32404,44</u><br>29691,46   | <u>32688,73</u><br>29975,74   | <u>33013,88</u><br>30300,89   | <u>33248,31</u><br>30535,32   | 1058,00 | 1654,99 | 110,11 | 104,88 |
| 01-01-152-02 | 400 мм  | 100м | <u>61132,59</u><br>57690,81   | <u>61342,89</u><br>57901,11   | <u>61753,04</u><br>58311,26   | <u>62189,62</u><br>58747,84   | <u>62663,25</u><br>59221,47   | <u>63207,56</u><br>59765,78   | <u>63597,39</u><br>60155,61   | 1391,49 | 2050,28 | 138,00 | 137,94 |
| 01-01-152-03 | 500 мм  | 100м | <u>76082,55</u><br>71991,33   | <u>76339,79</u><br>72248,58   | <u>76841,78</u><br>72750,57   | <u>77375,43</u><br>73284,22   | <u>77955,49</u><br>73864,28   | <u>78620,87</u><br>74529,66   | <u>79098,35</u><br>75007,13   | 1632,99 | 2458,22 | 159,91 | 161,88 |
| 01-01-152-04 | 600 мм  | 100м | <u>91212,84</u><br>86572,58   | <u>91517,28</u><br>86877,02   | <u>92109,47</u><br>87469,21   | <u>92740,75</u><br>88100,49   | <u>93424,97</u><br>88784,71   | <u>94211,61</u><br>89571,35   | <u>94774,98</u><br>90134,72   | 1966,49 | 2673,77 | 175,01 | 194,94 |
| 01-01-152-05 | 700 мм  | 100м | <u>106430,86</u><br>99975,31  | <u>106798,35</u><br>100342,80 | <u>107517,33</u><br>101061,78 | <u>108281,44</u><br>101825,89 | <u>109110,96</u><br>102655,42 | <u>110064,49</u><br>103608,94 | <u>110747,65</u><br>104292,11 | 2234,22 | 4221,33 | 295,19 | 221,48 |
| 01-01-152-06 | 800 мм  | 100м | <u>120238,65</u><br>113177,00 | <u>120651,74</u><br>113590,09 | <u>121458,83</u><br>114397,17 | <u>122317,35</u><br>115255,69 | <u>123248,76</u><br>116187,11 | <u>124319,03</u><br>117257,37 | <u>125087,05</u><br>118025,39 | 2428,00 | 4633,65 | 310,61 | 240,69 |
| 01-01-152-07 | Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении диаметром 400 мм | 100м | <u>66679,90</u><br>63173,27   | <u>66894,57</u><br>63387,93   | <u>67313,12</u><br>63806,49   | <u>67758,67</u><br>64252,04   | <u>68241,93</u><br>64735,30   | <u>68797,45</u><br>65290,82   | <u>69195,35</u><br>65688,71   | 1567,00 | 1939,64 | 138,00 | 137,94 |

**Таблица 01-01-153 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб**

|              |   |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |       |       |
|--------------|---|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---------|-------|-------|
|              | Измеритель: 100 м пульпопровода   |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |       |       |
|              | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |         |       |       |
| 01-01-153-01 | 150 мм  | 100м | <u>25786,08</u><br>23632,93 | <u>25886,73</u><br>23733,58 | <u>26086,11</u><br>23932,96 | <u>26296,92</u><br>24143,77 | <u>26526,19</u><br>24373,04 | <u>26789,34</u><br>24636,18 | <u>26977,81</u><br>24824,66 | 851,51 | 1301,64 | 78,26 | 85,96 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.          |                               |                               |                               |                               |                               |                               | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб.    |                               |                               |                               |                               |                               |                               | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                        | 2 зона                        | 3 зона                        | 4 зона                        | 5 зона                        | 6 зона                        | 7 зона                        |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-153-02            | 200 мм   | 100м          | <u>35219,72</u><br>32713,95   | <u>35351,08</u><br>32845,30   | <u>35609,42</u><br>33103,64   | <u>35882,50</u><br>33376,72   | <u>36180,40</u><br>33674,63   | <u>36521,48</u><br>34015,70   | <u>36766,84</u><br>34261,06   | 1007,33              | 1498,45            | 90,93               | 101,69                        |
| 01-01-153-03            | 250 мм   | 100м          | <u>43932,49</u><br>41119,40   | <u>44094,34</u><br>41281,25   | <u>44409,21</u><br>41596,12   | <u>44743,35</u><br>41930,26   | <u>45107,52</u><br>42294,43   | <u>45524,82</u><br>42711,73   | <u>45824,80</u><br>43011,71   | 1114,61              | 1698,48            | 100,96              | 112,52                        |
| 01-01-153-04            | 300 мм   | 100м          | <u>52175,80</u><br>48786,14   | <u>52364,50</u><br>48974,84   | <u>52732,44</u><br>49342,78   | <u>53124,77</u><br>49735,12   | <u>53549,47</u><br>50159,82   | <u>54037,80</u><br>50648,14   | <u>54388,57</u><br>50998,92   | 1321,25              | 2068,40            | 129,80              | 133,38                        |
| 01-01-153-05            | 400 мм   | 100м          | <u>91585,54</u><br>87249,77   | <u>91884,08</u><br>87548,31   | <u>92462,92</u><br>88127,16   | <u>93079,97</u><br>88744,21   | <u>93749,98</u><br>89414,21   | <u>94519,27</u><br>90183,50   | <u>95070,24</u><br>90734,48   | 1739,08              | 2596,68            | 165,16              | 175,56                        |
| 01-01-153-06            | 500 мм   | 100м          | <u>116702,98</u><br>111226,60 | <u>117078,81</u><br>111602,43 | <u>117809,61</u><br>112333,24 | <u>118589,28</u><br>113112,90 | <u>119434,67</u><br>113958,29 | <u>120405,54</u><br>114929,16 | <u>121101,67</u><br>115625,30 | 2247,26              | 3229,12            | 191,80              | 226,86                        |
| 01-01-153-07            | 600 мм   | 100м          | <u>169647,70</u><br>162609,56 | <u>170191,07</u><br>163152,93 | <u>171243,85</u><br>164205,71 | <u>172367,01</u><br>165328,87 | <u>173584,84</u><br>166546,70 | <u>174984,97</u><br>167946,83 | <u>175988,13</u><br>168949,99 | 3184,56              | 3853,58            | 219,42              | 321,48                        |

Таблица 01-01-154 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб

|              |  |      |                              |                              |                              |                              |                              |                               |                               |         |         |        |        |
|--------------|--|------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | Измеритель: 100 м трубопровода   |      |                              |                              |                              |                              |                              |                               |                               |         |         |        |        |
|              | Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром: |      |                              |                              |                              |                              |                              |                               |                               |         |         |        |        |
| 01-01-154-01 | 300 мм   | 100м | <u>36115,57</u><br>32598,42  | <u>36248,30</u><br>32731,15  | <u>36509,99</u><br>32992,83  | <u>36786,98</u><br>33269,83  | <u>37088,88</u><br>33571,73  | <u>37434,10</u><br>33916,95   | <u>37683,17</u><br>34166,02   | 1299,18 | 2217,97 | 148,87 | 129,96 |
| 01-01-154-02 | 400 мм   | 100м | <u>68149,62</u><br>63576,29  | <u>68373,36</u><br>63800,03  | <u>68809,29</u><br>64235,96  | <u>69273,38</u><br>64700,05  | <u>69776,97</u><br>65203,64  | <u>70355,62</u><br>65782,29   | <u>70770,22</u><br>66196,89   | 1705,75 | 2867,57 | 191,56 | 170,63 |
| 01-01-154-03 | 500 мм   | 100м | <u>84670,46</u><br>79277,50  | <u>84943,60</u><br>79550,64  | <u>85476,50</u><br>80083,54  | <u>86043,13</u><br>80650,18  | <u>86658,98</u><br>81266,03  | <u>87365,41</u><br>81972,45   | <u>87872,42</u><br>82479,46   | 2062,74 | 3330,22 | 216,22 | 206,34 |
| 01-01-154-04 | 600 мм   | 100м | <u>103526,47</u><br>97548,19 | <u>103854,16</u><br>97875,88 | <u>104490,71</u><br>98512,43 | <u>105169,76</u><br>99191,48 | <u>105905,58</u><br>99927,30 | <u>106751,63</u><br>100773,35 | <u>107357,50</u><br>101379,22 | 2281,87 | 3696,41 | 244,90 | 228,26 |

Таблица 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб

|              |  |      |                              |                              |                              |                               |                               |                               |                               |         |        |       |        |
|--------------|--|------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------|--------|-------|--------|
|              | Измеритель: 100 м трубопроводов  |      |                              |                              |                              |                               |                               |                               |                               |         |        |       |        |
|              | Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: |      |                              |                              |                              |                               |                               |                               |                               |         |        |       |        |
| 01-01-155-01 | 400 мм   | 100м | <u>100992,30</u><br>98848,76 | <u>101274,82</u><br>99131,29 | <u>101818,05</u><br>99674,51 | <u>102399,47</u><br>100255,94 | <u>103030,00</u><br>100886,47 | <u>103754,30</u><br>101610,77 | <u>104272,57</u><br>102129,03 | 1231,50 | 912,03 | 57,53 | 122,08 |

| расценки  | строительных работ и конструкций                                | Ед. изме-<br>рения | Прямые затраты, руб.          |                               |                               |                               |                               |                               |                               | оплата<br>труда<br>рабочих | эксплуатация<br>машин |                           | Затраты<br>труда<br>рабочих,<br>чел.-ч |
|---|---|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
|   |   |                    | Материальные ресурсы, руб.    |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                            | всего                 | в т.ч.<br>оплата<br>труда |  |
|   |   |                    |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                            |                       |                           |  |
| Код<br>неучтенных<br>ресурсов   | Наименование и характеристика<br>неучтенных расценками ресурсов |                    | <u>134009,55</u><br>131098,51 | <u>134367,70</u><br>131456,66 | <u>135058,21</u><br>132147,17 | <u>135797,88</u><br>132886,84 | <u>136598,85</u><br>133687,81 | <u>137519,36</u><br>134608,32 | <u>138178,66</u><br>135267,62 | 1672,13                    | 1238,91               | 75,23                     | 165,76                                 |
| 01-01-155-02  | 500 мм  | 100м               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                            |                       |                           |  |
| 01-01-155-03  | 600 мм  | 100м               | <u>192544,36</u><br>188484,66 | <u>193059,37</u><br>188999,67 | <u>194050,32</u><br>189990,62 | <u>195110,80</u><br>191051,10 | <u>196259,67</u><br>192199,97 | <u>197580,94</u><br>193521,23 | <u>198527,10</u><br>194467,40 | 2417,82                    | 1641,89               | 92,32                     | 239,68                                 |
| 01-01-155-04  | 700 мм  | 100м               | <u>218546,92</u><br>213799,26 | <u>219133,87</u><br>214386,21 | <u>220263,07</u><br>215515,41 | <u>221472,74</u><br>216725,08 | <u>222783,13</u><br>218035,47 | <u>224289,06</u><br>219541,41 | <u>225367,98</u><br>220620,32 | 2768,06                    | 1979,60               | 112,77                    | 274,40                                 |
| Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром: |   |                    |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                            |                       |                           |  |
| 01-01-155-05  | 400 мм  | 100м               | <u>82020,14</u><br>79933,17   | <u>82229,97</u><br>80143,00   | <u>82633,46</u><br>80546,49   | <u>83065,73</u><br>80978,76   | <u>83533,86</u><br>81446,89   | <u>84072,18</u><br>81985,21   | <u>84457,36</u><br>82370,39   | 1099,19                    | 987,78                | 71,72                     | 107,63                                 |
| 01-01-155-06  | 500 мм  | 100м               | <u>104262,31</u><br>101864,75 | <u>104525,16</u><br>102127,59 | <u>105032,17</u><br>102634,60 | <u>105574,15</u><br>103176,58 | <u>106162,21</u><br>103764,64 | <u>106837,37</u><br>104439,81 | <u>107321,28</u><br>104923,71 | 1303,95                    | 1093,62               | 74,77                     | 127,68                                 |
| 01-01-155-07  | 600 мм  | 100м               | <u>121970,53</u><br>119102,07 | <u>122282,30</u><br>119413,85 | <u>122882,85</u><br>120014,39 | <u>123525,98</u><br>120657,52 | <u>124222,06</u><br>121353,61 | <u>125022,79</u><br>122154,33 | <u>125595,78</u><br>122727,32 | 1521,27                    | 1347,18               | 92,93                     | 148,96                                 |
| 01-01-155-08  | 700 мм  | 100м               | <u>150751,78</u><br>147198,91 | <u>151119,97</u><br>147567,10 | <u>151828,86</u><br>148275,99 | <u>152587,84</u><br>149034,97 | <u>153410,06</u><br>149857,20 | <u>154355,92</u><br>150803,05 | <u>155032,76</u><br>151479,89 | 1887,30                    | 1665,57               | 112,47                    | 184,80                                 |

РАЗДЕЛ 02. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА

Таблица 01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т

|              |   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> уплотненного грунта   |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-001-01 | 25 см   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2559,80</u><br>- | <u>2559,80</u><br>- | <u>2559,80</u><br>- | <u>2559,80</u><br>- | <u>2559,80</u><br>- | <u>2559,80</u><br>- | <u>2559,80</u><br>- | - | 2559,80 | 263,08 | - |
| 01-02-001-02 | 30 см   | 1000м <sup>3</sup> | <u>2285,93</u><br>- | <u>2285,93</u><br>- | <u>2285,93</u><br>- | <u>2285,93</u><br>- | <u>2285,93</u><br>- | <u>2285,93</u><br>- | <u>2285,93</u><br>- | - | 2285,93 | 234,85 | - |
| 01-02-001-03 | 40 см   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1732,09</u><br>- | <u>1732,09</u><br>- | <u>1732,09</u><br>- | <u>1732,09</u><br>- | <u>1732,09</u><br>- | <u>1732,09</u><br>- | <u>1732,09</u><br>- | - | 1732,09 | 177,78 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций     | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов       |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-001-04            | 45 см  | 1000м³        | <u>1455,30</u><br>-        | <u>1455,30</u><br>- | <u>1455,30</u><br>- | <u>1455,30</u><br>- | <u>1455,30</u><br>- | <u>1455,30</u><br>- | <u>1455,30</u><br>- | -                    | 1455,30            | 149,24              | -                             |
| 01-02-001-05            | 50 см  | 1000м³        | <u>1178,50</u><br>-        | <u>1178,50</u><br>- | <u>1178,50</u><br>- | <u>1178,50</u><br>- | <u>1178,50</u><br>- | <u>1178,50</u><br>- | <u>1178,50</u><br>- | -                    | 1178,50            | 120,71              | -                             |
| 01-02-001-06            | 60 см  | 1000м³        | <u>624,66</u><br>-         | <u>624,66</u><br>-  | <u>624,66</u><br>-  | <u>624,66</u><br>-  | <u>624,66</u><br>-  | <u>624,66</u><br>-  | <u>624,66</u><br>-  | -                    | 624,66             | 63,63               | -                             |
|                         | На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-001-07            | 01-02-001-1  | 1000м³        | <u>259,45</u><br>-         | <u>259,45</u><br>-  | <u>259,45</u><br>-  | <u>259,45</u><br>-  | <u>259,45</u><br>-  | <u>259,45</u><br>-  | <u>259,45</u><br>-  | -                    | 259,45             | 23,04               | -                             |
| 01-02-001-08            | 01-02-001-2  | 1000м³        | <u>237,11</u><br>-         | <u>237,11</u><br>-  | <u>237,11</u><br>-  | <u>237,11</u><br>-  | <u>237,11</u><br>-  | <u>237,11</u><br>-  | <u>237,11</u><br>-  | -                    | 237,11             | 21,06               | -                             |
| 01-02-001-09            | 01-02-001-3  | 1000м³        | <u>190,72</u><br>-         | <u>190,72</u><br>-  | <u>190,72</u><br>-  | <u>190,72</u><br>-  | <u>190,72</u><br>-  | <u>190,72</u><br>-  | <u>190,72</u><br>-  | -                    | 190,72             | 16,94               | -                             |
| 01-02-001-10            | 01-02-001-4  | 1000м³        | <u>168,38</u><br>-         | <u>168,38</u><br>-  | <u>168,38</u><br>-  | <u>168,38</u><br>-  | <u>168,38</u><br>-  | <u>168,38</u><br>-  | <u>168,38</u><br>-  | -                    | 168,38             | 14,95               | -                             |
| 01-02-001-11            | 01-02-001-5  | 1000м³        | <u>146,05</u><br>-         | <u>146,05</u><br>-  | <u>146,05</u><br>-  | <u>146,05</u><br>-  | <u>146,05</u><br>-  | <u>146,05</u><br>-  | <u>146,05</u><br>-  | -                    | 146,05             | 12,97               | -                             |
| 01-02-001-12            | 01-02-001-6  | 1000м³        | <u>99,66</u><br>-          | <u>99,66</u><br>-   | <u>99,66</u><br>-   | <u>99,66</u><br>-   | <u>99,66</u><br>-   | <u>99,66</u><br>-   | <u>99,66</u><br>-   | -                    | 99,66              | 8,85                | -                             |

Таблица 01-02-002 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т

|   |       |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|---|-------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
| Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> уплотненного грунта   |       |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: |       |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-002-01  | 10 см | 1000м <sup>3</sup> | <u>4619,48</u><br>- | <u>4619,48</u><br>- | <u>4619,48</u><br>- | <u>4619,48</u><br>- | <u>4619,48</u><br>- | <u>4619,48</u><br>- | <u>4619,48</u><br>- | - | 4619,48 | 488,17 | - |
| 01-02-002-02  | 15 см | 1000м <sup>3</sup> | <u>3950,75</u><br>- | <u>3950,75</u><br>- | <u>3950,75</u><br>- | <u>3950,75</u><br>- | <u>3950,75</u><br>- | <u>3950,75</u><br>- | <u>3950,75</u><br>- | - | 3950,75 | 417,51 | - |
| 01-02-002-03  | 20 см | 1000м <sup>3</sup> | <u>3286,40</u><br>- | <u>3286,40</u><br>- | <u>3286,40</u><br>- | <u>3286,40</u><br>- | <u>3286,40</u><br>- | <u>3286,40</u><br>- | <u>3286,40</u><br>- | - | 3286,40 | 347,32 | - |



| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                              | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
|   | На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке:                          |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-002-04  | 01-02-002-1   | 1000м³        | <u>630,06</u><br>-         | <u>630,06</u><br>-  | <u>630,06</u><br>-  | <u>630,06</u><br>-  | <u>630,06</u><br>-  | <u>630,06</u><br>-  | <u>630,06</u><br>-  | -                    | 630,06             | 71,87               | -                             |
| 01-02-002-05  | 01-02-002-2   | 1000м³        | <u>540,43</u><br>-         | <u>540,43</u><br>-  | <u>540,43</u><br>-  | <u>540,43</u><br>-  | <u>540,43</u><br>-  | <u>540,43</u><br>-  | <u>540,43</u><br>-  | -                    | 540,43             | 61,65               | -                             |
| 01-02-002-06  | 01-02-002-3   | 1000м³        | <u>89,63</u><br>-          | <u>89,63</u><br>-   | <u>89,63</u><br>-   | <u>89,63</u><br>-   | <u>89,63</u><br>-   | <u>89,63</u><br>-   | <u>89,63</u><br>-   | -                    | 89,63              | 10,22               | -                             |
| Таблица 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-003-01  | 25 см   | 1000м³        | <u>1940,91</u><br>-        | <u>1940,91</u><br>- | <u>1940,91</u><br>- | <u>1940,91</u><br>- | <u>1940,91</u><br>- | <u>1940,91</u><br>- | <u>1940,91</u><br>- | -                    | 1940,91            | 219,33              | -                             |
| 01-02-003-02  | 30 см   | 1000м³        | <u>1770,87</u><br>-        | <u>1770,87</u><br>- | <u>1770,87</u><br>- | <u>1770,87</u><br>- | <u>1770,87</u><br>- | <u>1770,87</u><br>- | <u>1770,87</u><br>- | -                    | 1770,87            | 199,89              | -                             |
| 01-02-003-03  | 35 см   | 1000м³        | <u>1597,90</u><br>-        | <u>1597,90</u><br>- | <u>1597,90</u><br>- | <u>1597,90</u><br>- | <u>1597,90</u><br>- | <u>1597,90</u><br>- | <u>1597,90</u><br>- | -                    | 1597,90            | 180,15              | -                             |
| 01-02-003-04  | 40 см   | 1000м³        | <u>1425,33</u><br>-        | <u>1425,33</u><br>- | <u>1425,33</u><br>- | <u>1425,33</u><br>- | <u>1425,33</u><br>- | <u>1425,33</u><br>- | <u>1425,33</u><br>- | -                    | 1425,33            | 160,52              | -                             |
| 01-02-003-05  | 50 см   | 1000м³        | <u>1077,94</u><br>-        | <u>1077,94</u><br>- | <u>1077,94</u><br>- | <u>1077,94</u><br>- | <u>1077,94</u><br>- | <u>1077,94</u><br>- | <u>1077,94</u><br>- | -                    | 1077,94            | 120,88              | -                             |
| 01-02-003-06  | 60 см   | 1000м³        | <u>732,01</u><br>-         | <u>732,01</u><br>-  | <u>732,01</u><br>-  | <u>732,01</u><br>-  | <u>732,01</u><br>-  | <u>732,01</u><br>-  | <u>732,01</u><br>-  | -                    | 732,01             | 81,39               | -                             |
|   | На каждый последующий проход по одному следу добавлять к расценке:                          |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-003-07  | 01-02-003-1   | 1000м³        | <u>90,97</u><br>-          | <u>90,97</u><br>-   | <u>90,97</u><br>-   | <u>90,97</u><br>-   | <u>90,97</u><br>-   | <u>90,97</u><br>-   | <u>90,97</u><br>-   | -                    | 90,97              | 26,29               | -                             |
| 01-02-003-08  | 01-02-003-2   | 1000м³        | <u>81,80</u><br>-          | <u>81,80</u><br>-   | <u>81,80</u><br>-   | <u>81,80</u><br>-   | <u>81,80</u><br>-   | <u>81,80</u><br>-   | <u>81,80</u><br>-   | -                    | 81,80              | 23,64               | -                             |
| 01-02-003-09  | 01-02-003-3   | 1000м³        | <u>72,62</u><br>-          | <u>72,62</u><br>-   | <u>72,62</u><br>-   | <u>72,62</u><br>-   | <u>72,62</u><br>-   | <u>72,62</u><br>-   | <u>72,62</u><br>-   | -                    | 72,62              | 20,98               | -                             |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                   |                   |                   |                   |                   |                   | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                   |                   |                   |                   |                   |                   | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона            | 3 зона            | 4 зона            | 5 зона            | 6 зона            | 7 зона            |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-003-10            | 01-02-003-4  | 1000м³        | <u>63,84</u><br>-          | <u>63,84</u><br>- | <u>63,84</u><br>- | <u>63,84</u><br>- | <u>63,84</u><br>- | <u>63,84</u><br>- | <u>63,84</u><br>- | -                    | 63,84              | 18,45               | -                             |
| 01-02-003-11            | 01-02-003-5  | 1000м³        | <u>45,49</u><br>-          | <u>45,49</u><br>- | <u>45,49</u><br>- | <u>45,49</u><br>- | <u>45,49</u><br>- | <u>45,49</u><br>- | <u>45,49</u><br>- | -                    | 45,49              | 13,14               | -                             |
| 01-02-003-12            | 01-02-003-6  | 1000м³        | <u>27,13</u><br>-          | <u>27,13</u><br>- | <u>27,13</u><br>- | <u>27,13</u><br>- | <u>27,13</u><br>- | <u>27,13</u><br>- | <u>27,13</u><br>- | -                    | 27,13              | 7,84                | -                             |

Таблица 01-02-004 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> уплотненного грунта  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя: |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-004-01 | 30 см  | 1000м <sup>3</sup> | <u>4012,26</u><br>- | <u>4012,26</u><br>- | <u>4012,26</u><br>- | <u>4012,26</u><br>- | <u>4012,26</u><br>- | <u>4012,26</u><br>- | <u>4012,26</u><br>- | - | 4012,26 | 284,50 | - |
| 01-02-004-02 | 40 см  | 1000м <sup>3</sup> | <u>3686,86</u><br>- | <u>3686,86</u><br>- | <u>3686,86</u><br>- | <u>3686,86</u><br>- | <u>3686,86</u><br>- | <u>3686,86</u><br>- | <u>3686,86</u><br>- | - | 3686,86 | 261,38 | - |
| 01-02-004-03 | 50 см  | 1000м <sup>3</sup> | <u>3340,26</u><br>- | <u>3340,26</u><br>- | <u>3340,26</u><br>- | <u>3340,26</u><br>- | <u>3340,26</u><br>- | <u>3340,26</u><br>- | <u>3340,26</u><br>- | - | 3340,26 | 236,88 | - |
| 01-02-004-04 | 60 см  | 1000м <sup>3</sup> | <u>2993,65</u><br>- | <u>2993,65</u><br>- | <u>2993,65</u><br>- | <u>2993,65</u><br>- | <u>2993,65</u><br>- | <u>2993,65</u><br>- | <u>2993,65</u><br>- | - | 2993,65 | 212,38 | - |
| 01-02-004-05 | 80 см  | 1000м <sup>3</sup> | <u>2325,51</u><br>- | <u>2325,51</u><br>- | <u>2325,51</u><br>- | <u>2325,51</u><br>- | <u>2325,51</u><br>- | <u>2325,51</u><br>- | <u>2325,51</u><br>- | - | 2325,51 | 165,01 | - |
| 01-02-004-06 | 100 см   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1649,65</u><br>- | <u>1649,65</u><br>- | <u>1649,65</u><br>- | <u>1649,65</u><br>- | <u>1649,65</u><br>- | <u>1649,65</u><br>- | <u>1649,65</u><br>- | - | 1649,65 | 117,14 | - |

Таблица 01-02-005 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

|              |  |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
|--------------|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|-------|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> уплотненного грунта             |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
|              | Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
| 01-02-005-01 | 1, 2   | 100м <sup>3</sup> | <u>397,66</u><br>- | <u>397,66</u><br>- | <u>397,66</u><br>- | <u>397,66</u><br>- | <u>397,66</u><br>- | <u>397,66</u><br>- | <u>397,66</u><br>- | 126,40 | 271,27 | 39,67 | 12,53 |
| 01-02-005-02 | 3, 4   | 100м <sup>3</sup> | <u>474,61</u><br>- | <u>474,61</u><br>- | <u>474,61</u><br>- | <u>474,61</u><br>- | <u>474,61</u><br>- | <u>474,61</u><br>- | <u>474,61</u><br>- | 150,91 | 323,70 | 47,37 | 14,96 |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                            |                            |                            |                            |                            |                            | В том числе (руб.):  |                    |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
|  |  |                    | Материальные ресурсы, руб. |                            |                            |                            |                            |                            |                            | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |       |                               |
|  |  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | 1 зона                     | 2 зона                     | 3 зона                     | 4 зона                     | 5 зона                     | 6 зона                     | 7 зона                     |                      |                    |                     |       |                               |
| Таблица 01-02-006 Полив водой уплотняемого грунта насыпей                    |  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> уплотненного грунта  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-006-01   | Полив водой уплотняемого грунта насыпей  | 1000м <sup>3</sup> | <u>2081,93</u><br>157,00   | <u>2081,93</u><br>157,00   | <u>2081,93</u><br>157,00   | <u>2081,93</u><br>157,00   | <u>2081,93</u><br>157,00   | <u>2081,93</u><br>157,00   | <u>2081,93</u><br>157,00   | 117,88               | 1807,05            | 181,53              | 13,91 |                               |
| Таблица 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов    |  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> уплотненной площади основания   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-007-01   | Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов  | 100м <sup>2</sup>  | <u>70,31</u><br>-          | <u>70,31</u><br>-          | <u>70,31</u><br>-          | <u>70,31</u><br>-          | <u>70,31</u><br>-          | <u>70,31</u><br>-          | <u>70,31</u><br>-          | -                    | 70,31              | 12,36               | -     |                               |
| Таблица 01-02-008 Полив водой основания под полы промышленных цехов          |  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> уплотненной площади основания   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-008-01   | Полив водой основания под полы промышленных цехов  | 100м <sup>2</sup>  | <u>54,83</u><br>3,14       | <u>54,83</u><br>3,14       | <u>54,83</u><br>3,14       | <u>54,83</u><br>3,14       | <u>54,83</u><br>3,14       | <u>54,83</u><br>3,14       | <u>54,83</u><br>3,14       | 51,69                | -                  | -                   | 6,10  |                               |
| Таблица 01-02-009 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами |  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 1000 м <sup>2</sup> уплотненной поверхности основания  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна свыше 100 м <sup>2</sup> при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки:   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-009-01   | 1,5 м  | 1000м <sup>2</sup> | <u>14223,38</u><br>1240,33 | <u>14223,38</u><br>1240,33 | <u>14248,71</u><br>1265,66 | <u>14274,07</u><br>1291,02 | <u>14299,40</u><br>1316,35 | <u>14333,19</u><br>1350,14 | <u>14372,04</u><br>1389,00 | 536,03               | 12447,02           | 1030,02             | 60,65 |                               |
| 01-02-009-02   | 2 м  | 1000м <sup>2</sup> | <u>9668,28</u><br>1240,33  | <u>9668,28</u><br>1240,33  | <u>9693,61</u><br>1265,66  | <u>9718,97</u><br>1291,02  | <u>9744,30</u><br>1316,35  | <u>9778,09</u><br>1350,14  | <u>9816,95</u><br>1389,00  | 531,52               | 7896,43            | 659,05              | 60,14 |                               |
|  | Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна свыше 100 м <sup>2</sup> при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки: |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-009-03   | 1,5 м  | 1000м <sup>2</sup> | <u>19745,48</u><br>1240,33 | <u>19745,48</u><br>1240,33 | <u>19770,81</u><br>1265,66 | <u>19796,17</u><br>1291,02 | <u>19821,50</u><br>1316,35 | <u>19855,29</u><br>1350,14 | <u>19894,15</u><br>1389,00 | 536,03               | 17969,12           | 1480,19             | 60,65 |                               |
| 01-02-009-04   | 2 м  | 1000м <sup>2</sup> | <u>13004,01</u><br>1240,33 | <u>13004,01</u><br>1240,33 | <u>13029,34</u><br>1265,66 | <u>13054,70</u><br>1291,02 | <u>13080,03</u><br>1316,35 | <u>13113,81</u><br>1350,14 | <u>13152,67</u><br>1389,00 | 531,52               | 11232,15           | 930,99              | 60,14 |                               |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                        | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                            |                            |                            |                            |                            |                            | В том числе (руб.):  |                    |         | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------|--------------------|---------|-------------------------------|
|  |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                            |                            |                            |                            |                            |                            | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |         |                               |
|  | 1 зона  |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      | 2 зона             | 3 зона  |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                          |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна менее 100 м <sup>2</sup> при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки:   |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| 01-02-009-05   | 1,5 м   | 1000м <sup>2</sup> | <u>15511,60</u><br>1240,33 | <u>15511,60</u><br>1240,33 | <u>15536,93</u><br>1265,66 | <u>15562,29</u><br>1291,02 | <u>15587,62</u><br>1316,35 | <u>15621,41</u><br>1350,14 | <u>15660,27</u><br>1389,00 | 1118,55              | 13152,72           | 1087,55 | 126,56                        |
| 01-02-009-06   | 2 м   | 1000м <sup>2</sup> | <u>10669,00</u><br>1240,33 | <u>10669,00</u><br>1240,33 | <u>10694,33</u><br>1265,66 | <u>10719,69</u><br>1291,02 | <u>10745,02</u><br>1316,35 | <u>10778,80</u><br>1350,14 | <u>10817,66</u><br>1389,00 | 1118,55              | 8310,12            | 692,78  | 126,56                        |
| Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна менее 100 м <sup>2</sup> при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки: |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| 01-02-009-07   | 1,5 м   | 1000м <sup>2</sup> | <u>21381,88</u><br>1240,33 | <u>21381,88</u><br>1240,33 | <u>21407,21</u><br>1265,66 | <u>21432,57</u><br>1291,02 | <u>21457,90</u><br>1316,35 | <u>21491,69</u><br>1350,14 | <u>21530,54</u><br>1389,00 | 1118,55              | 19023,00           | 1566,11 | 126,56                        |
| 01-02-009-08   | 2 м   | 1000м <sup>2</sup> | <u>14233,09</u><br>1240,33 | <u>14233,09</u><br>1240,33 | <u>14258,43</u><br>1265,66 | <u>14283,78</u><br>1291,02 | <u>14309,12</u><br>1316,35 | <u>14342,90</u><br>1350,14 | <u>14381,76</u><br>1389,00 | 1118,55              | 11874,22           | 983,33  | 126,56                        |
| Таблица 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки   |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунтовой подушки  |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| 01-02-010-01   | Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки          | 1000м <sup>3</sup> | <u>13123,58</u><br>6,28    | <u>13123,58</u><br>6,28    | <u>13123,58</u><br>6,28    | <u>13123,58</u><br>6,28    | <u>13123,58</u><br>6,28    | <u>13123,58</u><br>6,28    | <u>13123,58</u><br>6,28    | 17,70                | 13099,60           | 1448,31 | 2,02                          |
| Таблица 01-02-011 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием  |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup>   |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| 01-02-011-01   | Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием | м <sup>3</sup>     | <u>110,79</u><br>73,31     | <u>113,99</u><br>76,51     | <u>120,16</u><br>82,68     | <u>126,76</u><br>89,28     | <u>133,92</u><br>96,44     | <u>142,14</u><br>104,66    | <u>148,03</u><br>110,55    | 12,15                | 25,34              | 1,96    | 1,32                          |
| 2. НАСЫПИ НА БОЛОТАХ   |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| Таблица 01-02-017 Удаление растительно-корневого покрова и торфа   |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта   |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| Удаление растительно-корневого покрова и торфа:  |   |                    |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                      |                    |         |                               |
| 01-02-017-01   | в траншеях на болотах 1 типа  | 1000м <sup>3</sup> | <u>17775,92</u><br>3083,66 | <u>17837,27</u><br>3145,01 | <u>17969,64</u><br>3277,38 | <u>18104,30</u><br>3412,04 | <u>18252,46</u><br>3560,20 | <u>18421,69</u><br>3729,43 | <u>18544,04</u><br>3851,78 | 5953,31              | 8738,94            | 741,84  | 657,54                        |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-02-017-02            | в траншеях на болотах 2 типа                                   | 1000м³        | <u>13159,50</u><br>4809,40  | <u>13258,97</u><br>4908,88  | <u>13473,73</u><br>5123,64  | <u>13692,15</u><br>5342,06  | <u>13932,48</u><br>5582,39  | <u>14206,98</u><br>5856,89  | <u>14405,45</u><br>6055,36  | 914,49               | 7435,60            | 593,46              | 96,64                         |
| 01-02-017-03            | в продольных водоотводных канавах                              | 1000м³        | <u>30362,48</u><br>11599,61 | <u>30593,52</u><br>11830,65 | <u>31092,03</u><br>12329,17 | <u>31599,15</u><br>12836,29 | <u>32157,13</u><br>13394,26 | <u>32794,45</u><br>14031,58 | <u>33255,22</u><br>14492,35 | 5978,65              | 12784,22           | 1033,60             | 631,80                        |
| 01-02-017-04            | в канавах торфоприемников                                      | 1000м³        | <u>22388,02</u><br>10708,70 | <u>22609,80</u><br>10930,48 | <u>23088,59</u><br>11409,28 | <u>23575,53</u><br>11896,22 | <u>24111,34</u><br>12432,03 | <u>24723,33</u><br>13044,01 | <u>25165,81</u><br>13486,49 | 934,51               | 10744,80           | 847,69              | 101,56                        |

Таблица 01-02-018 Устройство прорези на болотах

|              |                               |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|-------------------------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1000 м прорези    |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-018-01 | Устройство прорези на болотах | 1000м | <u>3086,10</u><br>- | <u>3086,10</u><br>- | <u>3086,10</u><br>- | <u>3086,10</u><br>- | <u>3086,10</u><br>- | <u>3086,10</u><br>- | <u>3086,10</u><br>- | - | 3086,10 | 325,59 | - |

Таблица 01-02-019 Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота

|              |   |                    |                            |                            |                            |                             |                             |                             |                             |        |          |        |       |
|--------------|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|----------|--------|-------|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                            |                            |                            |                             |                             |                             |                             |        |          |        |       |
|              | Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов: |                    |                            |                            |                            |                             |                             |                             |                             |        |          |        |       |
| 01-02-019-01 | 1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>15055,33</u><br>4011,14 | <u>15564,90</u><br>4520,71 | <u>16675,80</u><br>5631,61 | <u>17780,96</u><br>6736,77  | <u>17831,92</u><br>6787,73  | <u>18301,26</u><br>7257,07  | <u>18490,73</u><br>7446,54  | 230,78 | 10813,41 | 358,21 | 25,08 |
| 01-02-019-02 | 2-3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>16678,12</u><br>4346,32 | <u>17221,92</u><br>4890,12 | <u>18407,43</u><br>6075,63 | <u>19586,94</u><br>7255,14  | <u>19647,39</u><br>7315,59  | <u>20153,08</u><br>7821,28  | <u>20359,54</u><br>8027,74  | 288,47 | 12043,33 | 426,36 | 31,35 |
| 01-02-019-03 | 4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>19848,02</u><br>4723,39 | <u>20446,07</u><br>5321,43 | <u>21749,85</u><br>6625,22 | <u>23046,95</u><br>7922,31  | <u>23108,20</u><br>7983,57  | <u>23660,20</u><br>8535,56  | <u>23883,59</u><br>8758,95  | 462,66 | 14661,98 | 605,88 | 50,28 |
| 01-02-019-04 | 6   | 1000м <sup>3</sup> | <u>26846,15</u><br>6349,15 | <u>27637,96</u><br>7140,97 | <u>29364,13</u><br>8867,14 | <u>31081,60</u><br>10584,60 | <u>31171,52</u><br>10674,52 | <u>31909,36</u><br>11412,37 | <u>32211,31</u><br>11714,32 | 701,71 | 19795,28 | 880,58 | 76,26 |
|              | При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять к расценке:  |                    |                            |                            |                            |                             |                             |                             |                             |        |          |        |       |
| 01-02-019-05 | 01-02-019-1   | 1000м <sup>3</sup> | <u>3945,71</u><br>1266,01  | <u>4107,17</u><br>1427,46  | <u>4459,17</u><br>1779,46  | <u>4809,34</u><br>2129,63   | <u>4825,03</u><br>2145,32   | <u>4973,38</u><br>2293,67   | <u>5033,09</u><br>2353,38   | 115,39 | 2564,32  | 69,97  | 12,54 |
| 01-02-019-06 | 01-02-019-2   | 1000м <sup>3</sup> | <u>4397,87</u><br>1442,70  | <u>4578,06</u><br>1622,89  | <u>4970,89</u><br>2015,71  | <u>5361,73</u><br>2406,56   | <u>5381,99</u><br>2426,82   | <u>5549,74</u><br>2594,57   | <u>5618,31</u><br>2663,14   | 144,74 | 2810,43  | 80,65  | 15,73 |
| 01-02-019-07 | 01-02-019-3   | 1000м <sup>3</sup> | <u>5233,48</u><br>1655,83  | <u>5438,86</u><br>1861,21  | <u>5886,59</u><br>2308,94  | <u>6332,09</u><br>2754,43   | <u>6356,24</u><br>2778,58   | <u>6548,28</u><br>2970,63   | <u>6627,18</u><br>3049,53   | 229,76 | 3347,89  | 108,62 | 24,97 |
| 01-02-019-08 | 01-02-019-4   | 1000м <sup>3</sup> | <u>6871,61</u><br>2136,73  | <u>7137,05</u><br>2402,17  | <u>7715,73</u><br>2980,84  | <u>8291,50</u><br>3556,62   | <u>8322,40</u><br>3587,52   | <u>8570,36</u><br>3835,48   | <u>8672,12</u><br>3937,24   | 348,19 | 4386,69  | 146,81 | 37,84 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

**Таблица 01-02-020 Обкатка насыпей на болотах**

|              |   |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |         |        |        |
|--------------|---|----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | <b>Измеритель: 1 км насыпи</b>  |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |         |        |        |
|              | <b>Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов:</b>       |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |         |        |        |
| 01-02-020-01 | 1   | км | <u>11765,56</u><br>- | <u>11765,56</u><br>- | <u>11765,56</u><br>- | <u>11765,56</u><br>- | <u>11765,56</u><br>- | <u>11765,56</u><br>- | <u>11765,56</u><br>- | 4848,70 | 6916,86 | 382,00 | 517,36 |
| 01-02-020-02 | 2-3   | км | <u>12827,42</u><br>- | <u>12827,42</u><br>- | <u>12827,42</u><br>- | <u>12827,42</u><br>- | <u>12827,42</u><br>- | <u>12827,42</u><br>- | <u>12827,42</u><br>- | 5479,25 | 7348,17 | 441,48 | 584,64 |
|              | <b>При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять к расценке:</b> |    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |         |        |        |
| 01-02-020-03 | 01-02-020-1   | км | <u>8551,82</u><br>-  | <u>8551,82</u><br>-  | <u>8551,82</u><br>-  | <u>8551,82</u><br>-  | <u>8551,82</u><br>-  | <u>8551,82</u><br>-  | <u>8551,82</u><br>-  | 4848,70 | 3703,12 | 281,68 | 517,36 |
| 01-02-020-04 | 01-02-020-2   | км | <u>9695,12</u><br>-  | <u>9695,12</u><br>-  | <u>9695,12</u><br>-  | <u>9695,12</u><br>-  | <u>9695,12</u><br>-  | <u>9695,12</u><br>-  | <u>9695,12</u><br>-  | 5479,25 | 4215,87 | 343,92 | 584,64 |

**Таблица 01-02-021 Контрольное бурение насыпей на болотах**

|              |  |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|--------------|--|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>3</sup> грунта в насыпи</b>          |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|              | <b>Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов:</b> |                    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-02-021-01 | 1  | 1000м <sup>3</sup> | <u>1547,82</u><br>- | <u>1547,82</u><br>- | <u>1547,82</u><br>- | <u>1547,82</u><br>- | <u>1547,82</u><br>- | <u>1547,82</u><br>- | <u>1547,82</u><br>- | 217,50 | 1330,31 | 180,54 | 21,04 |
| 01-02-021-02 | 2-3  | 1000м <sup>3</sup> | <u>2216,61</u><br>- | <u>2216,61</u><br>- | <u>2216,61</u><br>- | <u>2216,61</u><br>- | <u>2216,61</u><br>- | <u>2216,61</u><br>- | <u>2216,61</u><br>- | 322,22 | 1894,38 | 257,45 | 31,17 |
| 01-02-021-03 | 4  | 1000м <sup>3</sup> | <u>2748,77</u><br>- | <u>2748,77</u><br>- | <u>2748,77</u><br>- | <u>2748,77</u><br>- | <u>2748,77</u><br>- | <u>2748,77</u><br>- | <u>2748,77</u><br>- | 421,46 | 2327,31 | 316,47 | 40,77 |

**3. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ****Таблица 01-02-027 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей**

|              |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|--------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------|-------|---|
|              | <b>Измеритель: 1000 м<sup>2</sup> спланированной площади</b>          |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|              | <b>Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов:</b> |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-02-027-01 | 1   | 1000м <sup>2</sup> | <u>132,28</u><br>- | <u>132,28</u><br>- | <u>132,28</u><br>- | <u>132,28</u><br>- | <u>132,28</u><br>- | <u>132,28</u><br>- | <u>132,28</u><br>- | - | 132,28 | 14,34 | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-02-027-02  | 2  | 1000м <sup>2</sup> | <u>155,15</u><br>-         | <u>155,15</u><br>-  | <u>155,15</u><br>-  | <u>155,15</u><br>-  | <u>155,15</u><br>-  | <u>155,15</u><br>-  | <u>155,15</u><br>-  | -                    | 155,15             | 16,79               | -                             |
| 01-02-027-03  | 3  | 1000м <sup>2</sup> | <u>211,11</u><br>-         | <u>211,11</u><br>-  | <u>211,11</u><br>-  | <u>211,11</u><br>-  | <u>211,11</u><br>-  | <u>211,11</u><br>-  | <u>211,11</u><br>-  | -                    | 211,11             | 22,74               | -                             |
| Планировка площадей ручным способом, группа грунтов:                            |  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-027-04  | 1  | 1000м <sup>2</sup> | <u>1008,77</u><br>-        | <u>1008,77</u><br>- | <u>1008,77</u><br>- | <u>1008,77</u><br>- | <u>1008,77</u><br>- | <u>1008,77</u><br>- | <u>1008,77</u><br>- | 1008,77              | -                  | -                   | 100,00                        |
| 01-02-027-05  | 2  | 1000м <sup>2</sup> | <u>1240,78</u><br>-        | <u>1240,78</u><br>- | <u>1240,78</u><br>- | <u>1240,78</u><br>- | <u>1240,78</u><br>- | <u>1240,78</u><br>- | <u>1240,78</u><br>- | 1240,78              | -                  | -                   | 123,00                        |
| 01-02-027-06  | 3  | 1000м <sup>2</sup> | <u>1644,29</u><br>-        | <u>1644,29</u><br>- | <u>1644,29</u><br>- | <u>1644,29</u><br>- | <u>1644,29</u><br>- | <u>1644,29</u><br>- | <u>1644,29</u><br>- | 1644,29              | -                  | -                   | 163,00                        |
| 01-02-027-07  | 4  | 1000м <sup>2</sup> | <u>2098,24</u><br>-        | <u>2098,24</u><br>- | <u>2098,24</u><br>- | <u>2098,24</u><br>- | <u>2098,24</u><br>- | <u>2098,24</u><br>- | <u>2098,24</u><br>- | 2098,24              | -                  | -                   | 208,00                        |
| Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов:  |  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-027-08  | 1  | 1000м <sup>2</sup> | <u>1052,08</u><br>-        | <u>1052,08</u><br>- | <u>1052,08</u><br>- | <u>1052,08</u><br>- | <u>1052,08</u><br>- | <u>1052,08</u><br>- | <u>1052,08</u><br>- | 594,57               | 457,51             | 42,88               | 65,67                         |
| 01-02-027-09  | 2  | 1000м <sup>2</sup> | <u>1241,79</u><br>-        | <u>1241,79</u><br>- | <u>1241,79</u><br>- | <u>1241,79</u><br>- | <u>1241,79</u><br>- | <u>1241,79</u><br>- | <u>1241,79</u><br>- | 753,83               | 487,96             | 46,24               | 83,26                         |
| 01-02-027-10  | 3  | 1000м <sup>2</sup> | <u>1817,20</u><br>-        | <u>1817,20</u><br>- | <u>1817,20</u><br>- | <u>1817,20</u><br>- | <u>1817,20</u><br>- | <u>1817,20</u><br>- | <u>1817,20</u><br>- | 1113,27              | 703,93             | 64,40               | 122,96                        |
| Планировка откосов и полотна насыпей механизированным способом, группа грунтов: |  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-027-11  | 1  | 1000м <sup>2</sup> | <u>652,01</u><br>-         | <u>652,01</u><br>-  | <u>652,01</u><br>-  | <u>652,01</u><br>-  | <u>652,01</u><br>-  | <u>652,01</u><br>-  | <u>652,01</u><br>-  | 258,54               | 393,47             | 39,52               | 26,10                         |
| 01-02-027-12  | 2  | 1000м <sup>2</sup> | <u>722,34</u><br>-         | <u>722,34</u><br>-  | <u>722,34</u><br>-  | <u>722,34</u><br>-  | <u>722,34</u><br>-  | <u>722,34</u><br>-  | <u>722,34</u><br>-  | 290,45               | 431,89             | 43,80               | 32,08                         |
| 01-02-027-13  | 3  | 1000м <sup>2</sup> | <u>886,30</u><br>-         | <u>886,30</u><br>-  | <u>886,30</u><br>-  | <u>886,30</u><br>-  | <u>886,30</u><br>-  | <u>886,30</u><br>-  | <u>886,30</u><br>-  | 366,41               | 519,89             | 53,72               | 40,47                         |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|--------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |                    | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| Планировка откосов выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов:  |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-027-14   | 1   | 1000м <sup>2</sup> | <u>1823,06</u><br>-        | <u>1823,06</u><br>- | <u>1823,06</u><br>- | <u>1823,06</u><br>- | <u>1823,06</u><br>- | <u>1823,06</u><br>- | <u>1823,06</u><br>- | 1059,31              | 763,75             | 140,56              | 117,00                        |
| 01-02-027-15   | 2   | 1000м <sup>2</sup> | <u>2125,16</u><br>-        | <u>2125,16</u><br>- | <u>2125,16</u><br>- | <u>2125,16</u><br>- | <u>2125,16</u><br>- | <u>2125,16</u><br>- | <u>2125,16</u><br>- | 1345,32              | 779,84             | 142,24              | 148,59                        |
| 01-02-027-16   | 3   | 1000м <sup>2</sup> | <u>2757,47</u><br>-        | <u>2757,47</u><br>- | <u>2757,47</u><br>- | <u>2757,47</u><br>- | <u>2757,47</u><br>- | <u>2757,47</u><br>- | <u>2757,47</u><br>- | 1970,31              | 787,15             | 143,00              | 217,62                        |
| Планировка откосов насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов:   |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-027-17   | 1   | 1000м <sup>2</sup> | <u>1381,33</u><br>-        | <u>1381,33</u><br>- | <u>1381,33</u><br>- | <u>1381,33</u><br>- | <u>1381,33</u><br>- | <u>1381,33</u><br>- | <u>1381,33</u><br>- | 598,46               | 782,86             | 147,39              | 66,10                         |
| 01-02-027-18   | 2   | 1000м <sup>2</sup> | <u>1545,12</u><br>-        | <u>1545,12</u><br>- | <u>1545,12</u><br>- | <u>1545,12</u><br>- | <u>1545,12</u><br>- | <u>1545,12</u><br>- | <u>1545,12</u><br>- | 733,01               | 812,11             | 150,44              | 80,96                         |
| 01-02-027-19   | 3   | 1000м <sup>2</sup> | <u>1799,74</u><br>-        | <u>1799,74</u><br>- | <u>1799,74</u><br>- | <u>1799,74</u><br>- | <u>1799,74</u><br>- | <u>1799,74</u><br>- | <u>1799,74</u><br>- | 955,46               | 844,28             | 153,80              | 105,53                        |
| Таблица 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1 км бровки полотна   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию: |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-028-01   | очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках   | км                 | <u>5272,96</u><br>-        | <u>5272,96</u><br>- | <u>5272,96</u><br>- | <u>5272,96</u><br>- | <u>5272,96</u><br>- | <u>5272,96</u><br>- | <u>5272,96</u><br>- | 615,37               | 4657,59            | 251,11              | 65,66                         |
| 01-02-028-02   | срезка и планировка обочин на насыпях   | км                 | <u>2709,73</u><br>-        | <u>2709,73</u><br>- | <u>2709,73</u><br>- | <u>2709,73</u><br>- | <u>2709,73</u><br>- | <u>2709,73</u><br>- | <u>2709,73</u><br>- | 350,04               | 2359,68            | 126,86              | 37,35                         |
| Таблица 01-02-029 Устройство уступов по откосам насыпей  |   |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта уступа  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|  | Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов:  |                    |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-029-01   | 1   | 100м <sup>3</sup>  | <u>934,80</u><br>-         | <u>934,80</u><br>-  | <u>934,80</u><br>-  | <u>934,80</u><br>-  | <u>934,80</u><br>-  | <u>934,80</u><br>-  | <u>934,80</u><br>-  | 795,87               | 138,93             | 14,50               | 90,75                         |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |                   | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                   | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-029-02            | 2  | 100м <sup>3</sup> | <u>1467,30</u><br>-        | <u>1467,30</u><br>- | <u>1467,30</u><br>- | <u>1467,30</u><br>- | <u>1467,30</u><br>- | <u>1467,30</u><br>- | <u>1467,30</u><br>- | 1283,04              | 184,26             | 19,23               | 146,30                        |
| 01-02-029-03            | 3  | 100м <sup>3</sup> | <u>2316,84</u><br>-        | <u>2316,84</u><br>- | <u>2316,84</u><br>- | <u>2316,84</u><br>- | <u>2316,84</u><br>- | <u>2316,84</u><br>- | <u>2316,84</u><br>- | 2074,09              | 242,76             | 25,33               | 236,50                        |

**Таблица 01-02-030 Устройство уступов в основании насыпей**

|              |   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
|--------------|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|-------|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> основания насыпи         |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
|              | Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов: |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
| 01-02-030-01 | 1   | 100м <sup>2</sup> | <u>338,94</u><br>- | <u>338,94</u><br>- | <u>338,94</u><br>- | <u>338,94</u><br>- | <u>338,94</u><br>- | <u>338,94</u><br>- | <u>338,94</u><br>- | 261,43 | 77,51  | 8,09  | 29,81 |
| 01-02-030-02 | 2   | 100м <sup>2</sup> | <u>448,57</u><br>- | <u>448,57</u><br>- | <u>448,57</u><br>- | <u>448,57</u><br>- | <u>448,57</u><br>- | <u>448,57</u><br>- | <u>448,57</u><br>- | 357,90 | 90,67  | 9,46  | 40,81 |
| 01-02-030-03 | 3   | 100м <sup>2</sup> | <u>592,43</u><br>- | <u>592,43</u><br>- | <u>592,43</u><br>- | <u>592,43</u><br>- | <u>592,43</u><br>- | <u>592,43</u><br>- | <u>592,43</u><br>- | 490,06 | 102,37 | 10,68 | 55,88 |

**Таблица 01-02-031 Бурение ям бурильно-крановыми машинами**

|              |   |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|--------------|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 100 ям  |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|              | Бурение ям бурильно-крановыми машинами на тракторе глубиной до 2 м, группа грунтов:   |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-02-031-01 | 1   | 100ям | <u>2875,70</u><br>- | <u>2875,70</u><br>- | <u>2875,70</u><br>- | <u>2875,70</u><br>- | <u>2875,70</u><br>- | <u>2875,70</u><br>- | <u>2875,70</u><br>- | 153,67 | 2722,03 | 228,35 | 16,70 |
| 01-02-031-02 | 2   | 100ям | <u>3902,90</u><br>- | <u>3902,90</u><br>- | <u>3902,90</u><br>- | <u>3902,90</u><br>- | <u>3902,90</u><br>- | <u>3902,90</u><br>- | <u>3902,90</u><br>- | 209,24 | 3693,65 | 309,86 | 22,74 |
|              | Бурение ям бурильно-крановыми машинами на автомобиле глубиной до 2 м, группа грунтов: |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-02-031-03 | 1   | 100ям | <u>1937,72</u><br>- | <u>1937,72</u><br>- | <u>1937,72</u><br>- | <u>1937,72</u><br>- | <u>1937,72</u><br>- | <u>1937,72</u><br>- | <u>1937,72</u><br>- | 93,49  | 1844,23 | 138,44 | 10,16 |
| 01-02-031-04 | 2   | 100ям | <u>2911,22</u><br>- | <u>2911,22</u><br>- | <u>2911,22</u><br>- | <u>2911,22</u><br>- | <u>2911,22</u><br>- | <u>2911,22</u><br>- | <u>2911,22</u><br>- | 139,86 | 2771,36 | 208,04 | 15,20 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов                                     | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-032 Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 79 (108) кВт (л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка:  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-032-01  | до 100 м   | 1000м³        | <u>393,01</u><br>-         | <u>393,01</u><br>- | <u>393,01</u><br>- | <u>393,01</u><br>- | <u>393,01</u><br>- | <u>393,01</u><br>- | <u>393,01</u><br>- | -                    | 393,01             | 33,88               | -                             |
| 01-02-032-02  | до 200 м   | 1000м³        | <u>338,13</u><br>-         | <u>338,13</u><br>- | <u>338,13</u><br>- | <u>338,13</u><br>- | <u>338,13</u><br>- | <u>338,13</u><br>- | <u>338,13</u><br>- | -                    | 338,13             | 29,15               | -                             |
| 01-02-032-03  | свыше 200 м  | 1000м³        | <u>272,63</u><br>-         | <u>272,63</u><br>- | <u>272,63</u><br>- | <u>272,63</u><br>- | <u>272,63</u><br>- | <u>272,63</u><br>- | <u>272,63</u><br>- | -                    | 272,63             | 23,50               | -                             |
|   | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 121 (165) кВт (л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка: |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-032-04  | до 100 м   | 1000м³        | <u>284,79</u><br>-         | <u>284,79</u><br>- | <u>284,79</u><br>- | <u>284,79</u><br>- | <u>284,79</u><br>- | <u>284,79</u><br>- | <u>284,79</u><br>- | -                    | 284,79             | 18,46               | -                             |
| 01-02-032-05  | до 200 м   | 1000м³        | <u>244,77</u><br>-         | <u>244,77</u><br>- | <u>244,77</u><br>- | <u>244,77</u><br>- | <u>244,77</u><br>- | <u>244,77</u><br>- | <u>244,77</u><br>- | -                    | 244,77             | 15,87               | -                             |
| 01-02-032-06  | свыше 200 м  | 1000м³        | <u>225,95</u><br>-         | <u>225,95</u><br>- | <u>225,95</u><br>- | <u>225,95</u><br>- | <u>225,95</u><br>- | <u>225,95</u><br>- | <u>225,95</u><br>- | -                    | 225,95             | 14,65               | -                             |
|   | Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью 132 (180) кВт (л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка:  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-032-07  | до 100 м   | 1000м³        | <u>294,91</u><br>-         | <u>294,91</u><br>- | <u>294,91</u><br>- | <u>294,91</u><br>- | <u>294,91</u><br>- | <u>294,91</u><br>- | <u>294,91</u><br>- | -                    | 294,91             | 15,26               | -                             |
| 01-02-032-08  | до 200 м   | 1000м³        | <u>259,52</u><br>-         | <u>259,52</u><br>- | <u>259,52</u><br>- | <u>259,52</u><br>- | <u>259,52</u><br>- | <u>259,52</u><br>- | <u>259,52</u><br>- | -                    | 259,52             | 13,43               | -                             |
| 01-02-032-09  | свыше 200 м  | 1000м³        | <u>191,69</u><br>-         | <u>191,69</u><br>- | <u>191,69</u><br>- | <u>191,69</u><br>- | <u>191,69</u><br>- | <u>191,69</u><br>- | <u>191,69</u><br>- | -                    | 191,69             | 9,92                | -                             |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Таблица 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком      |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 10 м³   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-033-01  | Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком                                    | 10м³          | 1342,53<br>1140,90         | 1674,73<br>1473,10  | 2399,53<br>2197,90  | 3119,43<br>2917,80  | 3084,13<br>2882,50  | 3335,83<br>3134,20  | 3411,33<br>3209,70  | 113,81               | 87,81              | 12,60               | 13,43                         |
| 4. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ   |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-039 Укрепление бровки откосов земляных сооружений                   |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 м бровки  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-039-01  | Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой                                 | 100м          | 1671,47<br>1523,30         | 1671,47<br>1523,30  | 1671,47<br>1523,30  | 1671,47<br>1523,30  | 1671,47<br>1523,30  | 1671,47<br>1523,30  | 1671,47<br>1523,30  | 147,58               | 0,59               | -                   | 16,30                         |
| Таблица 01-02-040 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 м²  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав:                              |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-040-01  | с подсыпкой растительной земли вручную  | 100м²         | 2625,12<br>2310,28         | 2625,15<br>2310,32  | 2625,24<br>2310,40  | 2625,32<br>2310,48  | 2625,40<br>2310,57  | 2625,50<br>2310,66  | 2625,58<br>2310,75  | 311,15               | 3,69               | -                   | 33,20                         |
| 01-02-040-02  | механизированным способом   | 100м²         | 3322,62<br>2836,15         | 3322,79<br>2836,32  | 3323,14<br>2836,67  | 3323,51<br>2837,04  | 3323,89<br>2837,41  | 3324,32<br>2837,85  | 3324,67<br>2838,20  | -                    | 486,47             | 38,76               | -                             |
| Таблица 01-02-041 Полив посевов трав водой  |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 м²  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-041-01  | Полив посевов трав водой  | 100м²         | 277,97<br>8,01             | 277,97<br>8,01      | 277,97<br>8,01      | 277,97<br>8,01      | 277,97<br>8,01      | 277,97<br>8,01      | 277,97<br>8,01      | 15,34                | 254,62             | 25,58               | 1,81                          |
| Таблица 01-02-042 Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом             |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1000 м²   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе "с пути" с транспортированием: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-042-01  | до 10 км  | 1000м²        | 13631,27<br>9549,02        | 13668,52<br>9586,27 | 13741,02<br>9658,77 | 13818,33<br>9736,08 | 13901,76<br>9819,51 | 13997,63<br>9915,38 | 14067,05<br>9984,80 | 67,36                | 4014,89            | 307,27              | 7,12                          |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.       |                            |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |                    | Материальные ресурсы, руб. |                            |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |                    |                            |                            |                             |                             |                             |                             |                             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                  |                    | 1 зона                     | 2 зона                     | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-042-02  | добавлять на каждые последующие 5 км  | 1000м <sup>2</sup> | <u>439,23</u><br>-         | <u>439,23</u><br>-         | <u>439,23</u><br>-          | <u>439,23</u><br>-          | <u>439,23</u><br>-          | <u>439,23</u><br>-          | <u>439,23</u><br>-          | 4,26                 | 434,97             | 27,22               | 0,45                          |
|   | Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом при работе "с поля" с транспортированием: |                    |                            |                            |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-042-03  | до 5 км   | 1000м <sup>2</sup> | <u>11918,16</u><br>9549,02 | <u>11955,41</u><br>9586,27 | <u>12027,91</u><br>9658,77  | <u>12105,21</u><br>9736,08  | <u>12188,65</u><br>9819,51  | <u>12284,52</u><br>9915,38  | <u>12353,94</u><br>9984,80  | 69,60                | 2299,54            | 187,21              | 7,49                          |
| 01-02-042-04  | добавлять на каждые последующие 5 км  | 1000м <sup>2</sup> | <u>192,40</u><br>-         | <u>192,40</u><br>-         | <u>192,40</u><br>-          | <u>192,40</u><br>-          | <u>192,40</u><br>-          | <u>192,40</u><br>-          | <u>192,40</u><br>-          | 4,09                 | 188,31             | 14,15               | 0,44                          |
| Таблица 01-02-043 Мощение откосов насыпи, dna и откосов кюветов |   |                    |                            |                            |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> мощения  |                    |                            |                            |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
|   | Одиночное мощение откосов насыпи при толщине слоя камня:                                      |                    |                            |                            |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-043-01  | 0,15 м  | 100м <sup>2</sup>  | <u>4430,14</u><br>2620,16  | <u>5274,48</u><br>3464,50  | <u>7116,84</u><br>5306,86   | <u>8946,41</u><br>7136,43   | <u>8856,93</u><br>7046,96   | <u>9496,52</u><br>7686,54   | <u>9688,45</u><br>7878,47   | 1799,42              | 10,55              | -                   | 180,00                        |
| 01-02-043-02  | 0,2 м   | 100м <sup>2</sup>  | <u>5435,38</u><br>3302,60  | <u>6514,35</u><br>4381,57  | <u>8868,65</u><br>6735,86   | <u>11206,62</u><br>9073,84  | <u>11092,28</u><br>8959,50  | <u>11909,59</u><br>9776,80  | <u>12154,86</u><br>10022,08 | 2119,32              | 13,46              | -                   | 212,00                        |
| 01-02-043-03  | 0,25 м  | 100м <sup>2</sup>  | <u>6640,04</u><br>4124,08  | <u>7987,04</u><br>5471,08  | <u>10926,18</u><br>8410,22  | <u>13844,95</u><br>11328,99 | <u>13702,20</u><br>11186,25 | <u>14722,54</u><br>12206,58 | <u>15028,74</u><br>12512,79 | 2499,20              | 16,76              | -                   | 250,00                        |
| 01-02-043-04  | 0,3 м   | 100м <sup>2</sup>  | <u>8222,13</u><br>5231,98  | <u>9907,40</u><br>6917,25  | <u>13584,65</u><br>10594,51 | <u>17236,40</u><br>14246,25 | <u>17057,81</u><br>14067,66 | <u>18334,38</u><br>15344,24 | <u>18717,48</u><br>15727,33 | 2969,05              | 21,10              | -                   | 297,00                        |
|   | Двойное мощение откосов насыпи при толщине слоя камня:  |                    |                            |                            |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-043-05  | 1-й слой - 0,1 м; 2-й слой - 0,2м   | 100м <sup>2</sup>  | <u>6525,37</u><br>3879,50  | <u>7885,68</u><br>5239,81  | <u>10853,74</u><br>8207,87  | <u>13801,32</u><br>11155,45 | <u>13657,18</u><br>11011,31 | <u>14687,55</u><br>12041,68 | <u>14996,82</u><br>12350,94 | 2629,16              | 16,72              | -                   | 263,00                        |
| 01-02-043-06  | 1-й слой - 0,18 м; 2-й слой - 0,35 м  | 100м <sup>2</sup>  | <u>10421,68</u><br>6484,30 | <u>12735,70</u><br>8798,32 | <u>17784,60</u><br>13847,22 | <u>22798,70</u><br>18861,32 | <u>22553,51</u><br>18616,13 | <u>24306,25</u><br>20368,87 | <u>24832,35</u><br>20894,97 | 3908,75              | 28,63              | -                   | 391,00                        |
| 01-02-043-07  | Мощение dna и откосов кюветов камнем и щебнем   | 100м <sup>2</sup>  | <u>5413,12</u><br>2842,86  | <u>6320,87</u><br>3750,60  | <u>8301,57</u><br>5731,31   | <u>10268,53</u><br>7698,26  | <u>10172,33</u><br>7602,07  | <u>10859,94</u><br>8289,68  | <u>11066,28</u><br>8496,02  | 2549,18              | 21,08              | -                   | 255,00                        |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                            | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                              |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-044 Устройство каменной наброски или призмы                |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м³ камня в деле   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-044-01   | Устройство каменной наброски или призмы   | 100м³         | 11200,82<br>8423,40        | 14651,99<br>11874,57 | 22181,54<br>19404,12 | 29659,58<br>26882,16 | 29293,96<br>26516,54 | 31907,84<br>29130,42 | 32692,61<br>29915,19 | 2761,22              | 16,20              | -                   | 281,00                        |
| Таблица 01-02-045 Устройство упоров в основании откосов                  |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м упора   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-045-01   | 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м  | 100м          | 7423,15<br>3993,78         | 8802,44<br>5373,07   | 11811,93<br>8382,56  | 14800,64<br>11371,27 | 14654,49<br>11225,12 | 15699,24<br>12269,87 | 16012,81<br>12583,44 | 2957,05              | 472,31             | 45,94               | 295,80                        |
| 01-02-045-02   | 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,12 м  | 100м          | 9965,56<br>5415,48         | 11863,08<br>7313,00  | 16003,29<br>11453,21 | 20114,93<br>15564,85 | 19913,87<br>15363,79 | 21351,15<br>16801,07 | 21782,55<br>17232,47 | 3896,35              | 653,73             | 63,55               | 389,76                        |
| 01-02-045-03   | 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м   | 100м          | 13214,99<br>7298,48        | 15776,91<br>9860,40  | 21366,77<br>15450,26 | 26918,06<br>21001,55 | 26646,60<br>20730,09 | 28587,13<br>22670,62 | 29169,58<br>23253,07 | 5021,19              | 895,32             | 87,04               | 502,28                        |
| 01-02-045-04   | 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м   | 100м          | 17852,27<br>10029,02       | 21340,17<br>13516,92 | 28950,45<br>21127,21 | 36508,20<br>28684,95 | 36138,61<br>28315,36 | 38780,54<br>30957,30 | 39573,50<br>31750,25 | 6586,69              | 1236,56            | 120,19              | 658,88                        |
|  | Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина слоя камня:   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-045-05   | 1-й слой - 0,1 м; 2-й слой - 0,2м, толщина подстилающего слоя 0,1 м                       | 100м          | 12770,06<br>6727,08        | 15237,09<br>9194,11  | 20619,78<br>14576,80 | 25965,42<br>19922,44 | 25704,03<br>19661,05 | 27572,64<br>21529,66 | 28133,55<br>22090,56 | 5148,75              | 894,23             | 86,91               | 515,04                        |
| 01-02-045-06   | 1-й слой - 0,18 м; 2-й слой - 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м                   | 100м          | 25744,94<br>13913,52       | 30925,03<br>19093,61 | 42227,14<br>30395,72 | 53451,52<br>41620,10 | 52902,67<br>41071,25 | 56826,22<br>44994,80 | 58003,99<br>46172,57 | 9856,84              | 1974,58            | 191,83              | 986,00                        |
| Таблица 01-02-046 Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами |   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 м² укрепляемой поверхности  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|  | Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами сборными:                          |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-046-01   | при толщине до 8 см   | 100м²         | 11992,89<br>9585,16        | 12662,89<br>10255,16 | 14124,49<br>11716,76 | 15771,48<br>13363,74 | 15646,86<br>13239,13 | 16147,76<br>13740,02 | 16304,24<br>13896,50 | 1593,68              | 814,06             | 110,56              | 165,24                        |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций    | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных ресурсами ресурсов       |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-046-02  | добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-1 | 100м²         | <u>1047,31</u><br>1012,04   | <u>1090,10</u><br>1054,82   | <u>1183,33</u><br>1148,05   | <u>1300,22</u><br>1264,94   | <u>1288,63</u><br>1253,35   | <u>1319,84</u><br>1284,57   | <u>1329,74</u><br>1294,46   | 33,76                | 1,52               | -                   | 3,50                          |
| 01-02-046-03  | при толщине до 16 см  | 100м²         | <u>20255,37</u><br>17863,62 | <u>21298,85</u><br>18907,10 | <u>23565,44</u><br>21173,70 | <u>26224,58</u><br>23832,84 | <u>25986,01</u><br>23594,26 | <u>26744,54</u><br>24352,80 | <u>26971,02</u><br>24579,27 | 1240,49              | 1151,25            | 163,97              | 128,62                        |
| 01-02-046-04  | добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-3 | 100м²         | <u>1064,28</u><br>1044,61   | <u>1110,65</u><br>1090,98   | <u>1211,11</u><br>1191,44   | <u>1336,46</u><br>1316,78   | <u>1323,85</u><br>1304,17   | <u>1357,20</u><br>1337,53   | <u>1367,27</u><br>1347,60   | 19,68                | -                  | -                   | 2,04                          |
| Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами монолитными: |   |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-046-05  | при толщине до 10 см  | 100м²         | <u>9903,92</u><br>8160,99   | <u>10238,68</u><br>8495,75  | <u>11072,49</u><br>9329,56  | <u>11902,56</u><br>10159,63 | <u>11995,65</u><br>10252,72 | <u>12407,87</u><br>10664,94 | <u>12661,61</u><br>10918,68 | 1281,46              | 461,47             | 41,76               | 135,42                        |
| 01-02-046-06  | добавлять на каждый 1 см изменения толщины к расценке 01-02-046-5 | 100м²         | <u>733,32</u><br>658,17     | <u>734,25</u><br>659,11     | <u>746,63</u><br>671,49     | <u>759,14</u><br>683,99     | <u>771,80</u><br>696,65     | <u>788,29</u><br>713,15     | <u>806,21</u><br>731,06     | 72,11                | 3,04               | -                   | 7,62                          |

**Таблица 01-02-047 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами**

|              |  |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
|--------------|--|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | <b>Измеритель: 100 м упора</b>   |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
|              | <b>Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами:</b> |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
| 01-02-047-01 | сборных при толщине плит до 8 см   | 100м | <u>18561,02</u><br>14446,27 | <u>20061,24</u><br>15946,50 | <u>23328,28</u><br>19213,53 | <u>26852,83</u><br>22738,08 | <u>26599,84</u><br>22485,09 | <u>27709,62</u><br>23594,87 | <u>28039,11</u><br>23924,36 | 2039,51 | 2075,24 | 309,32 | 197,29 |
| 01-02-047-02 | сборных при толщине плит 16 см   | 100м | <u>27444,83</u><br>23070,93 | <u>29436,74</u><br>25062,84 | <u>33771,74</u><br>29397,84 | <u>38562,00</u><br>34188,10 | <u>38187,94</u><br>33814,04 | <u>39650,47</u><br>35276,57 | <u>40083,07</u><br>35709,17 | 2287,40 | 2086,50 | 311,00 | 221,27 |
| 01-02-047-03 | монолитных   | 100м | <u>24228,67</u><br>21239,61 | <u>24821,81</u><br>21832,75 | <u>26398,97</u><br>23409,91 | <u>27974,35</u><br>24985,29 | <u>28319,33</u><br>25330,28 | <u>29249,70</u><br>26260,65 | <u>29915,11</u><br>26926,05 | 2918,90 | 70,15   | 7,05   | 299,82 |

**Таблица 01-02-048 Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов**

|              |   |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
|--------------|---|------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | <b>Измеритель: 100 м лотков</b>                           |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
|              | <b>Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов:</b> |      |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |         |        |        |
| 01-02-048-01 | лотками-желобами  | 100м | <u>25559,19</u><br>16832,31 | <u>26494,82</u><br>17767,93 | <u>28547,63</u><br>19820,74 | <u>30935,71</u><br>22208,83 | <u>30738,31</u><br>22011,42 | <u>31439,51</u><br>22712,62 | <u>31667,25</u><br>22940,37 | 2474,31 | 6252,58 | 744,86 | 245,28 |
| 01-02-048-02 | лотками-полутрубами                                       | 100м | <u>16836,89</u><br>13142,84 | <u>17471,02</u><br>13776,97 | <u>18848,27</u><br>15154,22 | <u>20425,04</u><br>16730,99 | <u>20293,94</u><br>16599,89 | <u>20758,80</u><br>17064,75 | <u>20897,78</u><br>17203,73 | 1559,15 | 2134,90 | 252,01 | 154,56 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

### Таблица 01-02-049 Устройство оголовков

|              |                        |          |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |        |       |      |
|--------------|------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|--------|-------|------|
|              | Измеритель: 1 оголовок |          |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |        |       |      |
|              | Устройство оголовков:  |          |                         |                         |                         |                         |                         |                         |                         |       |        |       |      |
| 01-02-049-01 | при лотках-желобах     | оголовок | <u>286,02</u><br>180,50 | <u>289,36</u><br>183,84 | <u>298,56</u><br>193,04 | <u>308,75</u><br>203,23 | <u>309,96</u><br>204,44 | <u>314,95</u><br>209,43 | <u>318,61</u><br>213,09 | 30,69 | 74,83  | 8,91  | 2,93 |
| 01-02-049-02 | при лотках-полутрубах  | оголовок | <u>428,31</u><br>221,11 | <u>433,43</u><br>226,23 | <u>445,84</u><br>238,64 | <u>460,74</u><br>253,54 | <u>460,62</u><br>253,42 | <u>465,98</u><br>258,78 | <u>469,02</u><br>261,82 | 56,35 | 150,85 | 17,97 | 5,38 |

## 5. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ

### Таблица 01-02-055 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м

|              |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|--------------|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---|---|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|              | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| 01-02-055-01 | 1   | 100м <sup>3</sup> | <u>1238,24</u><br>- | <u>1238,24</u><br>- | <u>1238,24</u><br>- | <u>1238,24</u><br>- | <u>1238,24</u><br>- | <u>1238,24</u><br>- | <u>1238,24</u><br>- | 1238,24 | - | - | 125,00 |
| 01-02-055-02 | 2   | 100м <sup>3</sup> | <u>1872,22</u><br>- | <u>1872,22</u><br>- | <u>1872,22</u><br>- | <u>1872,22</u><br>- | <u>1872,22</u><br>- | <u>1872,22</u><br>- | <u>1872,22</u><br>- | 1872,22 | - | - | 189,00 |
| 01-02-055-03 | 3   | 100м <sup>3</sup> | <u>2753,85</u><br>- | <u>2753,85</u><br>- | <u>2753,85</u><br>- | <u>2753,85</u><br>- | <u>2753,85</u><br>- | <u>2753,85</u><br>- | <u>2753,85</u><br>- | 2753,85 | - | - | 278,00 |
| 01-02-055-04 | 4   | 100м <sup>3</sup> | <u>4014,90</u><br>- | <u>4014,90</u><br>- | <u>4014,90</u><br>- | <u>4014,90</u><br>- | <u>4014,90</u><br>- | <u>4014,90</u><br>- | <u>4014,90</u><br>- | 4014,90 | - | - | 398,00 |
| 01-02-055-05 | 4р  | 100м <sup>3</sup> | <u>5386,82</u><br>- | <u>5386,82</u><br>- | <u>5386,82</u><br>- | <u>5386,82</u><br>- | <u>5386,82</u><br>- | <u>5386,82</u><br>- | <u>5386,82</u><br>- | 5386,82 | - | - | 534,00 |
| 01-02-055-06 | 5р  | 100м <sup>3</sup> | <u>7464,88</u><br>- | <u>7464,88</u><br>- | <u>7464,88</u><br>- | <u>7464,88</u><br>- | <u>7464,88</u><br>- | <u>7464,88</u><br>- | <u>7464,88</u><br>- | 7464,88 | - | - | 740,00 |
|              | Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| 01-02-055-07 | 1   | 100м <sup>3</sup> | <u>1941,56</u><br>- | <u>1941,56</u><br>- | <u>1941,56</u><br>- | <u>1941,56</u><br>- | <u>1941,56</u><br>- | <u>1941,56</u><br>- | <u>1941,56</u><br>- | 1941,56 | - | - | 196,00 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-055-08            | 2  | 100м³         | <u>2615,16</u><br>-        | <u>2615,16</u><br>- | <u>2615,16</u><br>- | <u>2615,16</u><br>- | <u>2615,16</u><br>- | <u>2615,16</u><br>- | <u>2615,16</u><br>- | 2615,16              | -                  | -                   | 264,00                        |
| 01-02-055-09            | 3  | 100м³         | <u>3774,16</u><br>-        | <u>3774,16</u><br>- | <u>3774,16</u><br>- | <u>3774,16</u><br>- | <u>3774,16</u><br>- | <u>3774,16</u><br>- | <u>3774,16</u><br>- | 3774,16              | -                  | -                   | 381,00                        |
| 01-02-055-10            | 4  | 100м³         | <u>5275,86</u><br>-        | <u>5275,86</u><br>- | <u>5275,86</u><br>- | <u>5275,86</u><br>- | <u>5275,86</u><br>- | <u>5275,86</u><br>- | <u>5275,86</u><br>- | 5275,86              | -                  | -                   | 523,00                        |
| 01-02-055-11            | 4р   | 100м³         | <u>6466,20</u><br>-        | <u>6466,20</u><br>- | <u>6466,20</u><br>- | <u>6466,20</u><br>- | <u>6466,20</u><br>- | <u>6466,20</u><br>- | <u>6466,20</u><br>- | 6466,20              | -                  | -                   | 641,00                        |
| 01-02-055-12            | 5р   | 100м³         | <u>8856,98</u><br>-        | <u>8856,98</u><br>- | <u>8856,98</u><br>- | <u>8856,98</u><br>- | <u>8856,98</u><br>- | <u>8856,98</u><br>- | <u>8856,98</u><br>- | 8856,98              | -                  | -                   | 878,00                        |

**Таблица 01-02-056 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м<sup>2</sup> с креплениями**

|              |  |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|--------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---|---|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта  |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|              | Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| 01-02-056-01 | 1  | 100м <sup>3</sup> | <u>1604,76</u><br>- | <u>1604,76</u><br>- | <u>1604,76</u><br>- | <u>1604,76</u><br>- | <u>1604,76</u><br>- | <u>1604,76</u><br>- | <u>1604,76</u><br>- | 1604,76 | - | - | 162,00 |
| 01-02-056-02 | 2  | 100м <sup>3</sup> | <u>2308,08</u><br>- | <u>2308,08</u><br>- | <u>2308,08</u><br>- | <u>2308,08</u><br>- | <u>2308,08</u><br>- | <u>2308,08</u><br>- | <u>2308,08</u><br>- | 2308,08 | - | - | 233,00 |
| 01-02-056-03 | 3  | 100м <sup>3</sup> | <u>3338,30</u><br>- | <u>3338,30</u><br>- | <u>3338,30</u><br>- | <u>3338,30</u><br>- | <u>3338,30</u><br>- | <u>3338,30</u><br>- | <u>3338,30</u><br>- | 3338,30 | - | - | 337,00 |
| 01-02-056-04 | 4  | 100м <sup>3</sup> | <u>4811,82</u><br>- | <u>4811,82</u><br>- | <u>4811,82</u><br>- | <u>4811,82</u><br>- | <u>4811,82</u><br>- | <u>4811,82</u><br>- | <u>4811,82</u><br>- | 4811,82 | - | - | 477,00 |
| 01-02-056-05 | 4р   | 100м <sup>3</sup> | <u>5961,82</u><br>- | <u>5961,82</u><br>- | <u>5961,82</u><br>- | <u>5961,82</u><br>- | <u>5961,82</u><br>- | <u>5961,82</u><br>- | <u>5961,82</u><br>- | 5961,82 | - | - | 591,00 |
| 01-02-056-06 | 5р   | 100м <sup>3</sup> | <u>8039,88</u><br>- | <u>8039,88</u><br>- | <u>8039,88</u><br>- | <u>8039,88</u><br>- | <u>8039,88</u><br>- | <u>8039,88</u><br>- | <u>8039,88</u><br>- | 8039,88 | - | - | 797,00 |



| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |        |
|--|--|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--------|
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                   | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |        |
|  |  |                   | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |        |
| Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м <sup>2</sup> с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов: |  |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |        |
| 01-02-056-07   | 1  | 100м <sup>3</sup> | <u>2209,02</u><br>-        | <u>2209,02</u><br>- | <u>2209,02</u><br>- | <u>2209,02</u><br>- | <u>2209,02</u><br>- | <u>2209,02</u><br>- | <u>2209,02</u><br>- | <u>2209,02</u><br>-  | 2209,02            | -                   | -                             | 223,00 |
| 01-02-056-08   | 2  | 100м <sup>3</sup> | <u>2932,15</u><br>-        | <u>2932,15</u><br>- | <u>2932,15</u><br>- | <u>2932,15</u><br>- | <u>2932,15</u><br>- | <u>2932,15</u><br>- | <u>2932,15</u><br>- | <u>2932,15</u><br>-  | 2932,15            | -                   | -                             | 296,00 |
| 01-02-056-09   | 3  | 100м <sup>3</sup> | <u>4200,11</u><br>-        | <u>4200,11</u><br>- | <u>4200,11</u><br>- | <u>4200,11</u><br>- | <u>4200,11</u><br>- | <u>4200,11</u><br>- | <u>4200,11</u><br>- | <u>4200,11</u><br>-  | 4200,11            | -                   | -                             | 424,00 |
| 01-02-056-10   | 4  | 100м <sup>3</sup> | <u>5860,94</u><br>-        | <u>5860,94</u><br>- | <u>5860,94</u><br>- | <u>5860,94</u><br>- | <u>5860,94</u><br>- | <u>5860,94</u><br>- | <u>5860,94</u><br>- | <u>5860,94</u><br>-  | 5860,94            | -                   | -                             | 581,00 |
| 01-02-056-11   | 4р   | 100м <sup>3</sup> | <u>7111,81</u><br>-        | <u>7111,81</u><br>- | <u>7111,81</u><br>- | <u>7111,81</u><br>- | <u>7111,81</u><br>- | <u>7111,81</u><br>- | <u>7111,81</u><br>- | <u>7111,81</u><br>-  | 7111,81            | -                   | -                             | 705,00 |
| 01-02-056-12   | 5р   | 100м <sup>3</sup> | <u>9502,59</u><br>-        | <u>9502,59</u><br>- | <u>9502,59</u><br>- | <u>9502,59</u><br>- | <u>9502,59</u><br>- | <u>9502,59</u><br>- | <u>9502,59</u><br>- | <u>9502,59</u><br>-  | 9502,59            | -                   | -                             | 942,00 |

**Таблица 01-02-057 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами**

|   |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|---|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---|---|--------|
| <b>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта</b>   |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| <b>Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов:</b> |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| 01-02-057-01  | 1 | 100м <sup>3</sup> | <u>1085,79</u><br>- | <u>1085,79</u><br>- | <u>1085,79</u><br>- | <u>1085,79</u><br>- | <u>1085,79</u><br>- | <u>1085,79</u><br>- | <u>1085,79</u><br>- | 1085,79 | - | - | 118,00 |
| 01-02-057-02  | 2 | 100м <sup>3</sup> | <u>1417,05</u><br>- | <u>1417,05</u><br>- | <u>1417,05</u><br>- | <u>1417,05</u><br>- | <u>1417,05</u><br>- | <u>1417,05</u><br>- | <u>1417,05</u><br>- | 1417,05 | - | - | 154,00 |
| 01-02-057-03  | 3 | 100м <sup>3</sup> | <u>2282,00</u><br>- | <u>2282,00</u><br>- | <u>2282,00</u><br>- | <u>2282,00</u><br>- | <u>2282,00</u><br>- | <u>2282,00</u><br>- | <u>2282,00</u><br>- | 2282,00 | - | - | 248,00 |
| 01-02-057-04  | 4 | 100м <sup>3</sup> | <u>3591,21</u><br>- | <u>3591,21</u><br>- | <u>3591,21</u><br>- | <u>3591,21</u><br>- | <u>3591,21</u><br>- | <u>3591,21</u><br>- | <u>3591,21</u><br>- | 3591,21 | - | - | 356,00 |

**Таблица 01-02-058 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов**

|  |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|--|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---|---|--------|
| <b>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> грунта</b>  |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| <b>Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов</b> |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| 01-02-058-01   | 1 | 100м <sup>3</sup> | <u>1665,49</u><br>- | <u>1665,49</u><br>- | <u>1665,49</u><br>- | <u>1665,49</u><br>- | <u>1665,49</u><br>- | <u>1665,49</u><br>- | <u>1665,49</u><br>- | 1665,49 | - | - | 181,00 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                           |                           |                           |                           |                           |                           | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                           |                           |                           |                           |                           |                           | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                    | 3 зона                    | 4 зона                    | 5 зона                    | 6 зона                    | 7 зона                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-058-02  | 2  | 100м³         | <u>2576,45</u><br>-        | <u>2576,45</u><br>-       | <u>2576,45</u><br>-       | <u>2576,45</u><br>-       | <u>2576,45</u><br>-       | <u>2576,45</u><br>-       | <u>2576,45</u><br>-       | 2576,45              | -                  | -                   | 280,00                        |
| 01-02-058-03  | 3  | 100м³         | <u>3781,86</u><br>-        | <u>3781,86</u><br>-       | <u>3781,86</u><br>-       | <u>3781,86</u><br>-       | <u>3781,86</u><br>-       | <u>3781,86</u><br>-       | <u>3781,86</u><br>-       | 3781,86              | -                  | -                   | 411,00                        |
| 01-02-058-04  | 4  | 100м³         | <u>6203,92</u><br>-        | <u>6203,92</u><br>-       | <u>6203,92</u><br>-       | <u>6203,92</u><br>-       | <u>6203,92</u><br>-       | <u>6203,92</u><br>-       | <u>6203,92</u><br>-       | 6203,92              | -                  | -                   | 615,00                        |
| Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м группа грунтов: |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-058-05  | 1  | 100м³         | <u>1085,79</u><br>-        | <u>1085,79</u><br>-       | <u>1085,79</u><br>-       | <u>1085,79</u><br>-       | <u>1085,79</u><br>-       | <u>1085,79</u><br>-       | <u>1085,79</u><br>-       | 1085,79              | -                  | -                   | 118,00                        |
| 01-02-058-06  | 2  | 100м³         | <u>1417,05</u><br>-        | <u>1417,05</u><br>-       | <u>1417,05</u><br>-       | <u>1417,05</u><br>-       | <u>1417,05</u><br>-       | <u>1417,05</u><br>-       | <u>1417,05</u><br>-       | 1417,05              | -                  | -                   | 154,00                        |
| 01-02-058-07  | 3  | 100м³         | <u>2282,00</u><br>-        | <u>2282,00</u><br>-       | <u>2282,00</u><br>-       | <u>2282,00</u><br>-       | <u>2282,00</u><br>-       | <u>2282,00</u><br>-       | <u>2282,00</u><br>-       | 2282,00              | -                  | -                   | 248,00                        |
| 01-02-058-08  | 4  | 100м³         | <u>3591,21</u><br>-        | <u>3591,21</u><br>-       | <u>3591,21</u><br>-       | <u>3591,21</u><br>-       | <u>3591,21</u><br>-       | <u>3591,21</u><br>-       | <u>3591,21</u><br>-       | 3591,21              | -                  | -                   | 356,00                        |
| Таблица 01-02-059 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой     |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1 электрод заземления   |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| Рытье ям вручную глубиной 1.5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов:      |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-059-01  | 1  | электрод      | <u>2049,60</u><br>2000,81  | <u>2050,86</u><br>2002,06 | <u>2053,28</u><br>2004,48 | <u>2055,86</u><br>2007,07 | <u>2058,67</u><br>2009,88 | <u>2061,90</u><br>2013,10 | <u>2064,21</u><br>2015,41 | 48,79                | -                  | -                   | 5,43                          |
| 01-02-059-02  | 2  | электрод      | <u>2060,20</u><br>2000,81  | <u>2061,46</u><br>2002,06 | <u>2063,88</u><br>2004,48 | <u>2066,47</u><br>2007,07 | <u>2069,27</u><br>2009,88 | <u>2072,50</u><br>2013,10 | <u>2074,81</u><br>2015,41 | 59,40                | -                  | -                   | 6,61                          |
| 01-02-059-03  | 3  | электрод      | <u>2094,36</u><br>2000,81  | <u>2095,62</u><br>2002,06 | <u>2098,04</u><br>2004,48 | <u>2100,63</u><br>2007,07 | <u>2103,43</u><br>2009,88 | <u>2106,66</u><br>2013,10 | <u>2108,97</u><br>2015,41 | 93,55                | -                  | -                   | 9,70                          |
| 01-02-059-04  | 4  | электрод      | <u>2143,36</u><br>2000,81  | <u>2144,61</u><br>2002,06 | <u>2147,03</u><br>2004,48 | <u>2149,62</u><br>2007,07 | <u>2152,43</u><br>2009,88 | <u>2155,65</u><br>2013,10 | <u>2157,96</u><br>2015,41 | 142,55               | -                  | -                   | 12,99                         |
| При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к расценке:               |  |               |                            |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-059-05  | 01-02-059-1  | электрод      | <u>16,35</u><br>-          | <u>16,35</u><br>-         | <u>16,35</u><br>-         | <u>16,35</u><br>-         | <u>16,35</u><br>-         | <u>16,35</u><br>-         | <u>16,35</u><br>-         | 16,35                | -                  | -                   | 1,82                          |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                   |                   |                   |                   |                   |                   | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                   |                   |                   |                   |                   |                   | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона            | 3 зона            | 4 зона            | 5 зона            | 6 зона            | 7 зона            |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-059-06            | 01-02-059-2  | электрод      | <u>19,95</u><br>-          | <u>19,95</u><br>- | <u>19,95</u><br>- | <u>19,95</u><br>- | <u>19,95</u><br>- | <u>19,95</u><br>- | <u>19,95</u><br>- | 19,95                | -                  | -                   | 2,22                          |
| 01-02-059-07            | 01-02-059-3  | электрод      | <u>31,35</u><br>-          | <u>31,35</u><br>- | <u>31,35</u><br>- | <u>31,35</u><br>- | <u>31,35</u><br>- | <u>31,35</u><br>- | <u>31,35</u><br>- | 31,35                | -                  | -                   | 3,25                          |
| 01-02-059-08            | 01-02-059-4  | электрод      | <u>47,63</u><br>-          | <u>47,63</u><br>- | <u>47,63</u><br>- | <u>47,63</u><br>- | <u>47,63</u><br>- | <u>47,63</u><br>- | <u>47,63</u><br>- | 47,63                | -                  | -                   | 4,34                          |

**Таблица 01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей**

|              |  |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|--------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---|---|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup>   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|              | Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей в транспортные средства, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| 01-02-060-01 | 1  | 100м <sup>3</sup> | <u>473,37</u><br>-  | <u>473,37</u><br>-  | <u>473,37</u><br>-  | <u>473,37</u><br>-  | <u>473,37</u><br>-  | <u>473,37</u><br>-  | <u>473,37</u><br>-  | 473,37  | - | - | 53,56  |
| 01-02-060-02 | 2  | 100м <sup>3</sup> | <u>546,19</u><br>-  | <u>546,19</u><br>-  | <u>546,19</u><br>-  | <u>546,19</u><br>-  | <u>546,19</u><br>-  | <u>546,19</u><br>-  | <u>546,19</u><br>-  | 546,19  | - | - | 61,80  |
| 01-02-060-03 | 3  | 100м <sup>3</sup> | <u>737,36</u><br>-  | <u>737,36</u><br>-  | <u>737,36</u><br>-  | <u>737,36</u><br>-  | <u>737,36</u><br>-  | <u>737,36</u><br>-  | <u>737,36</u><br>-  | 737,36  | - | - | 83,43  |
| 01-02-060-04 | 4  | 100м <sup>3</sup> | <u>892,12</u><br>-  | <u>892,12</u><br>-  | <u>892,12</u><br>-  | <u>892,12</u><br>-  | <u>892,12</u><br>-  | <u>892,12</u><br>-  | <u>892,12</u><br>-  | 892,12  | - | - | 100,94 |
| 01-02-060-05 | 4р и 5р  | 100м <sup>3</sup> | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | 1001,35 | - | - | 113,30 |
| 01-02-060-06 | 5 и более  | 100м <sup>3</sup> | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | 1092,39 | - | - | 123,60 |

**Таблица 01-02-061 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям**

|              |   |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |   |   |       |
|--------------|---|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|---|---|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта                           |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |   |   |       |
|              | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: |                   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |   |   |       |
| 01-02-061-01 | 1   | 100м <sup>3</sup> | <u>782,17</u><br>- | <u>782,17</u><br>- | <u>782,17</u><br>- | <u>782,17</u><br>- | <u>782,17</u><br>- | <u>782,17</u><br>- | <u>782,17</u><br>- | 782,17 | - | - | 88,50 |
| 01-02-061-02 | 2   | 100м <sup>3</sup> | <u>859,06</u><br>- | <u>859,06</u><br>- | <u>859,06</u><br>- | <u>859,06</u><br>- | <u>859,06</u><br>- | <u>859,06</u><br>- | <u>859,06</u><br>- | 859,06 | - | - | 97,20 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-061-03            | 3  | 100м³         | <u>1069,41</u><br>-        | <u>1069,41</u><br>- | <u>1069,41</u><br>- | <u>1069,41</u><br>- | <u>1069,41</u><br>- | <u>1069,41</u><br>- | <u>1069,41</u><br>- | 1069,41              | -                  | -                   | 121,00                        |
| 01-02-061-04            | 4  | 100м³         | <u>1219,66</u><br>-        | <u>1219,66</u><br>- | <u>1219,66</u><br>- | <u>1219,66</u><br>- | <u>1219,66</u><br>- | <u>1219,66</u><br>- | <u>1219,66</u><br>- | 1219,66              | -                  | -                   | 138,00                        |

Таблица 01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге

|              |   |                   |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |          |       |   |         |
|--------------|---|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|-------|---|---------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта   |                   |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |          |       |   |         |
|              | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями, группа грунтов:                                     |                   |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |          |       |   |         |
| 01-02-062-01 | 1   | 100м <sup>3</sup> | <u>10008,81</u><br>1790,62 | <u>10157,05</u><br>1938,86 | <u>10479,98</u><br>2261,79 | <u>10802,02</u><br>2583,83 | <u>10855,34</u><br>2637,15 | <u>11022,45</u><br>2804,26 | <u>11104,54</u><br>2886,35 | 8158,91  | 59,28 | - | 854,00  |
| 01-02-062-02 | 2   | 100м <sup>3</sup> | <u>10591,59</u><br>1790,62 | <u>10739,83</u><br>1938,86 | <u>11062,76</u><br>2261,79 | <u>11384,80</u><br>2583,83 | <u>11438,12</u><br>2637,15 | <u>11605,23</u><br>2804,26 | <u>11687,32</u><br>2886,35 | 8741,69  | 59,28 | - | 915,00  |
| 01-02-062-03 | 3   | 100м <sup>3</sup> | <u>11976,88</u><br>1790,62 | <u>12125,13</u><br>1938,86 | <u>12448,05</u><br>2261,79 | <u>12770,10</u><br>2583,83 | <u>12823,41</u><br>2637,15 | <u>12990,52</u><br>2804,26 | <u>13072,61</u><br>2886,35 | 10126,99 | 59,28 | - | 1060,00 |
| 01-02-062-04 | 4   | 100м <sup>3</sup> | <u>13616,36</u><br>1790,62 | <u>13764,60</u><br>1938,86 | <u>14087,53</u><br>2261,79 | <u>14409,57</u><br>2583,83 | <u>14462,89</u><br>2637,15 | <u>14630,00</u><br>2804,26 | <u>14712,09</u><br>2886,35 | 11766,46 | 59,28 | - | 1220,00 |
|              | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге в междупутье, группа грунтов:                                   |                   |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |          |       |   |         |
| 01-02-062-05 | 1   | 100м <sup>3</sup> | <u>8014,48</u><br>1958,04  | <u>8165,72</u><br>2109,29  | <u>8495,13</u><br>2438,70  | <u>8823,76</u><br>2767,33  | <u>8884,33</u><br>2827,90  | <u>9059,73</u><br>3003,29  | <u>9147,80</u><br>3091,36  | 6009,32  | 47,12 | - | 629,00  |
| 01-02-062-06 | 2   | 100м <sup>3</sup> | <u>8539,94</u><br>1958,04  | <u>8691,18</u><br>2109,29  | <u>9020,59</u><br>2438,70  | <u>9349,22</u><br>2767,33  | <u>9409,79</u><br>2827,90  | <u>9585,18</u><br>3003,29  | <u>9673,26</u><br>3091,36  | 6534,77  | 47,12 | - | 684,00  |
| 01-02-062-07 | 3   | 100м <sup>3</sup> | <u>9781,93</u><br>1958,04  | <u>9933,17</u><br>2109,29  | <u>10262,58</u><br>2438,70 | <u>10591,21</u><br>2767,33 | <u>10651,78</u><br>2827,90 | <u>10827,17</u><br>3003,29 | <u>10915,25</u><br>3091,36 | 7776,76  | 47,12 | - | 814,00  |
| 01-02-062-08 | 4   | 100м <sup>3</sup> | <u>11292,95</u><br>1958,04 | <u>11444,20</u><br>2109,29 | <u>11773,61</u><br>2438,70 | <u>12102,24</u><br>2767,33 | <u>12162,80</u><br>2827,90 | <u>12338,20</u><br>3003,29 | <u>12426,27</u><br>3091,36 | 9287,79  | 47,12 | - | 963,00  |
|              | Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов: |                   |                            |                            |                            |                            |                            |                            |                            |          |       |   |         |
| 01-02-062-09 | 1   | 100м <sup>3</sup> | <u>5106,86</u><br>627,66   | <u>5129,97</u><br>650,77   | <u>5180,02</u><br>700,82   | <u>5230,85</u><br>751,65   | <u>5286,82</u><br>807,63   | <u>5350,74</u><br>871,54   | <u>5396,95</u><br>917,75   | 4413,84  | 65,36 | - | 462,00  |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                          |                          |                          |                          |                          |                          | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                          |                          |                          |                          |                          |                          | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона                   | 3 зона                   | 4 зона                   | 5 зона                   | 6 зона                   | 7 зона                   |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-062-10            | 2  | 100м³         | <u>5670,53</u><br>627,66   | <u>5693,64</u><br>650,77 | <u>5743,69</u><br>700,82 | <u>5794,52</u><br>751,65 | <u>5850,50</u><br>807,63 | <u>5914,41</u><br>871,54 | <u>5960,62</u><br>917,75 | 4977,51              | 65,36              | -                   | 521,00                        |
| 01-02-062-11            | 3  | 100м³         | <u>7008,06</u><br>627,66   | <u>7031,17</u><br>650,77 | <u>7081,22</u><br>700,82 | <u>7132,05</u><br>751,65 | <u>7188,02</u><br>807,63 | <u>7251,94</u><br>871,54 | <u>7298,15</u><br>917,75 | 6315,04              | 65,36              | -                   | 661,00                        |
| 01-02-062-12            | 4  | 100м³         | <u>8833,10</u><br>627,66   | <u>8856,21</u><br>650,77 | <u>8906,26</u><br>700,82 | <u>8957,09</u><br>751,65 | <u>9013,06</u><br>807,63 | <u>9076,98</u><br>871,54 | <u>9123,19</u><br>917,75 | 8140,08              | 65,36              | -                   | 844,00                        |

**Таблица 01-02-063 Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений**

|              |   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
|--------------|---|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|---------|---------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
|              | Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов: |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
| 01-02-063-01 | 1   | 100м <sup>3</sup> | <u>4427,88</u><br>-  | <u>4427,88</u><br>-  | <u>4427,88</u><br>-  | <u>4427,88</u><br>-  | <u>4427,88</u><br>-  | <u>4427,88</u><br>-  | <u>4427,88</u><br>-  | 1954,99  | 2472,89  | 901,00  | 193,80  |
| 01-02-063-02 | 2   | 100м <sup>3</sup> | <u>6437,42</u><br>-  | <u>6437,42</u><br>-  | <u>6437,42</u><br>-  | <u>6437,42</u><br>-  | <u>6437,42</u><br>-  | <u>6437,42</u><br>-  | <u>6437,42</u><br>-  | 2840,49  | 3596,93  | 1310,54 | 281,58  |
| 01-02-063-03 | 3   | 100м <sup>3</sup> | <u>9661,88</u><br>-  | <u>9661,88</u><br>-  | <u>9661,88</u><br>-  | <u>9661,88</u><br>-  | <u>9661,88</u><br>-  | <u>9661,88</u><br>-  | <u>9661,88</u><br>-  | 4266,48  | 5395,39  | 1965,82 | 422,94  |
| 01-02-063-04 | 4   | 100м <sup>3</sup> | <u>14089,76</u><br>- | <u>14089,76</u><br>- | <u>14089,76</u><br>- | <u>14089,76</u><br>- | <u>14089,76</u><br>- | <u>14089,76</u><br>- | <u>14089,76</u><br>- | 6221,48  | 7868,28  | 2866,82 | 616,74  |
| 01-02-063-05 | 4р  | 100м <sup>3</sup> | <u>19323,75</u><br>- | <u>19323,75</u><br>- | <u>19323,75</u><br>- | <u>19323,75</u><br>- | <u>19323,75</u><br>- | <u>19323,75</u><br>- | <u>19323,75</u><br>- | 8532,97  | 10790,78 | 3931,63 | 845,88  |
| 01-02-063-06 | 5р  | 100м <sup>3</sup> | <u>26567,28</u><br>- | <u>26567,28</u><br>- | <u>26567,28</u><br>- | <u>26567,28</u><br>- | <u>26567,28</u><br>- | <u>26567,28</u><br>- | <u>26567,28</u><br>- | 11729,95 | 14837,33 | 5405,99 | 1162,80 |

**Таблица 01-02-064 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами**

|              |  |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |       |
|--------------|--|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта  |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |       |
|              | Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |        |        |       |
| 01-02-064-01 | 1  | 100м <sup>3</sup> | <u>1313,69</u><br>- | <u>1313,69</u><br>- | <u>1313,69</u><br>- | <u>1313,69</u><br>- | <u>1313,69</u><br>- | <u>1313,69</u><br>- | <u>1313,69</u><br>- | 732,15 | 581,54 | 219,76 | 82,84 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-064-02            | 2  | 100м³         | <u>1786,69</u><br>-        | <u>1786,69</u><br>- | <u>1786,69</u><br>- | <u>1786,69</u><br>- | <u>1786,69</u><br>- | <u>1786,69</u><br>- | <u>1786,69</u><br>- | 972,98               | 813,70             | 307,51              | 110,09                        |
| 01-02-064-03            | 3  | 100м³         | <u>3211,70</u><br>-        | <u>3211,70</u><br>- | <u>3211,70</u><br>- | <u>3211,70</u><br>- | <u>3211,70</u><br>- | <u>3211,70</u><br>- | <u>3211,70</u><br>- | 1782,20              | 1429,51            | 540,41              | 201,65                        |
| 01-02-064-04            | 4  | 100м³         | <u>5214,81</u><br>-        | <u>5214,81</u><br>- | <u>5214,81</u><br>- | <u>5214,81</u><br>- | <u>5214,81</u><br>- | <u>5214,81</u><br>- | <u>5214,81</u><br>- | 2970,59              | 2244,22            | 848,38              | 313,92                        |

Таблица 01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками

|              |  |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта                            |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов: |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-02-065-01 | 4р   | 100м <sup>3</sup> | <u>10345,53</u><br>- | <u>10345,53</u><br>- | <u>10345,53</u><br>- | <u>10345,53</u><br>- | <u>10345,53</u><br>- | <u>10345,53</u><br>- | <u>10345,53</u><br>- | 3735,85 | 6609,68  | 756,90  | 406,00 |
| 01-02-065-02 | 5р   | 100м <sup>3</sup> | <u>13158,52</u><br>- | <u>13158,52</u><br>- | <u>13158,52</u><br>- | <u>13158,52</u><br>- | <u>13158,52</u><br>- | <u>13158,52</u><br>- | <u>13158,52</u><br>- | 4565,93 | 8592,58  | 983,97  | 477,92 |
| 01-02-065-03 | 5  | 100м <sup>3</sup> | <u>20228,95</u><br>- | <u>20228,95</u><br>- | <u>20228,95</u><br>- | <u>20228,95</u><br>- | <u>20228,95</u><br>- | <u>20228,95</u><br>- | <u>20228,95</u><br>- | 6679,11 | 13549,84 | 1551,64 | 692,52 |
| 01-02-065-04 | 6  | 100м <sup>3</sup> | <u>24759,93</u><br>- | <u>24759,93</u><br>- | <u>24759,93</u><br>- | <u>24759,93</u><br>- | <u>24759,93</u><br>- | <u>24759,93</u><br>- | <u>24759,93</u><br>- | 7905,24 | 16854,68 | 1930,09 | 812,00 |
| 01-02-065-05 | 7  | 100м <sup>3</sup> | <u>31557,77</u><br>- | <u>31557,77</u><br>- | <u>31557,77</u><br>- | <u>31557,77</u><br>- | <u>31557,77</u><br>- | <u>31557,77</u><br>- | <u>31557,77</u><br>- | 9745,82 | 21811,94 | 2497,77 | 991,80 |

Таблица 01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей

|              |  |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
|--------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|-------|------|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> креплений                               |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
|              | Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах: |                   |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |       |      |       |
| 01-02-066-01 | неустойчивых и мокрых  | 100м <sup>2</sup> | <u>1632,39</u><br>1275,06 | <u>1663,28</u><br>1305,95 | <u>1722,62</u><br>1365,29 | <u>1786,41</u><br>1429,08 | <u>1855,31</u><br>1497,98 | <u>1934,44</u><br>1577,11 | <u>1991,11</u><br>1633,78 | 262,28 | 95,05 | 4,43 | 26,00 |
| 01-02-066-02 | устойчивых   | 100м <sup>2</sup> | <u>1573,88</u><br>1275,06 | <u>1604,77</u><br>1305,95 | <u>1664,12</u><br>1365,29 | <u>1727,90</u><br>1429,08 | <u>1796,80</u><br>1497,98 | <u>1875,93</u><br>1577,11 | <u>1932,60</u><br>1633,78 | 203,77 | 95,05 | 4,43 | 20,20 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

**Таблица 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м**

|              |  |                   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |        |   |       |
|--------------|--|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------|--------|---|-------|
|              | <b>Измеритель: 100 м<sup>2</sup> креплений</b>   |                   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |        |   |       |
|              | <b>Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м, глубиной до 3 м в грунтах:</b> |                   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |        |   |       |
| 01-02-067-01 | неустойчивых   | 100м <sup>2</sup> | <u>1184,39</u><br>611,64 | <u>1197,85</u><br>625,09 | <u>1226,97</u><br>654,22 | <u>1256,56</u><br>683,80 | <u>1289,13</u><br>716,37 | <u>1326,32</u><br>753,57 | <u>1353,22</u><br>780,46 | 391,87 | 180,88 | - | 39,20 |
| 01-02-067-02 | устойчивых   | 100м <sup>2</sup> | <u>811,15</u><br>428,47  | <u>821,50</u><br>438,82  | <u>843,91</u><br>461,23  | <u>866,67</u><br>483,99  | <u>891,73</u><br>509,05  | <u>920,34</u><br>537,66  | <u>941,03</u><br>558,35  | 248,92 | 133,76 | - | 24,90 |
| 01-02-067-03 | мокрых   | 100м <sup>2</sup> | <u>1329,57</u><br>641,77 | <u>1343,60</u><br>655,80 | <u>1373,97</u><br>686,17 | <u>1404,83</u><br>717,03 | <u>1438,79</u><br>750,99 | <u>1477,58</u><br>789,78 | <u>1505,62</u><br>817,82 | 500,84 | 186,96 | - | 50,10 |
|              | <b>Крепление досками стенок котлованов и траншей более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах:</b> |                   |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |        |        |   |       |
| 01-02-067-04 | неустойчивых   | 100м <sup>2</sup> | <u>1544,54</u><br>665,19 | <u>1559,53</u><br>680,18 | <u>1591,99</u><br>712,64 | <u>1624,96</u><br>745,61 | <u>1661,26</u><br>781,91 | <u>1702,71</u><br>823,36 | <u>1732,68</u><br>853,33 | 678,71 | 200,64 | - | 64,80 |
| 01-02-067-05 | устойчивых   | 100м <sup>2</sup> | <u>1315,44</u><br>600,55 | <u>1329,31</u><br>614,43 | <u>1359,36</u><br>644,47 | <u>1389,88</u><br>674,99 | <u>1423,47</u><br>708,59 | <u>1461,84</u><br>746,96 | <u>1489,58</u><br>774,70 | 544,64 | 170,24 | - | 52,00 |
| 01-02-067-06 | мокрых   | 100м <sup>2</sup> | <u>1689,69</u><br>641,77 | <u>1703,72</u><br>655,80 | <u>1734,09</u><br>686,17 | <u>1764,94</u><br>717,03 | <u>1798,91</u><br>750,99 | <u>1837,69</u><br>789,78 | <u>1865,74</u><br>817,82 | 860,96 | 186,96 | - | 82,20 |

**Таблица 01-02-068 Водоотлив**

|              |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
|--------------|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|---------|---|
|              | <b>Измеритель: 100 м<sup>3</sup> мокрого грунта</b> |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
|              | <b>Водоотлив:</b>                                   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |         |   |
| 01-02-068-01 | из траншей  | 100м <sup>3</sup> | <u>1767,48</u><br>- | <u>1767,48</u><br>- | <u>1767,48</u><br>- | <u>1767,48</u><br>- | <u>1767,48</u><br>- | <u>1767,48</u><br>- | <u>1767,48</u><br>- | - | 1767,48 | 1004,52 | - |
| 01-02-068-02 | из котлованов                                       | 100м <sup>3</sup> | <u>2101,20</u><br>- | <u>2101,20</u><br>- | <u>2101,20</u><br>- | <u>2101,20</u><br>- | <u>2101,20</u><br>- | <u>2101,20</u><br>- | <u>2101,20</u><br>- | - | 2101,20 | 1194,18 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

## 6. РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ

**Таблица 01-02-074 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м**

|              |  |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта  |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками: |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-02-074-01 | группа грунтов 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>11016,25</u><br>- | <u>11016,25</u><br>- | <u>11016,25</u><br>- | <u>11016,25</u><br>- | <u>11016,25</u><br>- | <u>11016,25</u><br>- | <u>11016,25</u><br>- | 5160,45 | 5855,79  | 670,64  | 511,56 |
| 01-02-074-02 | группа грунтов 2м  | 100м <sup>3</sup> | <u>14559,70</u><br>- | <u>14559,70</u><br>- | <u>14559,70</u><br>- | <u>14559,70</u><br>- | <u>14559,70</u><br>- | <u>14559,70</u><br>- | <u>14559,70</u><br>- | 6588,06 | 7971,63  | 912,85  | 653,08 |
| 01-02-074-03 | группа грунтов 3м  | 100м <sup>3</sup> | <u>17710,20</u><br>- | <u>17710,20</u><br>- | <u>17710,20</u><br>- | <u>17710,20</u><br>- | <u>17710,20</u><br>- | <u>17710,20</u><br>- | <u>17710,20</u><br>- | 7395,48 | 10314,72 | 1180,76 | 733,12 |
| 01-02-074-04 | лед  | 100м <sup>3</sup> | <u>3115,00</u><br>-  | <u>3115,00</u><br>-  | <u>3115,00</u><br>-  | <u>3115,00</u><br>-  | <u>3115,00</u><br>-  | <u>3115,00</u><br>-  | <u>3115,00</u><br>-  | 1000,50 | 2114,51  | 242,21  | 99,18  |
|              | Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную:                |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-02-074-05 | группа грунтов 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>2536,05</u><br>-  | <u>2536,05</u><br>-  | <u>2536,05</u><br>-  | <u>2536,05</u><br>-  | <u>2536,05</u><br>-  | <u>2536,05</u><br>-  | <u>2536,05</u><br>-  | 2536,05 | -        | -       | 268,00 |
| 01-02-074-06 | группа грунтов 2м-3м   | 100м <sup>3</sup> | <u>3028,12</u><br>-  | <u>3028,12</u><br>-  | <u>3028,12</u><br>-  | <u>3028,12</u><br>-  | <u>3028,12</u><br>-  | <u>3028,12</u><br>-  | <u>3028,12</u><br>-  | 3028,12 | -        | -       | 320,00 |

**Таблица 01-02-075 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м**

|              |  |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|--------------|--|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------|----------|---------|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта  |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
|              | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками: |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |         |          |         |        |
| 01-02-075-01 | группа грунтов 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>11589,63</u><br>- | <u>11589,63</u><br>- | <u>11589,63</u><br>- | <u>11589,63</u><br>- | <u>11589,63</u><br>- | <u>11589,63</u><br>- | <u>11589,63</u><br>- | 5733,84 | 5855,79  | 670,64  | 568,40 |
| 01-02-075-02 | группа грунтов 2м  | 100м <sup>3</sup> | <u>15390,52</u><br>- | <u>15390,52</u><br>- | <u>15390,52</u><br>- | <u>15390,52</u><br>- | <u>15390,52</u><br>- | <u>15390,52</u><br>- | <u>15390,52</u><br>- | 7418,88 | 7971,63  | 912,85  | 735,44 |
| 01-02-075-03 | группа грунтов 3м  | 100м <sup>3</sup> | <u>18693,14</u><br>- | <u>18693,14</u><br>- | <u>18693,14</u><br>- | <u>18693,14</u><br>- | <u>18693,14</u><br>- | <u>18693,14</u><br>- | <u>18693,14</u><br>- | 8378,42 | 10314,72 | 1180,76 | 830,56 |
| 01-02-075-04 | лед  | 100м <sup>3</sup> | <u>4687,96</u><br>-  | <u>4687,96</u><br>-  | <u>4687,96</u><br>-  | <u>4687,96</u><br>-  | <u>4687,96</u><br>-  | <u>4687,96</u><br>-  | <u>4687,96</u><br>-  | 1474,42 | 3213,55  | 367,88  | 146,16 |



| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную:                       |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-075-05  | группа грунтов 1м  | 100м³         | <u>2980,81</u><br>-        | <u>2980,81</u><br>-  | <u>2980,81</u><br>-  | <u>2980,81</u><br>-  | <u>2980,81</u><br>-  | <u>2980,81</u><br>-  | <u>2980,81</u><br>-  | 2980,81              | -                  | -                   | 315,00                        |
| 01-02-075-06  | группа грунтов 2м-3м   | 100м³         | <u>3766,23</u><br>-        | <u>3766,23</u><br>-  | <u>3766,23</u><br>-  | <u>3766,23</u><br>-  | <u>3766,23</u><br>-  | <u>3766,23</u><br>-  | <u>3766,23</u><br>-  | 3766,23              | -                  | -                   | 398,00                        |
| Таблица 01-02-076 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами           |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 м³ грунта  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-076-01  | группа грунтов 1м  | 100м³         | <u>11270,31</u><br>-       | <u>11270,31</u><br>- | <u>11270,31</u><br>- | <u>11270,31</u><br>- | <u>11270,31</u><br>- | <u>11270,31</u><br>- | <u>11270,31</u><br>- | 4119,03              | 7151,28            | 1045,94             | 384,10                        |
| 01-02-076-02  | группа грунтов 2м  | 100м³         | <u>14984,76</u><br>-       | <u>14984,76</u><br>- | <u>14984,76</u><br>- | <u>14984,76</u><br>- | <u>14984,76</u><br>- | <u>14984,76</u><br>- | <u>14984,76</u><br>- | 5339,94              | 9644,83            | 1397,57             | 497,95                        |
| 01-02-076-03  | группа грунтов 3м  | 100м³         | <u>19070,49</u><br>-       | <u>19070,49</u><br>- | <u>19070,49</u><br>- | <u>19070,49</u><br>- | <u>19070,49</u><br>- | <u>19070,49</u><br>- | <u>19070,49</u><br>- | 6659,50              | 12410,99           | 1788,05             | 621,00                        |
| 01-02-076-04  | группа грунтов лед   | 100м³         | <u>2253,28</u><br>-        | <u>2253,28</u><br>-  | <u>2253,28</u><br>-  | <u>2253,28</u><br>-  | <u>2253,28</u><br>-  | <u>2253,28</u><br>-  | <u>2253,28</u><br>-  | 639,97               | 1613,31            | 219,83              | 58,99                         |
| Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-076-05  | группа грунтов 1м  | 100м³         | <u>2427,27</u><br>-        | <u>2427,27</u><br>-  | <u>2427,27</u><br>-  | <u>2427,27</u><br>-  | <u>2427,27</u><br>-  | <u>2427,27</u><br>-  | <u>2427,27</u><br>-  | 1510,28              | 916,99             | 265,65              | 159,60                        |
| 01-02-076-06  | группа грунтов 2м-3м   | 100м³         | <u>3074,32</u><br>-        | <u>3074,32</u><br>-  | <u>3074,32</u><br>-  | <u>3074,32</u><br>-  | <u>3074,32</u><br>-  | <u>3074,32</u><br>-  | <u>3074,32</u><br>-  | 1898,63              | 1175,69            | 340,60              | 200,64                        |
| Таблица 01-02-077 Засыпка траншей и котлованов  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 м³ грунта уплотненного   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
|   | Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов:   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-077-01  | 1м   | 100м³         | <u>1731,63</u><br>-        | <u>1731,63</u><br>-  | <u>1731,63</u><br>-  | <u>1731,63</u><br>-  | <u>1731,63</u><br>-  | <u>1731,63</u><br>-  | <u>1731,63</u><br>-  | 1321,45              | 410,18             | 46,98               | 141,00                        |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-077-02   | 2м   | 100м³         | <u>2086,93</u><br>-        | <u>2086,93</u><br>-  | <u>2086,93</u><br>-  | <u>2086,93</u><br>-  | <u>2086,93</u><br>-  | <u>2086,93</u><br>-  | <u>2086,93</u><br>-  | 1527,64              | 559,30             | 64,08               | 163,00                        |
| 01-02-077-03   | 3м   | 100м³         | <u>2383,44</u><br>-        | <u>2383,44</u><br>-  | <u>2383,44</u><br>-  | <u>2383,44</u><br>-  | <u>2383,44</u><br>-  | <u>2383,44</u><br>-  | <u>2383,44</u><br>-  | 1658,84              | 724,60             | 83,00               | 177,00                        |
| Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов:   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-077-04   | 1м   | 100м³         | <u>1400,51</u><br>-        | <u>1400,51</u><br>-  | <u>1400,51</u><br>-  | <u>1400,51</u><br>-  | <u>1400,51</u><br>-  | <u>1400,51</u><br>-  | <u>1400,51</u><br>-  | 1400,51              | -                  | -                   | 148,00                        |
| 01-02-077-05   | 2м   | 100м³         | <u>1637,08</u><br>-        | <u>1637,08</u><br>-  | <u>1637,08</u><br>-  | <u>1637,08</u><br>-  | <u>1637,08</u><br>-  | <u>1637,08</u><br>-  | <u>1637,08</u><br>-  | 1637,08              | -                  | -                   | 173,00                        |
| 01-02-077-06   | 3м   | 100м³         | <u>1826,34</u><br>-        | <u>1826,34</u><br>-  | <u>1826,34</u><br>-  | <u>1826,34</u><br>-  | <u>1826,34</u><br>-  | <u>1826,34</u><br>-  | <u>1826,34</u><br>-  | 1826,34              | -                  | -                   | 193,00                        |
| Таблица 01-02-078 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками                                |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м³ грунта  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве нагорных канав, группа грунтов:   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-078-01   | 1м   | 100м³         | <u>12859,35</u><br>-       | <u>12859,35</u><br>- | <u>12859,35</u><br>- | <u>12859,35</u><br>- | <u>12859,35</u><br>- | <u>12859,35</u><br>- | <u>12859,35</u><br>- | 7003,55              | 5855,79            | 670,64              | 726,16                        |
| 01-02-078-02   | 2м   | 100м³         | <u>17112,05</u><br>-       | <u>17112,05</u><br>- | <u>17112,05</u><br>- | <u>17112,05</u><br>- | <u>17112,05</u><br>- | <u>17112,05</u><br>- | <u>17112,05</u><br>- | 9140,42              | 7971,63            | 912,85              | 947,72                        |
| 01-02-078-03   | 3м   | 100м³         | <u>21793,38</u><br>-       | <u>21793,38</u><br>- | <u>21793,38</u><br>- | <u>21793,38</u><br>- | <u>21793,38</u><br>- | <u>21793,38</u><br>- | <u>21793,38</u><br>- | 11478,66             | 10314,72           | 1180,76             | 1190,16                       |
| Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве кюветов и лотков, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-078-04   | 1м   | 100м³         | <u>12937,66</u><br>-       | <u>12937,66</u><br>- | <u>12937,66</u><br>- | <u>12937,66</u><br>- | <u>12937,66</u><br>- | <u>12937,66</u><br>- | <u>12937,66</u><br>- | 7081,87              | 5855,79            | 670,64              | 734,28                        |
| 01-02-078-05   | 2м   | 100м³         | <u>17973,51</u><br>-       | <u>17973,51</u><br>- | <u>17973,51</u><br>- | <u>17973,51</u><br>- | <u>17973,51</u><br>- | <u>17973,51</u><br>- | <u>17973,51</u><br>- | 10001,88             | 7971,63            | 912,85              | 1037,04                       |
| 01-02-078-06   | 3м   | 100м³         | <u>22867,41</u><br>-       | <u>22867,41</u><br>- | <u>22867,41</u><br>- | <u>22867,41</u><br>- | <u>22867,41</u><br>- | <u>22867,41</u><br>- | <u>22867,41</u><br>- | 12552,69             | 10314,72           | 1180,76             | 1301,52                       |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

Таблица 01-02-079 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную

|              |   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |   |   |         |
|--------------|---|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|---|---|---------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |   |   |         |
|              | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве нагорных канав, группа грунтов:   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |   |   |         |
| 01-02-079-01 | 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>7686,81</u><br>-  | <u>7686,81</u><br>-  | <u>7686,81</u><br>-  | <u>7686,81</u><br>-  | <u>7686,81</u><br>-  | <u>7686,81</u><br>-  | <u>7686,81</u><br>-  | 7686,81  | - | - | 762,00  |
| 01-02-079-02 | 2м  | 100м <sup>3</sup> | <u>11893,37</u><br>- | <u>11893,37</u><br>- | <u>11893,37</u><br>- | <u>11893,37</u><br>- | <u>11893,37</u><br>- | <u>11893,37</u><br>- | <u>11893,37</u><br>- | 11893,37 | - | - | 1179,00 |
| 01-02-079-03 | 3м  | 100м <sup>3</sup> | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | 15888,10 | - | - | 1575,00 |
|              | Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве кюветов и лотков, группа грунтов: |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |   |   |         |
| 01-02-079-04 | 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>9442,07</u><br>-  | <u>9442,07</u><br>-  | <u>9442,07</u><br>-  | <u>9442,07</u><br>-  | <u>9442,07</u><br>-  | <u>9442,07</u><br>-  | <u>9442,07</u><br>-  | 9442,07  | - | - | 936,00  |
| 01-02-079-05 | 2м  | 100м <sup>3</sup> | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | <u>15888,10</u><br>- | 15888,10 | - | - | 1575,00 |
| 01-02-079-06 | 3м  | 100м <sup>3</sup> | <u>21244,65</u><br>- | <u>21244,65</u><br>- | <u>21244,65</u><br>- | <u>21244,65</u><br>- | <u>21244,65</u><br>- | <u>21244,65</u><br>- | <u>21244,65</u><br>- | 21244,65 | - | - | 2106,00 |

Таблица 01-02-080 Разработка ям в вечномерзлых грунтах

|              |   |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
|--------------|---|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|---------|---------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта                 |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
|              | Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: |                   |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |          |          |         |         |
| 01-02-080-01 | 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>13625,73</u><br>- | <u>13625,73</u><br>- | <u>13625,73</u><br>- | <u>13625,73</u><br>- | <u>13625,73</u><br>- | <u>13625,73</u><br>- | <u>13625,73</u><br>- | 7769,93  | 5855,79  | 670,64  | 770,24  |
| 01-02-080-02 | 2м  | 100м <sup>3</sup> | <u>18362,75</u><br>- | <u>18362,75</u><br>- | <u>18362,75</u><br>- | <u>18362,75</u><br>- | <u>18362,75</u><br>- | <u>18362,75</u><br>- | <u>18362,75</u><br>- | 10391,12 | 7971,63  | 912,85  | 1030,08 |
| 01-02-080-03 | 3м  | 100м <sup>3</sup> | <u>23268,51</u><br>- | <u>23268,51</u><br>- | <u>23268,51</u><br>- | <u>23268,51</u><br>- | <u>23268,51</u><br>- | <u>23268,51</u><br>- | <u>23268,51</u><br>- | 12953,79 | 10314,72 | 1180,76 | 1284,12 |
| 01-02-080-04 | лед   | 100м <sup>3</sup> | <u>5268,79</u><br>-  | <u>5268,79</u><br>-  | <u>5268,79</u><br>-  | <u>5268,79</u><br>-  | <u>5268,79</u><br>-  | <u>5268,79</u><br>-  | <u>5268,79</u><br>-  | 1462,71  | 3806,07  | 436,00  | 145,00  |

| Номер расценки                | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. изме-<br>рения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):        |                       |                           | Затраты<br>труда<br>рабочих,<br>чел.-ч |
|-------------------------------|--|--------------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|--|
| Код<br>неучтенных<br>ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |                    | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата<br>труда<br>рабочих | эксплуатация<br>машин |                           |  |
|                               |  |                    | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                            | всего                 | в т.ч.<br>оплата<br>труда |  |

Таблица 01-02-081 Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы

|              |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |         |        |        |
|--------------|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---------|--------|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |         |        |        |
|              | Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов:                   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |         |        |        |
| 01-02-081-01 | 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>2477,32</u><br>- | <u>2477,32</u><br>- | <u>2477,32</u><br>- | <u>2477,32</u><br>- | <u>2477,32</u><br>- | <u>2477,32</u><br>- | <u>2477,32</u><br>- | 2087,33 | 389,99  | 44,63  | 222,72 |
| 01-02-081-02 | 2м-3м   | 100м <sup>3</sup> | <u>3794,06</u><br>- | <u>3794,06</u><br>- | <u>3794,06</u><br>- | <u>3794,06</u><br>- | <u>3794,06</u><br>- | <u>3794,06</u><br>- | <u>3794,06</u><br>- | 3109,25 | 684,81  | 78,43  | 331,76 |
|              | Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |         |        |        |
| 01-02-081-03 | 1м  | 100м <sup>3</sup> | <u>4368,77</u><br>- | <u>4368,77</u><br>- | <u>4368,77</u><br>- | <u>4368,77</u><br>- | <u>4368,77</u><br>- | <u>4368,77</u><br>- | <u>4368,77</u><br>- | 2315,63 | 2053,14 | 235,03 | 247,08 |
| 01-02-081-04 | 2м  | 100м <sup>3</sup> | <u>5710,21</u><br>- | <u>5710,21</u><br>- | <u>5710,21</u><br>- | <u>5710,21</u><br>- | <u>5710,21</u><br>- | <u>5710,21</u><br>- | <u>5710,21</u><br>- | 2913,57 | 2796,64 | 320,12 | 310,88 |
| 01-02-081-05 | 3м  | 100м <sup>3</sup> | <u>7224,20</u><br>- | <u>7224,20</u><br>- | <u>7224,20</u><br>- | <u>7224,20</u><br>- | <u>7224,20</u><br>- | <u>7224,20</u><br>- | <u>7224,20</u><br>- | 3587,60 | 3636,60 | 416,30 | 382,80 |

Таблица 01-02-082 Планировка площадей в вечномерзлых грунтах

|              |   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|--------------|---|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> спланированной поверхности   |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|              | Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов: |                   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-02-082-01 | 1м  | 100м <sup>2</sup> | <u>805,71</u><br>-  | <u>805,71</u><br>-  | <u>805,71</u><br>-  | <u>805,71</u><br>-  | <u>805,71</u><br>-  | <u>805,71</u><br>-  | <u>805,71</u><br>-  | 210,63 | 595,08  | 68,12  | 20,88 |
| 01-02-082-02 | 2м  | 100м <sup>2</sup> | <u>1208,57</u><br>- | <u>1208,57</u><br>- | <u>1208,57</u><br>- | <u>1208,57</u><br>- | <u>1208,57</u><br>- | <u>1208,57</u><br>- | <u>1208,57</u><br>- | 315,95 | 892,62  | 102,18 | 31,32 |
| 01-02-082-03 | 3м  | 100м <sup>2</sup> | <u>1530,95</u><br>- | <u>1530,95</u><br>- | <u>1530,95</u><br>- | <u>1530,95</u><br>- | <u>1530,95</u><br>- | <u>1530,95</u><br>- | <u>1530,95</u><br>- | 400,18 | 1130,77 | 129,46 | 39,67 |

Таблица 01-02-083 Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом

|              |  |      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|--------------|--|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> грунта                          |      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|              | Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов: |      |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-02-083-01 | 1м (пески)   | 100м | <u>1576,63</u><br>- | <u>1576,63</u><br>- | <u>1576,63</u><br>- | <u>1576,63</u><br>- | <u>1576,63</u><br>- | <u>1576,63</u><br>- | <u>1576,63</u><br>- | 131,04 | 1445,59 | 177,02 | 12,99 |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-083-02            | 1м (супеси, суглинки, глины)                                   | 100м³         | <u>1963,23</u><br>-        | <u>1963,23</u><br>- | <u>1963,23</u><br>- | <u>1963,23</u><br>- | <u>1963,23</u><br>- | <u>1963,23</u><br>- | <u>1963,23</u><br>- | 146,27               | 1816,96            | 222,49              | 14,50                         |
| 01-02-083-03            | 2м   | 100м³         | <u>1713,92</u><br>-        | <u>1713,92</u><br>- | <u>1713,92</u><br>- | <u>1713,92</u><br>- | <u>1713,92</u><br>- | <u>1713,92</u><br>- | <u>1713,92</u><br>- | 166,14               | 1547,78            | 189,53              | 16,47                         |

**Таблица 01-02-084 Теплоизоляция открытых поверхностей торфом**

|              |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |   |   |       |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---|---|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности                      |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |   |   |       |
|              | Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа: |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |   |   |       |
| 01-02-084-01 | 0,15 м  | 100м <sup>2</sup> | <u>7330,63</u><br>7006,80   | <u>7330,63</u><br>7006,80   | <u>7330,63</u><br>7006,80   | <u>7330,63</u><br>7006,80   | <u>7330,63</u><br>7006,80   | <u>7330,63</u><br>7006,80   | <u>7330,63</u><br>7006,80   | 323,83 | - | - | 35,50 |
| 01-02-084-02 | 0,3 м   | 100м <sup>2</sup> | <u>14518,05</u><br>14013,59 | <u>14518,05</u><br>14013,59 | <u>14518,05</u><br>14013,59 | <u>14518,05</u><br>14013,59 | <u>14518,05</u><br>14013,59 | <u>14518,05</u><br>14013,59 | <u>14518,05</u><br>14013,59 | 504,45 | - | - | 55,30 |
| 01-02-084-03 | 0,5 м   | 100м <sup>2</sup> | <u>24082,11</u><br>23355,99 | <u>24082,11</u><br>23355,99 | <u>24082,11</u><br>23355,99 | <u>24082,11</u><br>23355,99 | <u>24082,11</u><br>23355,99 | <u>24082,11</u><br>23355,99 | <u>24082,11</u><br>23355,99 | 726,12 | - | - | 79,60 |

**Таблица 01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом**

|              |   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |   |   |        |
|--------------|---|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------|---|---|--------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>3</sup> теплоизоляции          |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |         |   |   |        |
| 01-02-085-01 | Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом | 100м <sup>3</sup> | <u>53214,28</u><br>51902,20 | <u>53214,28</u><br>51902,20 | <u>53214,28</u><br>51902,20 | <u>53214,28</u><br>51902,20 | <u>53214,28</u><br>51902,20 | <u>53214,28</u><br>51902,20 | <u>53214,28</u><br>51902,20 | 1312,08 | - | - | 140,00 |

**Таблица 01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов**

|              |  |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |   |   |       |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|---|---|-------|
|              | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> поверхности мощения                                   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |   |   |       |
|              | Одиночное мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей по мху, толщина слоя: |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |   |   |       |
| 01-02-086-01 | 0,1 м  | 100м <sup>2</sup> | <u>6832,29</u><br>6150,73   | <u>7177,40</u><br>6495,85   | <u>7930,36</u><br>7248,80   | <u>8678,16</u><br>7996,61   | <u>8641,60</u><br>7960,05   | <u>8902,99</u><br>8221,43   | <u>8981,47</u><br>8299,91   | 681,55 | - | - | 56,60 |
| 01-02-086-02 | 0,15 м   | 100м <sup>2</sup> | <u>7310,61</u><br>6576,07   | <u>7829,99</u><br>7095,46   | <u>8963,15</u><br>8228,62   | <u>10088,56</u><br>9354,02  | <u>10033,54</u><br>9299,00  | <u>10426,91</u><br>9692,38  | <u>10545,02</u><br>9810,48  | 734,54 | - | - | 61,00 |
|              | Двойное мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей по мху, толщина слоя:   |                   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |        |   |   |       |
| 01-02-086-03 | 0,1 м  | 100м <sup>2</sup> | <u>13300,92</u><br>12301,46 | <u>13991,15</u><br>12991,70 | <u>15497,06</u><br>14497,61 | <u>16992,67</u><br>15993,22 | <u>16919,54</u><br>15920,09 | <u>17442,32</u><br>16442,87 | <u>17599,27</u><br>16599,82 | 999,45 | - | - | 83,00 |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций        | Ед. измерения      | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|---|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |   |                    | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |   |                    |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов          |                    | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-086-04   | 0,15 м  | 100м <sup>2</sup>  | <u>14215,51</u><br>13143,80 | <u>15250,86</u><br>14179,16 | <u>17509,72</u><br>16438,02 | <u>19753,13</u><br>18681,43 | <u>19643,45</u><br>18571,75 | <u>20427,61</u><br>19355,91 | <u>20663,04</u><br>19591,34 | 1071,70              | -                  | -                   | 89,00                         |
| Одиночное мощение камнем дна и откосов кюветов, толщина слоя 0,15 м: |   |                    |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-086-05   | по мху  | 100м <sup>2</sup>  | <u>7334,69</u><br>6576,07   | <u>7854,08</u><br>7095,46   | <u>8987,24</u><br>8228,62   | <u>10112,64</u><br>9354,02  | <u>10057,62</u><br>9299,00  | <u>10451,00</u><br>9692,38  | <u>10569,10</u><br>9810,48  | 758,62               | -                  | -                   | 63,00                         |
| 01-02-086-06   | по мху с теплоизоляцией из торфа                                      | 100м <sup>2</sup>  | <u>23354,50</u><br>22332,10 | <u>23873,88</u><br>22851,48 | <u>25007,04</u><br>23984,64 | <u>26132,45</u><br>25110,05 | <u>26077,43</u><br>25055,03 | <u>26470,80</u><br>25448,40 | <u>26588,91</u><br>25566,51 | 1022,40              | -                  | -                   | 90,00                         |
| Двойное мощение камнем дна и откосов кюветов, толщина слоя 0,15 м:   |   |                    |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-086-07   | по мху  | 100м <sup>2</sup>  | <u>14219,41</u><br>13123,62 | <u>15254,76</u><br>14158,97 | <u>17513,62</u><br>16417,84 | <u>19757,03</u><br>18661,25 | <u>19647,35</u><br>18551,56 | <u>20431,51</u><br>19335,73 | <u>20666,94</u><br>19571,16 | 1095,79              | -                  | -                   | 91,00                         |
| 01-02-086-08   | по мху с теплоизоляцией из торфа                                      | 100м <sup>2</sup>  | <u>31355,04</u><br>29991,84 | <u>32390,39</u><br>31027,19 | <u>34649,25</u><br>33286,05 | <u>36892,66</u><br>35529,46 | <u>36782,98</u><br>35419,78 | <u>37567,14</u><br>36203,94 | <u>37802,57</u><br>36439,37 | 1363,20              | -                  | -                   | 120,00                        |
| Таблица 01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог      |   |                    |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> снега                                |   |                    |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Уборка снега со строительных площадок и дорог:                       |   |                    |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-087-01   | шнекороторными снегоочистителями                                      | 1000м <sup>3</sup> | <u>214,24</u><br>-          | <u>214,24</u><br>-          | <u>214,24</u><br>-          | <u>214,24</u><br>-          | <u>214,24</u><br>-          | <u>214,24</u><br>-          | <u>214,24</u><br>-          | -                    | 214,24             | 9,28                | -                             |
| 01-02-087-02   | плужными снегоочистителями  | 1000м <sup>3</sup> | <u>62,75</u><br>-           | <u>62,75</u><br>-           | <u>62,75</u><br>-           | <u>62,75</u><br>-           | <u>62,75</u><br>-           | <u>62,75</u><br>-           | <u>62,75</u><br>-           | 2,30                 | 60,45              | 6,27                | 0,25                          |
| 01-02-087-03   | бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м                    | 1000м <sup>3</sup> | <u>337,81</u><br>-          | <u>337,81</u><br>-          | <u>337,81</u><br>-          | <u>337,81</u><br>-          | <u>337,81</u><br>-          | <u>337,81</u><br>-          | <u>337,81</u><br>-          | -                    | 337,81             | 35,25               | -                             |
| 01-02-087-04   | бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м | 1000м <sup>3</sup> | <u>109,68</u><br>-          | <u>109,68</u><br>-          | <u>109,68</u><br>-          | <u>109,68</u><br>-          | <u>109,68</u><br>-          | <u>109,68</u><br>-          | <u>109,68</u><br>-          | -                    | 109,68             | 11,45               | -                             |
| 01-02-087-05   | вручную, снег рыхлый  | 1000м <sup>3</sup> | <u>631,43</u><br>-          | <u>631,43</u><br>-          | <u>631,43</u><br>-          | <u>631,43</u><br>-          | <u>631,43</u><br>-          | <u>631,43</u><br>-          | <u>631,43</u><br>-          | 631,43               | -                  | -                   | 72,00                         |
| 01-02-087-06   | автоматом, снег плотный   | 1000м <sup>3</sup> | <u>1262,87</u><br>-         | <u>1262,87</u><br>-         | <u>1262,87</u><br>-         | <u>1262,87</u><br>-         | <u>1262,87</u><br>-         | <u>1262,87</u><br>-         | <u>1262,87</u><br>-         | 1262,87              | -                  | -                   | 144,00                        |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

Таблица 01-02-088 Пробег машин к месту работы

|              |   |    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |   |       |      |   |
|--------------|---|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------|------|---|
|              | Измеритель: 1 км холостого пробега                    |    |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                   |   |       |      |   |
| 01-02-088-01 | 1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя | км | <u>11,58</u><br>- | <u>11,58</u><br>- | <u>11,58</u><br>- | <u>11,58</u><br>- | <u>11,58</u><br>- | <u>11,58</u><br>- | <u>11,58</u><br>- | - | 11,58 | 0,50 | - |
| 01-02-088-02 | 1 км холостого пробега плужного снегоочистителя       | км | <u>4,84</u><br>-  | <u>4,84</u><br>-  | <u>4,84</u><br>-  | <u>4,84</u><br>-  | <u>4,84</u><br>-  | <u>4,84</u><br>-  | <u>4,84</u><br>-  | - | 4,84  | 0,50 | - |

Таблица 01-02-089 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора

|              |   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |          |         |   |
|--------------|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|----------|---------|---|
|              | Измеритель: 1000 м <sup>3</sup> грунта  |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |          |         |   |
|              | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м, группа грунтов: |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |          |         |   |
| 01-02-089-01 | 1м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>8416,06</u><br>-  | <u>8416,06</u><br>-  | <u>8416,06</u><br>-  | <u>8416,06</u><br>-  | <u>8416,06</u><br>-  | <u>8416,06</u><br>-  | <u>8416,06</u><br>-  | - | 8416,06  | 686,09  | - |
| 01-02-089-02 | 2м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>12369,52</u><br>- | <u>12369,52</u><br>- | <u>12369,52</u><br>- | <u>12369,52</u><br>- | <u>12369,52</u><br>- | <u>12369,52</u><br>- | <u>12369,52</u><br>- | - | 12369,52 | 1008,38 | - |
| 01-02-089-03 | 3м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>13850,19</u><br>- | <u>13850,19</u><br>- | <u>13850,19</u><br>- | <u>13850,19</u><br>- | <u>13850,19</u><br>- | <u>13850,19</u><br>- | <u>13850,19</u><br>- | - | 13850,19 | 1129,09 | - |
| 01-02-089-04 | 4м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>19304,90</u><br>- | <u>19304,90</u><br>- | <u>19304,90</u><br>- | <u>19304,90</u><br>- | <u>19304,90</u><br>- | <u>19304,90</u><br>- | <u>19304,90</u><br>- | - | 19304,90 | 1573,76 | - |
|              | Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 1 м, группа грунтов:   |                    |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |   |          |         |   |
| 01-02-089-05 | 1м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>10381,56</u><br>- | <u>10381,56</u><br>- | <u>10381,56</u><br>- | <u>10381,56</u><br>- | <u>10381,56</u><br>- | <u>10381,56</u><br>- | <u>10381,56</u><br>- | - | 10381,56 | 846,32  | - |
| 01-02-089-06 | 2м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>18067,58</u><br>- | <u>18067,58</u><br>- | <u>18067,58</u><br>- | <u>18067,58</u><br>- | <u>18067,58</u><br>- | <u>18067,58</u><br>- | <u>18067,58</u><br>- | - | 18067,58 | 1472,90 | - |
| 01-02-089-07 | 3м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>20785,58</u><br>- | <u>20785,58</u><br>- | <u>20785,58</u><br>- | <u>20785,58</u><br>- | <u>20785,58</u><br>- | <u>20785,58</u><br>- | <u>20785,58</u><br>- | - | 20785,58 | 1694,47 | - |
| 01-02-089-08 | 4м  | 1000м <sup>3</sup> | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | - | 29598,48 | 2412,91 | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов:                      |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-089-09  | 1м   | 1000м³        | <u>12856,21</u><br>-       | <u>12856,21</u><br>- | <u>12856,21</u><br>- | <u>12856,21</u><br>- | <u>12856,21</u><br>- | <u>12856,21</u><br>- | <u>12856,21</u><br>- | -                    | 12856,21           | 1048,06             | -                             |
| 01-02-089-10  | 2м   | 1000м³        | <u>23413,73</u><br>-       | <u>23413,73</u><br>- | <u>23413,73</u><br>- | <u>23413,73</u><br>- | <u>23413,73</u><br>- | <u>23413,73</u><br>- | <u>23413,73</u><br>- | -                    | 23413,73           | 1908,72             | -                             |
| 01-02-089-11  | 3м   | 1000м³        | <u>29598,48</u><br>-       | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | <u>29598,48</u><br>- | -                    | 29598,48           | 2412,91             | -                             |
| 01-02-089-12  | 4м   | 1000м³        | <u>39538,27</u><br>-       | <u>39538,27</u><br>- | <u>39538,27</u><br>- | <u>39538,27</u><br>- | <u>39538,27</u><br>- | <u>39538,27</u><br>- | <u>39538,27</u><br>- | -                    | 39538,27           | 3223,22             | -                             |
| Таблица 01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м³ мерзлого грунта в проектном профиле выемки   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| Рыхление мерзлого грунта однобаровыми установками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при глубине прорези до 0,5 и длине свыше 2 м, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-090-01  | 1м   | 100м³         | <u>1459,70</u><br>-        | <u>1459,70</u><br>-  | <u>1459,70</u><br>-  | <u>1459,70</u><br>-  | <u>1459,70</u><br>-  | <u>1459,70</u><br>-  | <u>1459,70</u><br>-  | -                    | 1459,70            | 137,03              | -                             |
| 01-02-090-02  | 2м   | 100м³         | <u>2145,66</u><br>-        | <u>2145,66</u><br>-  | <u>2145,66</u><br>-  | <u>2145,66</u><br>-  | <u>2145,66</u><br>-  | <u>2145,66</u><br>-  | <u>2145,66</u><br>-  | -                    | 2145,66            | 201,43              | -                             |
| 01-02-090-03  | 3м   | 100м³         | <u>3003,92</u><br>-        | <u>3003,92</u><br>-  | <u>3003,92</u><br>-  | <u>3003,92</u><br>-  | <u>3003,92</u><br>-  | <u>3003,92</u><br>-  | <u>3003,92</u><br>-  | -                    | 3003,92            | 282,00              | -                             |
| Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при глубине прорези до 0,5 и длине свыше 2 м, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-090-04  | 1м   | 100м³         | <u>950,01</u><br>-         | <u>950,01</u><br>-   | <u>950,01</u><br>-   | <u>950,01</u><br>-   | <u>950,01</u><br>-   | <u>950,01</u><br>-   | <u>950,01</u><br>-   | -                    | 950,01             | 102,55              | -                             |
| 01-02-090-05  | 2м   | 100м³         | <u>2006,04</u><br>-        | <u>2006,04</u><br>-  | <u>2006,04</u><br>-  | <u>2006,04</u><br>-  | <u>2006,04</u><br>-  | <u>2006,04</u><br>-  | <u>2006,04</u><br>-  | -                    | 2006,04            | 216,54              | -                             |
| 01-02-090-06  | 3м   | 100м³         | <u>2643,62</u><br>-        | <u>2643,62</u><br>-  | <u>2643,62</u><br>-  | <u>2643,62</u><br>-  | <u>2643,62</u><br>-  | <u>2643,62</u><br>-  | <u>2643,62</u><br>-  | -                    | 2643,62            | 285,36              | -                             |



| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |       |                               |
|  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |       |                               |
| Таблица 01-02-091 Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 100 м³ грунта  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунтов на бровку, группа грунтов: |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-091-01   | 4р   | 100м³         | <u>6885,42</u><br>-        | <u>6885,42</u><br>-  | <u>6885,42</u><br>-  | <u>6885,42</u><br>-  | <u>6885,42</u><br>-  | <u>6885,42</u><br>-  | <u>6885,42</u><br>-  | 116,82               | 6768,61            | 585,77              | 11,58 |                               |
| 01-02-091-02   | 5р   | 100м³         | <u>8551,65</u><br>-        | <u>8551,65</u><br>-  | <u>8551,65</u><br>-  | <u>8551,65</u><br>-  | <u>8551,65</u><br>-  | <u>8551,65</u><br>-  | <u>8551,65</u><br>-  | 140,80               | 8410,85            | 738,36              | 13,62 |                               |
| 01-02-091-03   | 6  | 100м³         | <u>11145,28</u><br>-       | <u>11145,28</u><br>- | <u>11145,28</u><br>- | <u>11145,28</u><br>- | <u>11145,28</u><br>- | <u>11145,28</u><br>- | <u>11145,28</u><br>- | 245,26               | 10900,03           | 987,46              | 23,14 |                               |
| Таблица 01-02-092 Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером          |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 100 м³   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов:           |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-092-01   | 4р   | 100м³         | <u>5342,42</u><br>-        | <u>5342,42</u><br>-  | <u>5342,42</u><br>-  | <u>5342,42</u><br>-  | <u>5342,42</u><br>-  | <u>5342,42</u><br>-  | <u>5342,42</u><br>-  | 260,67               | 5081,76            | 490,06              | 25,84 |                               |
| 01-02-092-02   | 5р   | 100м³         | <u>8967,35</u><br>-        | <u>8967,35</u><br>-  | <u>8967,35</u><br>-  | <u>8967,35</u><br>-  | <u>8967,35</u><br>-  | <u>8967,35</u><br>-  | <u>8967,35</u><br>-  | 417,12               | 8550,23            | 822,07              | 40,35 |                               |
| 01-02-092-03   | 6  | 100м³         | <u>15324,88</u><br>-       | <u>15324,88</u><br>- | <u>15324,88</u><br>- | <u>15324,88</u><br>- | <u>15324,88</u><br>- | <u>15324,88</u><br>- | <u>15324,88</u><br>- | 552,31               | 14772,57           | 1444,71             | 52,11 |                               |
| Таблица 01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей  |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 100 м³   |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Погрузка вручную из штабелей в транспортные средства неуплотненного мерзлого грунта группы:  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-093-01   | 1м   | 100м³         | <u>746,46</u><br>-         | <u>746,46</u><br>-   | <u>746,46</u><br>-   | <u>746,46</u><br>-   | <u>746,46</u><br>-   | <u>746,46</u><br>-   | <u>746,46</u><br>-   | 746,46               | -                  | -                   | 84,46 |                               |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-093-02            | 2м   | 100м³         | <u>855,70</u><br>-         | <u>855,70</u><br>-  | <u>855,70</u><br>-  | <u>855,70</u><br>-  | <u>855,70</u><br>-  | <u>855,70</u><br>-  | <u>855,70</u><br>-  | 855,70               | -                  | -                   | 96,82                         |
| 01-02-093-03            | 3м   | 100м³         | <u>1001,35</u><br>-        | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | <u>1001,35</u><br>- | 1001,35              | -                  | -                   | 113,30                        |
| 01-02-093-04            | 4м   | 100м³         | <u>1092,39</u><br>-        | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | <u>1092,39</u><br>- | 1092,39              | -                  | -                   | 123,60                        |

## 7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС

Таблица 01-02-099 Валка деревьев с корня

|              |  |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |       |   |       |
|--------------|--|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|-------|---|-------|
|              | Измеритель: 100 деревьев   |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |       |   |       |
|              | Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов:                |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |       |   |       |
| 01-02-099-01 | до 16 см   | 100шт | <u>69,02</u><br>-  | <u>69,02</u><br>-  | <u>69,02</u><br>-  | <u>69,02</u><br>-  | <u>69,02</u><br>-  | <u>69,02</u><br>-  | <u>69,02</u><br>-  | 57,88  | 11,14 | - | 5,21  |
| 01-02-099-02 | до 20 см   | 100шт | <u>86,33</u><br>-  | <u>86,33</u><br>-  | <u>86,33</u><br>-  | <u>86,33</u><br>-  | <u>86,33</u><br>-  | <u>86,33</u><br>-  | <u>86,33</u><br>-  | 72,44  | 13,89 | - | 6,52  |
| 01-02-099-03 | до 24 см   | 100шт | <u>112,04</u><br>- | <u>112,04</u><br>- | <u>112,04</u><br>- | <u>112,04</u><br>- | <u>112,04</u><br>- | <u>112,04</u><br>- | <u>112,04</u><br>- | 93,99  | 18,05 | - | 8,46  |
| 01-02-099-04 | до 28 см   | 100шт | <u>133,78</u><br>- | <u>133,78</u><br>- | <u>133,78</u><br>- | <u>133,78</u><br>- | <u>133,78</u><br>- | <u>133,78</u><br>- | <u>133,78</u><br>- | 112,21 | 21,57 | - | 10,10 |
| 01-02-099-05 | до 32 см   | 100шт | <u>178,76</u><br>- | <u>178,76</u><br>- | <u>178,76</u><br>- | <u>178,76</u><br>- | <u>178,76</u><br>- | <u>178,76</u><br>- | <u>178,76</u><br>- | 148,88 | 29,89 | - | 13,40 |
| 01-02-099-06 | более 32 см  | 100шт | <u>271,47</u><br>- | <u>271,47</u><br>- | <u>271,47</u><br>- | <u>271,47</u><br>- | <u>271,47</u><br>- | <u>271,47</u><br>- | <u>271,47</u><br>- | 227,76 | 43,71 | - | 20,50 |
|              | Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов: |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |       |   |       |
| 01-02-099-07 | до 16 см   | 100шт | <u>72,62</u><br>-  | <u>72,62</u><br>-  | <u>72,62</u><br>-  | <u>72,62</u><br>-  | <u>72,62</u><br>-  | <u>72,62</u><br>-  | <u>72,62</u><br>-  | 58,54  | 14,08 | - | 6,30  |
| 01-02-099-08 | до 20 см   | 100шт | <u>106,74</u><br>- | <u>106,74</u><br>- | <u>106,74</u><br>- | <u>106,74</u><br>- | <u>106,74</u><br>- | <u>106,74</u><br>- | <u>106,74</u><br>- | 89,97  | 16,77 | - | 7,92  |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-02-099-09            | до 24 см   | 100шт         | <u>138,96</u><br>-         | <u>138,96</u><br>- | <u>138,96</u><br>- | <u>138,96</u><br>- | <u>138,96</u><br>- | <u>138,96</u><br>- | <u>138,96</u><br>- | 117,01               | 21,95              | -                   | 10,30                         |
| 01-02-099-10            | до 28 см   | 100шт         | <u>168,06</u><br>-         | <u>168,06</u><br>- | <u>168,06</u><br>- | <u>168,06</u><br>- | <u>168,06</u><br>- | <u>168,06</u><br>- | <u>168,06</u><br>- | 141,82               | 26,24              | -                   | 12,30                         |
| 01-02-099-11            | до 32 см   | 100шт         | <u>221,31</u><br>-         | <u>221,31</u><br>- | <u>221,31</u><br>- | <u>221,31</u><br>- | <u>221,31</u><br>- | <u>221,31</u><br>- | <u>221,31</u><br>- | 186,30               | 35,01              | -                   | 16,40                         |
| 01-02-099-12            | более 32 см  | 100шт         | <u>341,36</u><br>-         | <u>341,36</u><br>- | <u>341,36</u><br>- | <u>341,36</u><br>- | <u>341,36</u><br>- | <u>341,36</u><br>- | <u>341,36</u><br>- | 287,41               | 53,95              | -                   | 25,30                         |

Таблица 01-02-100 Трелевка древесины

|              |   |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|--------------|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|---------|--------|-------|
|              | Измеритель: 100 хвостов   |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
|              | Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-02-100-01 | 59 (80) кВт (л.с.), диаметр стволов до 20 см                    | 100шт | <u>1012,35</u><br>- | <u>1012,35</u><br>- | <u>1012,35</u><br>- | <u>1012,35</u><br>- | <u>1012,35</u><br>- | <u>1012,35</u><br>- | <u>1012,35</u><br>- | 149,80 | 862,55  | 121,89 | 16,28 |
| 01-02-100-02 | 59 (80) кВт (л.с.), диаметр стволов до 30 см                    | 100шт | <u>1764,60</u><br>- | <u>1764,60</u><br>- | <u>1764,60</u><br>- | <u>1764,60</u><br>- | <u>1764,60</u><br>- | <u>1764,60</u><br>- | <u>1764,60</u><br>- | 261,14 | 1503,46 | 212,45 | 28,38 |
| 01-02-100-03 | 59 (80) кВт (л.с.), диаметр стволов свыше 30 см                 | 100шт | <u>2862,14</u><br>- | <u>2862,14</u><br>- | <u>2862,14</u><br>- | <u>2862,14</u><br>- | <u>2862,14</u><br>- | <u>2862,14</u><br>- | <u>2862,14</u><br>- | 424,10 | 2438,04 | 344,52 | 46,09 |
| 01-02-100-04 | 79 (108) кВт (л.с.), диаметр стволов до 20 см                   | 100шт | <u>575,56</u><br>-  | <u>575,56</u><br>-  | <u>575,56</u><br>-  | <u>575,56</u><br>-  | <u>575,56</u><br>-  | <u>575,56</u><br>-  | <u>575,56</u><br>-  | 65,42  | 510,14  | 61,96  | 7,11  |
| 01-02-100-05 | 79 (108) кВт (л.с.), диаметр стволов до 30 см                   | 100шт | <u>1003,98</u><br>- | <u>1003,98</u><br>- | <u>1003,98</u><br>- | <u>1003,98</u><br>- | <u>1003,98</u><br>- | <u>1003,98</u><br>- | <u>1003,98</u><br>- | 114,38 | 889,60  | 108,04 | 12,43 |
| 01-02-100-06 | 79 (108) кВт (л.с.), диаметр стволов свыше 30 см                | 100шт | <u>1636,49</u><br>- | <u>1636,49</u><br>- | <u>1636,49</u><br>- | <u>1636,49</u><br>- | <u>1636,49</u><br>- | <u>1636,49</u><br>- | <u>1636,49</u><br>- | 185,23 | 1451,26 | 176,25 | 20,13 |
|              | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке:  |       |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |        |         |        |       |
| 01-02-100-07 | 01-02-100-1   | 100шт | <u>252,72</u><br>-  | <u>252,72</u><br>-  | <u>252,72</u><br>-  | <u>252,72</u><br>-  | <u>252,72</u><br>-  | <u>252,72</u><br>-  | <u>252,72</u><br>-  | 37,54  | 215,18  | 30,41  | 4,08  |

| Номер расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |        | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|----------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|--------|-------------------------------|
|                |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |        |                               |
|                | 1 зона   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | 2 зона             | 3 зона |                               |
| 01-02-100-08   | 01-02-100-2  | 100шт         | <u>510,70</u><br>-         | <u>510,70</u><br>- | <u>510,70</u><br>- | <u>510,70</u><br>- | <u>510,70</u><br>- | <u>510,70</u><br>- | <u>510,70</u><br>- | 75,73                | 434,97             | 61,47  | 8,23                          |
| 01-02-100-09   | 01-02-100-3  | 100шт         | <u>820,55</u><br>-         | <u>820,55</u><br>- | <u>820,55</u><br>- | <u>820,55</u><br>- | <u>820,55</u><br>- | <u>820,55</u><br>- | <u>820,55</u><br>- | 121,46               | 699,09             | 98,79  | 13,20                         |
| 01-02-100-10   | 01-02-100-4  | 100шт         | <u>128,88</u><br>-         | <u>128,88</u><br>- | <u>128,88</u><br>- | <u>128,88</u><br>- | <u>128,88</u><br>- | <u>128,88</u><br>- | <u>128,88</u><br>- | 14,54                | 114,34             | 13,89  | 1,58                          |
| 01-02-100-11   | 01-02-100-5  | 100шт         | <u>299,17</u><br>-         | <u>299,17</u><br>- | <u>299,17</u><br>- | <u>299,17</u><br>- | <u>299,17</u><br>- | <u>299,17</u><br>- | <u>299,17</u><br>- | 34,05                | 265,12             | 32,20  | 3,70                          |
| 01-02-100-12   | 01-02-100-6  | 100шт         | <u>418,06</u><br>-         | <u>418,06</u><br>- | <u>418,06</u><br>- | <u>418,06</u><br>- | <u>418,06</u><br>- | <u>418,06</u><br>- | <u>418,06</u><br>- | 47,39                | 370,67             | 45,02  | 5,15                          |

Таблица 01-02-101 Разделка древесины, полученной от валки леса

|              |   |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |   |       |
|--------------|---|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|---|-------|
|              | Измеритель: 100 деревьев  |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |   |       |
|              | Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов: |       |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |   |       |
| 01-02-101-01 | до 12 см  | 100шт | <u>76,84</u><br>-  | <u>76,84</u><br>-  | <u>76,84</u><br>-  | <u>76,84</u><br>-  | <u>76,84</u><br>-  | <u>76,84</u><br>-  | <u>76,84</u><br>-  | 63,40  | 13,44  | - | 6,40  |
| 01-02-101-02 | до 16 см  | 100шт | <u>161,35</u><br>- | <u>161,35</u><br>- | <u>161,35</u><br>- | <u>161,35</u><br>- | <u>161,35</u><br>- | <u>161,35</u><br>- | <u>161,35</u><br>- | 132,74 | 28,61  | - | 13,40 |
| 01-02-101-03 | до 20 см  | 100шт | <u>260,05</u><br>- | <u>260,05</u><br>- | <u>260,05</u><br>- | <u>260,05</u><br>- | <u>260,05</u><br>- | <u>260,05</u><br>- | <u>260,05</u><br>- | 213,97 | 46,08  | - | 21,60 |
| 01-02-101-04 | до 24 см  | 100шт | <u>346,73</u><br>- | <u>346,73</u><br>- | <u>346,73</u><br>- | <u>346,73</u><br>- | <u>346,73</u><br>- | <u>346,73</u><br>- | <u>346,73</u><br>- | 285,29 | 61,44  | - | 28,80 |
| 01-02-101-05 | до 28 см  | 100шт | <u>464,74</u><br>- | <u>464,74</u><br>- | <u>464,74</u><br>- | <u>464,74</u><br>- | <u>464,74</u><br>- | <u>464,74</u><br>- | <u>464,74</u><br>- | 382,37 | 82,37  | - | 38,60 |
| 01-02-101-06 | до 32 см  | 100шт | <u>583,93</u><br>- | <u>583,93</u><br>- | <u>583,93</u><br>- | <u>583,93</u><br>- | <u>583,93</u><br>- | <u>583,93</u><br>- | <u>583,93</u><br>- | 480,44 | 103,49 | - | 48,50 |
| 01-02-101-07 | более 32 см   | 100шт | <u>983,77</u><br>- | <u>983,77</u><br>- | <u>983,77</u><br>- | <u>983,77</u><br>- | <u>983,77</u><br>- | <u>983,77</u><br>- | <u>983,77</u><br>- | 812,06 | 171,71 | - | 80,50 |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                       |                       |                       |                       |                       |                       | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                       |                       |                       |                       |                       |                       | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                | 3 зона                | 4 зона                | 5 зона                | 6 зона                | 7 зона                |                      |                    |                     |                               |
| Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов: |  |               |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-101-08   | до 12 см   | 100шт         | <u>88,23</u><br>-          | <u>88,23</u><br>-     | <u>88,23</u><br>-     | <u>88,23</u><br>-     | <u>88,23</u><br>-     | <u>88,23</u><br>-     | <u>88,23</u><br>-     | 72,61                | 15,62              | -                   | 7,33                          |
| 01-02-101-09   | до 16 см   | 100шт         | <u>188,99</u><br>-         | <u>188,99</u><br>-    | <u>188,99</u><br>-    | <u>188,99</u><br>-    | <u>188,99</u><br>-    | <u>188,99</u><br>-    | <u>188,99</u><br>-    | 155,52               | 33,47              | -                   | 15,70                         |
| 01-02-101-10   | до 20 см   | 100шт         | <u>305,82</u><br>-         | <u>305,82</u><br>-    | <u>305,82</u><br>-    | <u>305,82</u><br>-    | <u>305,82</u><br>-    | <u>305,82</u><br>-    | <u>305,82</u><br>-    | 251,61               | 54,21              | -                   | 25,40                         |
| 01-02-101-11   | до 24 см   | 100шт         | <u>412,93</u><br>-         | <u>412,93</u><br>-    | <u>412,93</u><br>-    | <u>412,93</u><br>-    | <u>412,93</u><br>-    | <u>412,93</u><br>-    | <u>412,93</u><br>-    | 339,77               | 73,15              | -                   | 34,30                         |
| 01-02-101-12   | до 28 см   | 100шт         | <u>552,60</u><br>-         | <u>552,60</u><br>-    | <u>552,60</u><br>-    | <u>552,60</u><br>-    | <u>552,60</u><br>-    | <u>552,60</u><br>-    | <u>552,60</u><br>-    | 454,68               | 97,92              | -                   | 45,90                         |
| 01-02-101-13   | до 32 см   | 100шт         | <u>710,34</u><br>-         | <u>710,34</u><br>-    | <u>710,34</u><br>-    | <u>710,34</u><br>-    | <u>710,34</u><br>-    | <u>710,34</u><br>-    | <u>710,34</u><br>-    | 584,45               | 125,89             | -                   | 59,00                         |
| 01-02-101-14   | более 32 см  | 100шт         | <u>1189,46</u><br>-        | <u>1189,46</u><br>-   | <u>1189,46</u><br>-   | <u>1189,46</u><br>-   | <u>1189,46</u><br>-   | <u>1189,46</u><br>-   | <u>1189,46</u><br>-   | 978,70               | 210,75             | -                   | 98,80                         |
| Таблица 01-02-102 Устройство разделочных площадок  |  |               |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 деревьев                                       |               |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                    |                     |                               |
|  | Устройство разделочных площадок, диаметр стволов:              |               |                            |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-102-01   | до 16 см   | 100шт         | <u>86,40</u><br>1,35       | <u>86,42</u><br>1,37  | <u>86,45</u><br>1,40  | <u>86,49</u><br>1,44  | <u>86,53</u><br>1,48  | <u>86,58</u><br>1,53  | <u>86,61</u><br>1,56  | 19,30                | 65,75              | 1,37                | 2,02                          |
| 01-02-102-02   | до 20 см   | 100шт         | <u>161,24</u><br>2,16      | <u>161,26</u><br>2,19 | <u>161,32</u><br>2,25 | <u>161,38</u><br>2,31 | <u>161,45</u><br>2,37 | <u>161,52</u><br>2,45 | <u>161,57</u><br>2,50 | 31,15                | 127,93             | 2,14                | 3,26                          |
| 01-02-102-03   | до 24 см   | 100шт         | <u>198,58</u><br>2,88      | <u>198,62</u><br>2,92 | <u>198,70</u><br>3,00 | <u>198,78</u><br>3,08 | <u>198,86</u><br>3,16 | <u>198,96</u><br>3,26 | <u>199,03</u><br>3,33 | 38,79                | 156,91             | 2,75                | 4,06                          |
| 01-02-102-04   | до 28 см   | 100шт         | <u>277,79</u><br>3,61      | <u>277,84</u><br>3,65 | <u>277,93</u><br>3,75 | <u>278,03</u><br>3,84 | <u>278,14</u><br>3,95 | <u>278,26</u><br>4,08 | <u>278,35</u><br>4,17 | 50,44                | 223,74             | 3,51                | 5,28                          |
| 01-02-102-05   | до 32 см   | 100шт         | <u>321,32</u><br>4,42      | <u>321,38</u><br>4,47 | <u>321,50</u><br>4,59 | <u>321,62</u><br>4,71 | <u>321,75</u><br>4,84 | <u>321,90</u><br>4,99 | <u>322,01</u><br>5,10 | 58,18                | 258,73             | 3,97                | 6,09                          |
| 01-02-102-06   | свыше 32 см  | 100шт         | <u>538,10</u><br>7,12      | <u>538,18</u><br>7,21 | <u>538,37</u><br>7,40 | <u>538,57</u><br>7,59 | <u>538,78</u><br>7,81 | <u>539,02</u><br>8,05 | <u>539,20</u><br>8,23 | 97,07                | 433,91             | 6,71                | 10,16                         |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-103 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 деревьев  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором 79 (108) кВт (л.с.) с трелевкой до 100м, диаметр деревьев:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-103-01  | до 16 см  | 100шт         | <u>594,95</u><br>-         | <u>594,95</u><br>-  | <u>594,95</u><br>-  | <u>594,95</u><br>-  | <u>594,95</u><br>-  | <u>594,95</u><br>-  | <u>594,95</u><br>-  | 53,56                | 541,39             | 69,28               | 5,66                          |
| 01-02-103-02  | до 24 см  | 100шт         | <u>779,72</u><br>-         | <u>779,72</u><br>-  | <u>779,72</u><br>-  | <u>779,72</u><br>-  | <u>779,72</u><br>-  | <u>779,72</u><br>-  | <u>779,72</u><br>-  | 68,70                | 711,02             | 90,95               | 7,26                          |
| 01-02-103-03  | до 32 см  | 100шт         | <u>967,27</u><br>-         | <u>967,27</u><br>-  | <u>967,27</u><br>-  | <u>967,27</u><br>-  | <u>967,27</u><br>-  | <u>967,27</u><br>-  | <u>967,27</u><br>-  | 85,36                | 881,92             | 112,77              | 9,02                          |
| 01-02-103-04  | свыше 32 см   | 100шт         | <u>1590,28</u><br>-        | <u>1590,28</u><br>- | <u>1590,28</u><br>- | <u>1590,28</u><br>- | <u>1590,28</u><br>- | <u>1590,28</u><br>- | <u>1590,28</u><br>- | 143,65               | 1446,63            | 185,10              | 15,18                         |
|   | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-103-05  | 01-02-103-1   | 100шт         | <u>129,29</u><br>-         | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | 14,95                | 114,34             | 13,89               | 1,58                          |
| 01-02-103-06  | 01-02-103-2   | 100шт         | <u>221,75</u><br>-         | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | 25,74                | 196,01             | 23,81               | 2,72                          |
| 01-02-103-07  | 01-02-103-3   | 100шт         | <u>302,84</u><br>-         | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | 35,20                | 267,63             | 32,50               | 3,72                          |
| 01-02-103-08  | 01-02-103-4   | 100шт         | <u>419,40</u><br>-         | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | 48,73                | 370,67             | 45,02               | 5,15                          |
|   | Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями с трактором 118 (160) кВт (л.с.) с трелевкой до 100м, диаметр деревьев: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-103-09  | до 16 см  | 100шт         | <u>644,63</u><br>-         | <u>644,63</u><br>-  | <u>644,63</u><br>-  | <u>644,63</u><br>-  | <u>644,63</u><br>-  | <u>644,63</u><br>-  | <u>644,63</u><br>-  | 53,56                | 591,07             | 66,23               | 5,66                          |
| 01-02-103-10  | до 24 см  | 100шт         | <u>867,97</u><br>-         | <u>867,97</u><br>-  | <u>867,97</u><br>-  | <u>867,97</u><br>-  | <u>867,97</u><br>-  | <u>867,97</u><br>-  | <u>867,97</u><br>-  | 68,70                | 799,27             | 89,12               | 7,26                          |
| 01-02-103-11  | до 32 см  | 100шт         | <u>1070,61</u><br>-        | <u>1070,61</u><br>- | <u>1070,61</u><br>- | <u>1070,61</u><br>- | <u>1070,61</u><br>- | <u>1070,61</u><br>- | <u>1070,61</u><br>- | 85,36                | 985,26             | 110,02              | 9,02                          |
| 01-02-103-12  | свыше 32 см   | 100шт         | <u>1754,75</u><br>-        | <u>1754,75</u><br>- | <u>1754,75</u><br>- | <u>1754,75</u><br>- | <u>1754,75</u><br>- | <u>1754,75</u><br>- | <u>1754,75</u><br>- | 143,65               | 1611,10            | 179,92              | 15,18                         |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |  |
|--|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|--|
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |  |
|  |   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |  |
|  | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-02-103-13   | 01-02-103-9   | 100шт         | <u>129,29</u><br>-         | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | 14,95                | 114,34             | 13,89               | 1,58                          |  |
| 01-02-103-14   | 01-02-103-10  | 100шт         | <u>221,75</u><br>-         | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | 25,74                | 196,01             | 23,81               | 2,72                          |  |
| 01-02-103-15   | 01-02-103-11  | 100шт         | <u>302,84</u><br>-         | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | 35,20                | 267,63             | 32,50               | 3,72                          |  |
| 01-02-103-16   | 01-02-103-12  | 100шт         | <u>419,40</u><br>-         | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | 48,73                | 370,67             | 45,02               | 5,15                          |  |
| Таблица 01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |  |
|  | Измеритель: 100 деревьев  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |  |
|  | Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором 79 (108) кВт (л.с.) с трелевкой до 100 м диаметр деревьев: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-02-104-01   | до 16 см  | 100шт         | <u>574,32</u><br>-         | <u>574,32</u><br>-  | <u>574,32</u><br>-  | <u>574,32</u><br>-  | <u>574,32</u><br>-  | <u>574,32</u><br>-  | <u>574,32</u><br>-  | 53,56                | 520,76             | 66,23               | 5,66                          |  |
| 01-02-104-02   | до 24 см  | 100шт         | <u>753,94</u><br>-         | <u>753,94</u><br>-  | <u>753,94</u><br>-  | <u>753,94</u><br>-  | <u>753,94</u><br>-  | <u>753,94</u><br>-  | <u>753,94</u><br>-  | 68,70                | 685,24             | 87,13               | 7,26                          |  |
| 01-02-104-03   | до 32 см  | 100шт         | <u>935,30</u><br>-         | <u>935,30</u><br>-  | <u>935,30</u><br>-  | <u>935,30</u><br>-  | <u>935,30</u><br>-  | <u>935,30</u><br>-  | <u>935,30</u><br>-  | 85,36                | 849,95             | 108,04              | 9,02                          |  |
| 01-02-104-04   | свыше 32 см   | 100шт         | <u>1537,69</u><br>-        | <u>1537,69</u><br>- | <u>1537,69</u><br>- | <u>1537,69</u><br>- | <u>1537,69</u><br>- | <u>1537,69</u><br>- | <u>1537,69</u><br>- | 143,65               | 1394,04            | 177,32              | 15,18                         |  |
|  | При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке:  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |  |
| 01-02-104-05   | 01-02-104-1   | 100шт         | <u>129,29</u><br>-         | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | 14,95                | 114,34             | 13,89               | 1,58                          |  |
| 01-02-104-06   | 01-02-104-2   | 100шт         | <u>221,75</u><br>-         | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | 25,74                | 196,01             | 23,81               | 2,72                          |  |
| 01-02-104-07   | 01-02-104-3   | 100шт         | <u>302,84</u><br>-         | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | 35,20                | 267,63             | 32,50               | 3,72                          |  |
| 01-02-104-08   | 01-02-104-4   | 100шт         | <u>419,40</u><br>-         | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | 48,73                | 370,67             | 45,02               | 5,15                          |  |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |       |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |       |                               |
| Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями с трактором 118 (160) кВт (л.с.) с трелевкой до 100 м диаметр деревьев:              |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-104-09  | до 16 см   | 100шт         | <u>616,13</u><br>-         | <u>616,13</u><br>-  | <u>616,13</u><br>-  | <u>616,13</u><br>-  | <u>616,13</u><br>-  | <u>616,13</u><br>-  | <u>616,13</u><br>-  | 53,56                | 562,57             | 63,63               | 5,66  |                               |
| 01-02-104-10  | до 24 см   | 100шт         | <u>829,42</u><br>-         | <u>829,42</u><br>-  | <u>829,42</u><br>-  | <u>829,42</u><br>-  | <u>829,42</u><br>-  | <u>829,42</u><br>-  | <u>829,42</u><br>-  | 68,70                | 760,72             | 85,61               | 7,26  |                               |
| 01-02-104-11  | до 32 см   | 100шт         | <u>1023,68</u><br>-        | <u>1023,68</u><br>- | <u>1023,68</u><br>- | <u>1023,68</u><br>- | <u>1023,68</u><br>- | <u>1023,68</u><br>- | <u>1023,68</u><br>- | 85,36                | 938,33             | 105,75              | 9,02  |                               |
| 01-02-104-12  | свыше 32 см  | 100шт         | <u>1677,64</u><br>-        | <u>1677,64</u><br>- | <u>1677,64</u><br>- | <u>1677,64</u><br>- | <u>1677,64</u><br>- | <u>1677,64</u><br>- | <u>1677,64</u><br>- | 143,65               | 1534,00            | 172,90              | 15,18 |                               |
| При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к расценке:  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-104-13  | 01-02-104-9  | 100шт         | <u>129,29</u><br>-         | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | <u>129,29</u><br>-  | 14,95                | 114,34             | 13,89               | 1,58  |                               |
| 01-02-104-14  | 01-02-104-10   | 100шт         | <u>221,75</u><br>-         | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | <u>221,75</u><br>-  | 25,74                | 196,01             | 23,81               | 2,72  |                               |
| 01-02-104-15  | 01-02-104-11   | 100шт         | <u>302,84</u><br>-         | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | <u>302,84</u><br>-  | 35,20                | 267,63             | 32,50               | 3,72  |                               |
| 01-02-104-16  | 01-02-104-12   | 100шт         | <u>419,40</u><br>-         | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | <u>419,40</u><br>-  | 48,73                | 370,67             | 45,02               | 5,15  |                               |
| Таблица 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| Измеритель: 100 пней  |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-105-01  | до 24 см   | 100пней       | <u>251,61</u><br>-         | <u>251,61</u><br>-  | <u>251,61</u><br>-  | <u>251,61</u><br>-  | <u>251,61</u><br>-  | <u>251,61</u><br>-  | <u>251,61</u><br>-  | -                    | 251,61             | 37,23               | -     |                               |
| 01-02-105-02  | до 32 см   | 100пней       | <u>426,92</u><br>-         | <u>426,92</u><br>-  | <u>426,92</u><br>-  | <u>426,92</u><br>-  | <u>426,92</u><br>-  | <u>426,92</u><br>-  | <u>426,92</u><br>-  | -                    | 426,92             | 63,18               | -     |                               |
| 01-02-105-03  | свыше 32 см  | 100пней       | <u>691,94</u><br>-         | <u>691,94</u><br>-  | <u>691,94</u><br>-  | <u>691,94</u><br>-  | <u>691,94</u><br>-  | <u>691,94</u><br>-  | <u>691,94</u><br>-  | -                    | 691,94             | 102,39              | -     |                               |



| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.  |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб.  |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               | 1 зона  | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-105-04   | 01-02-105-1  | 100пней       | <u>33,00</u><br>-   | <u>33,00</u><br>-   | <u>33,00</u><br>-   | <u>33,00</u><br>-   | <u>33,00</u><br>-   | <u>33,00</u><br>-   | <u>33,00</u><br>-   | -                    | 33,00              | 4,88                | -                             |
| 01-02-105-05   | 01-02-105-2  | 100пней       | <u>63,93</u><br>-   | <u>63,93</u><br>-   | <u>63,93</u><br>-   | <u>63,93</u><br>-   | <u>63,93</u><br>-   | <u>63,93</u><br>-   | <u>63,93</u><br>-   | -                    | 63,93              | 9,46                | -                             |
| 01-02-105-06   | 01-02-105-3  | 100пней       | <u>120,65</u><br>-  | <u>120,65</u><br>-  | <u>120,65</u><br>-  | <u>120,65</u><br>-  | <u>120,65</u><br>-  | <u>120,65</u><br>-  | <u>120,65</u><br>-  | -                    | 120,65             | 17,85               | -                             |
| Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: |  |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-105-07   | до 24 см   | 100пней       | <u>357,03</u><br>-  | <u>357,03</u><br>-  | <u>357,03</u><br>-  | <u>357,03</u><br>-  | <u>357,03</u><br>-  | <u>357,03</u><br>-  | <u>357,03</u><br>-  | -                    | 357,03             | 32,50               | -                             |
| 01-02-105-08   | до 32 см   | 100пней       | <u>625,22</u><br>-  | <u>625,22</u><br>-  | <u>625,22</u><br>-  | <u>625,22</u><br>-  | <u>625,22</u><br>-  | <u>625,22</u><br>-  | <u>625,22</u><br>-  | -                    | 625,22             | 56,92               | -                             |
| 01-02-105-09   | свыше 32 см  | 100пней       | <u>1000,69</u><br>-   | <u>1000,69</u><br>- | <u>1000,69</u><br>- | <u>1000,69</u><br>- | <u>1000,69</u><br>- | <u>1000,69</u><br>- | <u>1000,69</u><br>- | -                    | 1000,69            | 91,10               | -                             |
| Таблица 01-02-106 Корчевка пней в торфяных грунтах   |  |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 пней   |  |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:                 |  |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-106-01   | до 24 см   | 100пней       | <u>214,49</u><br>-  | <u>214,49</u><br>-  | <u>214,49</u><br>-  | <u>214,49</u><br>-  | <u>214,49</u><br>-  | <u>214,49</u><br>-  | <u>214,49</u><br>-  | -                    | 214,49             | 31,74               | -                             |
| 01-02-106-02   | до 32 см   | 100пней       | <u>362,98</u><br>-  | <u>362,98</u><br>-  | <u>362,98</u><br>-  | <u>362,98</u><br>-  | <u>362,98</u><br>-  | <u>362,98</u><br>-  | <u>362,98</u><br>-  | -                    | 362,98             | 53,72               | -                             |
| 01-02-106-03   | свыше 32 см  | 100пней       | <u>587,78</u><br>-  | <u>587,78</u><br>-  | <u>587,78</u><br>-  | <u>587,78</u><br>-  | <u>587,78</u><br>-  | <u>587,78</u><br>-  | <u>587,78</u><br>-  | -                    | 587,78             | 86,98               | -                             |
| При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:  |  |               |   |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-106-04   | 01-02-106-1  | 100пней       | <u>28,87</u><br>-   | <u>28,87</u><br>-   | <u>28,87</u><br>-   | <u>28,87</u><br>-   | <u>28,87</u><br>-   | <u>28,87</u><br>-   | <u>28,87</u><br>-   | -                    | 28,87              | 4,27                | -                             |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-106-05  | 01-02-106-2  | 100пней       | <u>54,65</u><br>-          | <u>54,65</u><br>-  | <u>54,65</u><br>-  | <u>54,65</u><br>-  | <u>54,65</u><br>-  | <u>54,65</u><br>-  | <u>54,65</u><br>-  | -                    | 54,65              | 8,09                | -                             |
| 01-02-106-06  | 01-02-106-3  | 100пней       | <u>102,09</u><br>-         | <u>102,09</u><br>- | <u>102,09</u><br>- | <u>102,09</u><br>- | <u>102,09</u><br>- | <u>102,09</u><br>- | <u>102,09</u><br>- | -                    | 102,09             | 15,11               | -                             |
| Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собираателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-106-07  | до 24 см   | 100пней       | <u>305,07</u><br>-         | <u>305,07</u><br>- | <u>305,07</u><br>- | <u>305,07</u><br>- | <u>305,07</u><br>- | <u>305,07</u><br>- | <u>305,07</u><br>- | -                    | 305,07             | 27,77               | -                             |
| 01-02-106-08  | до 32 см   | 100пней       | <u>531,36</u><br>-         | <u>531,36</u><br>- | <u>531,36</u><br>- | <u>531,36</u><br>- | <u>531,36</u><br>- | <u>531,36</u><br>- | <u>531,36</u><br>- | -                    | 531,36             | 48,37               | -                             |
| 01-02-106-09  | свыше 32 см  | 100пней       | <u>851,51</u><br>-         | <u>851,51</u><br>- | <u>851,51</u><br>- | <u>851,51</u><br>- | <u>851,51</u><br>- | <u>851,51</u><br>- | <u>851,51</u><br>- | -                    | 851,51             | 77,52               | -                             |
| Таблица 01-02-107 Засыпка ям  |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 ям   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью:                 |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-107-01  | 79 (108) кВт (л.с.)  | 100ям         | <u>340,74</u><br>-         | <u>340,74</u><br>- | <u>340,74</u><br>- | <u>340,74</u><br>- | <u>340,74</u><br>- | <u>340,74</u><br>- | <u>340,74</u><br>- | -                    | 340,74             | 35,56               | -                             |
| 01-02-107-02  | 118 (160) кВт (л.с.)   | 100ям         | <u>498,56</u><br>-         | <u>498,56</u><br>- | <u>498,56</u><br>- | <u>498,56</u><br>- | <u>498,56</u><br>- | <u>498,56</u><br>- | <u>498,56</u><br>- | -                    | 498,56             | 29,76               | -                             |
|   | Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью:       |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-107-03  | 79 (108) кВт (л.с.)  | 100ям         | <u>260,31</u><br>-         | <u>260,31</u><br>- | <u>260,31</u><br>- | <u>260,31</u><br>- | <u>260,31</u><br>- | <u>260,31</u><br>- | <u>260,31</u><br>- | -                    | 260,31             | 27,16               | -                             |
| 01-02-107-04  | 118 (160) кВт (л.с.)   | 100ям         | <u>398,85</u><br>-         | <u>398,85</u><br>- | <u>398,85</u><br>- | <u>398,85</u><br>- | <u>398,85</u><br>- | <u>398,85</u><br>- | <u>398,85</u><br>- | -                    | 398,85             | 23,81               | -                             |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-108 Обивка земли с выкорчеванных пней  |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 пней   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|  | Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собираателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), диаметр пней:                                       |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-108-01   | до 24 см   | 100пней       | <u>78,37</u><br>-          | <u>78,37</u><br>-  | <u>78,37</u><br>-  | <u>78,37</u><br>-  | <u>78,37</u><br>-  | <u>78,37</u><br>-  | <u>78,37</u><br>-  | -                    | 78,37              | 11,60               | -                             |
| 01-02-108-02   | свыше 24 см  | 100пней       | <u>158,80</u><br>-         | <u>158,80</u><br>- | <u>158,80</u><br>- | <u>158,80</u><br>- | <u>158,80</u><br>- | <u>158,80</u><br>- | <u>158,80</u><br>- | -                    | 158,80             | 23,50               | -                             |
| Таблица 01-02-109 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 1 га   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-109-01   | Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе 59 (80) кВт (л.с.) в торфяных грунтах | га            | <u>295,04</u><br>-         | <u>295,04</u><br>- | <u>295,04</u><br>- | <u>295,04</u><br>- | <u>295,04</u><br>- | <u>295,04</u><br>- | <u>295,04</u><br>- | -                    | 295,04             | 28,45               | -                             |
| Таблица 01-02-110 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т                                   |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|  | Измеритель: 100 пней   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|  | Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев:   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-110-01   | до 32 см   | 100пней       | <u>234,76</u><br>-         | <u>234,76</u><br>- | <u>234,76</u><br>- | <u>234,76</u><br>- | <u>234,76</u><br>- | <u>234,76</u><br>- | <u>234,76</u><br>- | 25,58                | 209,18             | 24,42               | 2,78                          |
| 01-02-110-02   | свыше 32 см  | 100пней       | <u>550,89</u><br>-         | <u>550,89</u><br>- | <u>550,89</u><br>- | <u>550,89</u><br>- | <u>550,89</u><br>- | <u>550,89</u><br>- | <u>550,89</u><br>- | 61,93                | 488,97             | 57,07               | 6,73                          |
|  | При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять к:  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-110-03   | 1-202-1  | 100пней       | <u>40,93</u><br>-          | <u>40,93</u><br>-  | <u>40,93</u><br>-  | <u>40,93</u><br>-  | <u>40,93</u><br>-  | <u>40,93</u><br>-  | <u>40,93</u><br>-  | 4,32                 | 36,61              | 4,27                | 0,47                          |
| 01-02-110-04   | 1-202-2  | 100пней       | <u>63,12</u><br>-          | <u>63,12</u><br>-  | <u>63,12</u><br>-  | <u>63,12</u><br>-  | <u>63,12</u><br>-  | <u>63,12</u><br>-  | <u>63,12</u><br>-  | 6,90                 | 56,22              | 6,56                | 0,75                          |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |

Таблица 01-02-111 Корчевка пней вручную

|              |                                  |         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|--------------|----------------------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------|---|---|--------|
|              | Измеритель: 100 пней             |         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
|              | Корчевка вручную пней диаметром: |         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |         |   |   |        |
| 01-02-111-01 | до 120 мм                        | 100пней | <u>30,37</u><br>-   | <u>30,37</u><br>-   | <u>30,37</u><br>-   | <u>30,37</u><br>-   | <u>30,37</u><br>-   | <u>30,37</u><br>-   | <u>30,37</u><br>-   | 30,37   | - | - | 3,30   |
| 01-02-111-02 | от 120 до 180 мм                 | 100пней | <u>113,18</u><br>-  | <u>113,18</u><br>-  | <u>113,18</u><br>-  | <u>113,18</u><br>-  | <u>113,18</u><br>-  | <u>113,18</u><br>-  | <u>113,18</u><br>-  | 113,18  | - | - | 12,30  |
| 01-02-111-03 | от 190 до 250 мм                 | 100пней | <u>377,27</u><br>-  | <u>377,27</u><br>-  | <u>377,27</u><br>-  | <u>377,27</u><br>-  | <u>377,27</u><br>-  | <u>377,27</u><br>-  | <u>377,27</u><br>-  | 377,27  | - | - | 41,00  |
| 01-02-111-04 | от 260 до 300 мм                 | 100пней | <u>697,48</u><br>-  | <u>697,48</u><br>-  | <u>697,48</u><br>-  | <u>697,48</u><br>-  | <u>697,48</u><br>-  | <u>697,48</u><br>-  | <u>697,48</u><br>-  | 697,48  | - | - | 75,80  |
| 01-02-111-05 | от 310 до 350 мм                 | 100пней | <u>837,35</u><br>-  | <u>837,35</u><br>-  | <u>837,35</u><br>-  | <u>837,35</u><br>-  | <u>837,35</u><br>-  | <u>837,35</u><br>-  | <u>837,35</u><br>-  | 837,35  | - | - | 91,00  |
| 01-02-111-06 | от 360 до 400 мм                 | 100пней | <u>1766,71</u><br>- | <u>1766,71</u><br>- | <u>1766,71</u><br>- | <u>1766,71</u><br>- | <u>1766,71</u><br>- | <u>1766,71</u><br>- | <u>1766,71</u><br>- | 1766,71 | - | - | 192,00 |

Таблица 01-02-112 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания

|              |  |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|--------------|--|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------|-------|---|
|              | Измеритель: 1 га   |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|              | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79(108) кВт(л.с.), кустарник и мелколесье:    |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-02-112-01 | густые   | га | <u>416,33</u><br>- | <u>416,33</u><br>- | <u>416,33</u><br>- | <u>416,33</u><br>- | <u>416,33</u><br>- | <u>416,33</u><br>- | <u>416,33</u><br>- | - | 416,33 | 63,48 | - |
| 01-02-112-02 | средние  | га | <u>208,17</u><br>- | <u>208,17</u><br>- | <u>208,17</u><br>- | <u>208,17</u><br>- | <u>208,17</u><br>- | <u>208,17</u><br>- | <u>208,17</u><br>- | - | 208,17 | 31,74 | - |
| 01-02-112-03 | редкие   | га | <u>143,11</u><br>- | <u>143,11</u><br>- | <u>143,11</u><br>- | <u>143,11</u><br>- | <u>143,11</u><br>- | <u>143,11</u><br>- | <u>143,11</u><br>- | - | 143,11 | 21,82 | - |
|              | Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье: |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-02-112-04 | густые   | га | <u>627,41</u><br>- | <u>627,41</u><br>- | <u>627,41</u><br>- | <u>627,41</u><br>- | <u>627,41</u><br>- | <u>627,41</u><br>- | <u>627,41</u><br>- | - | 627,41 | 53,56 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| 01-02-112-05            | средние  | га            | <u>300,30</u><br>-         | <u>300,30</u><br>- | <u>300,30</u><br>- | <u>300,30</u><br>- | <u>300,30</u><br>- | <u>300,30</u><br>- | <u>300,30</u><br>- | -                    | 300,30             | 25,64               | -                             |
| 01-02-112-06            | редкие   | га            | <u>219,86</u><br>-         | <u>219,86</u><br>- | <u>219,86</u><br>- | <u>219,86</u><br>- | <u>219,86</u><br>- | <u>219,86</u><br>- | <u>219,86</u><br>- | -                    | 219,86             | 18,77               | -                             |

**Таблица 01-02-113 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах**

|              |   |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|--------------|---|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------|-------|---|
|              | Измеритель: 1 га  |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
|              | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье:  |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-02-113-01 | густые  | га | <u>519,42</u><br>- | <u>519,42</u><br>- | <u>519,42</u><br>- | <u>519,42</u><br>- | <u>519,42</u><br>- | <u>519,42</u><br>- | <u>519,42</u><br>- | - | 519,42 | 79,20 | - |
| 01-02-113-02 | средние   | га | <u>260,21</u><br>- | <u>260,21</u><br>- | <u>260,21</u><br>- | <u>260,21</u><br>- | <u>260,21</u><br>- | <u>260,21</u><br>- | <u>260,21</u><br>- | - | 260,21 | 39,68 | - |
| 01-02-113-03 | редкие  | га | <u>178,14</u><br>- | <u>178,14</u><br>- | <u>178,14</u><br>- | <u>178,14</u><br>- | <u>178,14</u><br>- | <u>178,14</u><br>- | <u>178,14</u><br>- | - | 178,14 | 27,16 | - |
|              | Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье: |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |        |       |   |
| 01-02-113-04 | густые  | га | <u>784,71</u><br>- | <u>784,71</u><br>- | <u>784,71</u><br>- | <u>784,71</u><br>- | <u>784,71</u><br>- | <u>784,71</u><br>- | <u>784,71</u><br>- | - | 784,71 | 66,99 | - |
| 01-02-113-05 | средние   | га | <u>375,38</u><br>- | <u>375,38</u><br>- | <u>375,38</u><br>- | <u>375,38</u><br>- | <u>375,38</u><br>- | <u>375,38</u><br>- | <u>375,38</u><br>- | - | 375,38 | 32,05 | - |
| 01-02-113-06 | редкие  | га | <u>275,27</u><br>- | <u>275,27</u><br>- | <u>275,27</u><br>- | <u>275,27</u><br>- | <u>275,27</u><br>- | <u>275,27</u><br>- | <u>275,27</u><br>- | - | 275,27 | 23,50 | - |

**Таблица 01-02-114 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания**

|              |  |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|--|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1 га   |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье: |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-114-01 | густые   | га | <u>1157,01</u><br>- | <u>1157,01</u><br>- | <u>1157,01</u><br>- | <u>1157,01</u><br>- | <u>1157,01</u><br>- | <u>1157,01</u><br>- | <u>1157,01</u><br>- | - | 1157,01 | 171,22 | - |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|---|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |   |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |   |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов  |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-114-02            | средние   | га            | <u>763,09</u><br>-         | <u>763,09</u><br>-  | <u>763,09</u><br>-  | <u>763,09</u><br>-  | <u>763,09</u><br>-  | <u>763,09</u><br>-  | <u>763,09</u><br>-  | -                    | 763,09             | 112,92              | -                             |
| 01-02-114-03            | редкие  | га            | <u>615,63</u><br>-         | <u>615,63</u><br>-  | <u>615,63</u><br>-  | <u>615,63</u><br>-  | <u>615,63</u><br>-  | <u>615,63</u><br>-  | <u>615,63</u><br>-  | -                    | 615,63             | 91,10               | -                             |
|                         | Корчевка кустарника и мелкокося в грунтах естественного залегания корчевателями- собирателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелкокосяе: |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-114-04            | густые  | га            | <u>1739,90</u><br>-        | <u>1739,90</u><br>- | <u>1739,90</u><br>- | <u>1739,90</u><br>- | <u>1739,90</u><br>- | <u>1739,90</u><br>- | <u>1739,90</u><br>- | -                    | 1739,90            | 158,40              | -                             |
| 01-02-114-05            | средние   | га            | <u>1153,23</u><br>-        | <u>1153,23</u><br>- | <u>1153,23</u><br>- | <u>1153,23</u><br>- | <u>1153,23</u><br>- | <u>1153,23</u><br>- | <u>1153,23</u><br>- | -                    | 1153,23            | 104,99              | -                             |
| 01-02-114-06            | редкие  | га            | <u>935,32</u><br>-         | <u>935,32</u><br>-  | <u>935,32</u><br>-  | <u>935,32</u><br>-  | <u>935,32</u><br>-  | <u>935,32</u><br>-  | <u>935,32</u><br>-  | -                    | 935,32             | 85,15               | -                             |

Таблица 01-02-115 Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах

|  |   |         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--|---|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|  | <b>Измеритель: 1 га</b>   |         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|  | <b>Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелкокося:</b> |         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-115-01   |   | густые  | <u>983,76</u><br>-  | <u>983,76</u><br>-  | <u>983,76</u><br>-  | <u>983,76</u><br>-  | <u>983,76</u><br>-  | <u>983,76</u><br>-  | <u>983,76</u><br>-  | - | 983,76  | 145,58 | - |
| 01-02-115-02   |   | средние | <u>648,62</u><br>-  | <u>648,62</u><br>-  | <u>648,62</u><br>-  | <u>648,62</u><br>-  | <u>648,62</u><br>-  | <u>648,62</u><br>-  | <u>648,62</u><br>-  | - | 648,62  | 95,99  | - |
| 01-02-115-03   |   | редкие  | <u>523,85</u><br>-  | <u>523,85</u><br>-  | <u>523,85</u><br>-  | <u>523,85</u><br>-  | <u>523,85</u><br>-  | <u>523,85</u><br>-  | <u>523,85</u><br>-  | - | 523,85  | 77,52  | - |
| <b>Корчевка кустарника и мелкокося в торфяных грунтах корчевателями-собирающими на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелкокося:</b> |   |         |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-115-04   |   | густые  | <u>1478,41</u><br>- | <u>1478,41</u><br>- | <u>1478,41</u><br>- | <u>1478,41</u><br>- | <u>1478,41</u><br>- | <u>1478,41</u><br>- | <u>1478,41</u><br>- | - | 1478,41 | 134,59 | - |
| 01-02-115-05   |   | средние | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | - | 978,90  | 89,12  | - |
| 01-02-115-06   |   | редкие  | <u>794,52</u><br>-  | <u>794,52</u><br>-  | <u>794,52</u><br>-  | <u>794,52</u><br>-  | <u>794,52</u><br>-  | <u>794,52</u><br>-  | <u>794,52</u><br>-  | - | 794,52  | 72,33  | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-116 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 га   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье:  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-01  | густые   | га            | <u>449,74</u><br>-         | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | -                    | 449,74             | 51,58               | -                             |
| 01-02-116-02  | средние  | га            | <u>345,96</u><br>-         | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | -                    | 345,96             | 39,68               | -                             |
| 01-02-116-03  | редкие   | га            | <u>276,76</u><br>-         | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | -                    | 276,76             | 31,74               | -                             |
|   | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-04  | 01-02-116-1  | га            | <u>69,19</u><br>-          | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | -                    | 69,19              | 7,94                | -                             |
| 01-02-116-05  | 01-02-116-2  | га            | <u>46,57</u><br>-          | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | -                    | 46,57              | 5,34                | -                             |
| 01-02-116-06  | 01-02-116-3  | га            | <u>38,59</u><br>-          | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | -                    | 38,59              | 4,43                | -                             |
|   | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями на тракторе 132 (180) кВт (л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье: |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-07  | густые   | га            | <u>435,50</u><br>-         | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | -                    | 435,50             | 34,79               | -                             |
| 01-02-116-08  | средние  | га            | <u>340,00</u><br>-         | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | -                    | 340,00             | 27,16               | -                             |
| 01-02-116-09  | редкие   | га            | <u>265,50</u><br>-         | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | -                    | 265,50             | 21,21               | -                             |
|   | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-10  | 01-02-116-7  | га            | <u>64,94</u><br>-          | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | -                    | 64,94              | 5,19                | -                             |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-116 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 га   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
|   | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье:  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-01  | густые   | га            | <u>449,74</u><br>-         | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | <u>449,74</u><br>- | -                    | 449,74             | 51,58               | -                             |
| 01-02-116-02  | средние  | га            | <u>345,96</u><br>-         | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | <u>345,96</u><br>- | -                    | 345,96             | 39,68               | -                             |
| 01-02-116-03  | редкие   | га            | <u>276,76</u><br>-         | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | <u>276,76</u><br>- | -                    | 276,76             | 31,74               | -                             |
|   | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-04  | 01-02-116-1  | га            | <u>69,19</u><br>-          | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | <u>69,19</u><br>-  | -                    | 69,19              | 7,94                | -                             |
| 01-02-116-05  | 01-02-116-2  | га            | <u>46,57</u><br>-          | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | <u>46,57</u><br>-  | -                    | 46,57              | 5,34                | -                             |
| 01-02-116-06  | 01-02-116-3  | га            | <u>38,59</u><br>-          | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | <u>38,59</u><br>-  | -                    | 38,59              | 4,43                | -                             |
|   | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья кустарниковыми граблями на тракторе 132 (180) кВт (л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье: |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-07  | густые   | га            | <u>435,50</u><br>-         | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | <u>435,50</u><br>- | -                    | 435,50             | 34,79               | -                             |
| 01-02-116-08  | средние  | га            | <u>340,00</u><br>-         | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | <u>340,00</u><br>- | -                    | 340,00             | 27,16               | -                             |
| 01-02-116-09  | редкие   | га            | <u>265,50</u><br>-         | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | <u>265,50</u><br>- | -                    | 265,50             | 21,21               | -                             |
|   | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:   |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-10  | 01-02-116-7  | га            | <u>64,94</u><br>-          | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | <u>64,94</u><br>-  | -                    | 64,94              | 5,19                | -                             |



| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                   |                   |                   |                   |                   |                   | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                   |                   |                   |                   |                   |                   | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                   |                   |                   |                   |                   |                   |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона            | 3 зона            | 4 зона            | 5 зона            | 6 зона            | 7 зона            |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-116-11            | 01-02-116-8  | га            | <u>45,84</u><br>-          | <u>45,84</u><br>- | <u>45,84</u><br>- | <u>45,84</u><br>- | <u>45,84</u><br>- | <u>45,84</u><br>- | <u>45,84</u><br>- | -                    | 45,84              | 3,66                | -                             |
| 01-02-116-12            | 01-02-116-9  | га            | <u>34,38</u><br>-          | <u>34,38</u><br>- | <u>34,38</u><br>- | <u>34,38</u><br>- | <u>34,38</u><br>- | <u>34,38</u><br>- | <u>34,38</u><br>- | -                    | 34,38              | 2,75                | -                             |

Таблица 01-02-117 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколеся корчевателями-собирающими

|              |   |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|---|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 1 га  |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколеся корчевателями-собирающими на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), с перемещением до 20 м, кустарник и мелколеся:  |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-117-01 | густые  | га | <u>830,12</u><br>-  | <u>830,12</u><br>-  | <u>830,12</u><br>-  | <u>830,12</u><br>-  | <u>830,12</u><br>-  | <u>830,12</u><br>-  | <u>830,12</u><br>-  | - | 830,12  | 122,84 | - |
| 01-02-117-02 | средние   | га | <u>696,06</u><br>-  | <u>696,06</u><br>-  | <u>696,06</u><br>-  | <u>696,06</u><br>-  | <u>696,06</u><br>-  | <u>696,06</u><br>-  | <u>696,06</u><br>-  | - | 696,06  | 103,01 | - |
| 01-02-117-03 | редкие  | га | <u>535,19</u><br>-  | <u>535,19</u><br>-  | <u>535,19</u><br>-  | <u>535,19</u><br>-  | <u>535,19</u><br>-  | <u>535,19</u><br>-  | <u>535,19</u><br>-  | - | 535,19  | 79,20  | - |
|              | При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:  |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-117-04 | 01-02-117-1   | га | <u>140,24</u><br>-  | <u>140,24</u><br>-  | <u>140,24</u><br>-  | <u>140,24</u><br>-  | <u>140,24</u><br>-  | <u>140,24</u><br>-  | <u>140,24</u><br>-  | - | 140,24  | 20,75  | - |
| 01-02-117-05 | 01-02-117-2   | га | <u>131,99</u><br>-  | <u>131,99</u><br>-  | <u>131,99</u><br>-  | <u>131,99</u><br>-  | <u>131,99</u><br>-  | <u>131,99</u><br>-  | <u>131,99</u><br>-  | - | 131,99  | 19,53  | - |
| 01-02-117-06 | 01-02-117-3   | га | <u>117,56</u><br>-  | <u>117,56</u><br>-  | <u>117,56</u><br>-  | <u>117,56</u><br>-  | <u>117,56</u><br>-  | <u>117,56</u><br>-  | <u>117,56</u><br>-  | - | 117,56  | 17,40  | - |
|              | Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколеся корчевателями-собирающими на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), с перемещением до 20 м, кустарник и мелколеся: |    |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-117-07 | густое  | га | <u>1196,81</u><br>- | <u>1196,81</u><br>- | <u>1196,81</u><br>- | <u>1196,81</u><br>- | <u>1196,81</u><br>- | <u>1196,81</u><br>- | <u>1196,81</u><br>- | - | 1196,81 | 108,96 | - |
| 01-02-117-08 | средние   | га | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | <u>978,90</u><br>-  | - | 978,90  | 89,12  | - |
| 01-02-117-09 | редкие  | га | <u>652,04</u><br>-  | <u>652,04</u><br>-  | <u>652,04</u><br>-  | <u>652,04</u><br>-  | <u>652,04</u><br>-  | <u>652,04</u><br>-  | <u>652,04</u><br>-  | - | 652,04  | 59,36  | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций                                 | Ед. измерения     | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|-------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |                   | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов                                   |                   | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |                               |
| При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к расценке:                                    |  |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-117-10  | 01-02-117-7  | га                | <u>219,58</u><br>-         | <u>219,58</u><br>-  | <u>219,58</u><br>-  | <u>219,58</u><br>-  | <u>219,58</u><br>-  | <u>219,58</u><br>-  | <u>219,58</u><br>-  | -                    | 219,58             | 19,99               | -                             |
| 01-02-117-11  | 01-02-117-8  | га                | <u>201,14</u><br>-         | <u>201,14</u><br>-  | <u>201,14</u><br>-  | <u>201,14</u><br>-  | <u>201,14</u><br>-  | <u>201,14</u><br>-  | <u>201,14</u><br>-  | -                    | 201,14             | 18,31               | -                             |
| 01-02-117-12  | 01-02-117-9  | га                | <u>184,38</u><br>-         | <u>184,38</u><br>-  | <u>184,38</u><br>-  | <u>184,38</u><br>-  | <u>184,38</u><br>-  | <u>184,38</u><br>-  | <u>184,38</u><br>-  | -                    | 184,38             | 16,79               | -                             |
| Таблица 01-02-118 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей |  |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 га   |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе: |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-118-01  | 79 (108) кВт (л.с.)  | га                | <u>4543,27</u><br>-        | <u>4543,27</u><br>- | <u>4543,27</u><br>- | <u>4543,27</u><br>- | <u>4543,27</u><br>- | <u>4543,27</u><br>- | <u>4543,27</u><br>- | -                    | 4543,28            | 419,65              | -                             |
| 01-02-118-02  | 103 (140) кВт (л.с.)   | га                | <u>8818,54</u><br>-        | <u>8818,54</u><br>- | <u>8818,54</u><br>- | <u>8818,54</u><br>- | <u>8818,54</u><br>- | <u>8818,54</u><br>- | <u>8818,54</u><br>- | -                    | 8818,54            | 374,33              | -                             |
| Таблица 01-02-119 Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную                            |  |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 100 м <sup>2</sup> площади   |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
|   | Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную:   |                   |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-119-01  | при редкой поросли   | 100м <sup>2</sup> | <u>31,17</u><br>-          | <u>31,17</u><br>-   | <u>31,17</u><br>-   | <u>31,17</u><br>-   | <u>31,17</u><br>-   | <u>31,17</u><br>-   | <u>31,17</u><br>-   | 31,17                | -                  | -                   | 3,09                          |
| 01-02-119-02  | при средней поросли  | 100м <sup>2</sup> | <u>44,69</u><br>-          | <u>44,69</u><br>-   | <u>44,69</u><br>-   | <u>44,69</u><br>-   | <u>44,69</u><br>-   | <u>44,69</u><br>-   | <u>44,69</u><br>-   | 44,69                | -                  | -                   | 4,43                          |
| 01-02-119-03  | при густой поросли   | 100м <sup>2</sup> | <u>91,39</u><br>-          | <u>91,39</u><br>-   | <u>91,39</u><br>-   | <u>91,39</u><br>-   | <u>91,39</u><br>-   | <u>91,39</u><br>-   | <u>91,39</u><br>-   | 91,39                | -                  | -                   | 9,06                          |

| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                          |                          |                          |                          |                          |                          | В том числе (руб.):  |                    |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                          |                          |                          |                          |                          |                          | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |       |                               |
|  |  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                   | 3 зона                   | 4 зона                   | 5 зона                   | 6 зона                   | 7 зона                   |                      |                    |                     |       |                               |
| Таблица 01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней |  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Измеритель: 1 га   |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
|  | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье:   |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-120-01   | густые   | га            | <u>1343,62</u><br>559,19   | <u>1347,53</u><br>563,10 | <u>1355,07</u><br>570,64 | <u>1363,13</u><br>578,70 | <u>1371,87</u><br>587,44 | <u>1381,92</u><br>597,49 | <u>1389,12</u><br>604,68 | 493,39               | 291,04             | 37,47               | 52,14 |                               |
| 01-02-120-02   | средние  | га            | <u>853,87</u><br>330,70    | <u>856,18</u><br>333,02  | <u>860,63</u><br>337,47  | <u>865,40</u><br>342,24  | <u>870,57</u><br>347,41  | <u>876,51</u><br>353,35  | <u>880,77</u><br>357,61  | 353,91               | 169,25             | 21,79               | 37,40 |                               |
| 01-02-120-03   | редкие   | га            | <u>513,03</u><br>168,36    | <u>514,21</u><br>169,54  | <u>516,48</u><br>171,80  | <u>518,91</u><br>174,23  | <u>521,54</u><br>176,86  | <u>524,56</u><br>179,89  | <u>526,73</u><br>182,06  | 268,56               | 76,12              | 9,80                | 28,38 |                               |
|  | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье:  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-120-04   | густые   | га            | <u>1284,51</u><br>559,19   | <u>1288,42</u><br>563,10 | <u>1295,95</u><br>570,64 | <u>1304,02</u><br>578,70 | <u>1312,76</u><br>587,44 | <u>1322,81</u><br>597,49 | <u>1330,00</u><br>604,68 | 482,99               | 242,33             | 35,86               | 51,04 |                               |
| 01-02-120-05   | средние  | га            | <u>826,92</u><br>330,70    | <u>829,24</u><br>333,02  | <u>833,69</u><br>337,47  | <u>838,46</u><br>342,24  | <u>843,63</u><br>347,41  | <u>849,57</u><br>353,35  | <u>853,83</u><br>357,61  | 353,91               | 142,31             | 21,06               | 37,40 |                               |
| 01-02-120-06   | редкие   | га            | <u>500,85</u><br>168,36    | <u>502,03</u><br>169,54  | <u>504,30</u><br>171,80  | <u>506,72</u><br>174,23  | <u>509,36</u><br>176,86  | <u>512,38</u><br>179,89  | <u>514,55</u><br>182,06  | 268,56               | 63,93              | 9,46                | 28,38 |                               |
|  | Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье: |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-120-07   | густые   | га            | <u>1407,59</u><br>559,19   | <u>1411,50</u><br>563,10 | <u>1419,03</u><br>570,64 | <u>1427,10</u><br>578,70 | <u>1435,84</u><br>587,44 | <u>1445,88</u><br>597,49 | <u>1453,08</u><br>604,68 | 482,99               | 365,41             | 33,27               | 51,04 |                               |
| 01-02-120-08   | средние  | га            | <u>895,82</u><br>330,70    | <u>898,13</u><br>333,02  | <u>902,59</u><br>337,47  | <u>907,36</u><br>342,24  | <u>912,53</u><br>347,41  | <u>918,47</u><br>353,35  | <u>922,72</u><br>357,61  | 353,91               | 211,20             | 19,23               | 37,40 |                               |
| 01-02-120-09   | редкие   | га            | <u>532,46</u><br>168,36    | <u>533,64</u><br>169,54  | <u>535,90</u><br>171,80  | <u>538,33</u><br>174,23  | <u>540,96</u><br>176,86  | <u>543,99</u><br>179,89  | <u>546,16</u><br>182,06  | 268,56               | 95,54              | 8,70                | 28,38 |                               |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                          |                          |                          |                          |                          |                          | В том числе (руб.):  |                    |                     |       | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                          |                          |                          |                          |                          |                          | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |       |                               |
|   |  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |       |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона                   | 3 зона                   | 4 зона                   | 5 зона                   | 6 зона                   | 7 зона                   |                      |                    |                     |       |                               |
| Таблица 01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней |  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
|   | Измеритель: 1 га   |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
|   | Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье:   |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-121-01  | густые   | га            | <u>1024,08</u><br>559,19   | <u>1028,00</u><br>563,10 | <u>1035,53</u><br>570,64 | <u>1043,59</u><br>578,70 | <u>1052,34</u><br>587,44 | <u>1062,38</u><br>597,49 | <u>1069,58</u><br>604,68 | 289,37               | 175,52             | 22,60               | 30,58 |                               |
| 01-02-121-02  | средние  | га            | <u>645,14</u><br>330,70    | <u>647,45</u><br>333,02  | <u>651,91</u><br>337,47  | <u>656,68</u><br>342,24  | <u>661,85</u><br>347,41  | <u>667,79</u><br>353,35  | <u>672,04</u><br>357,61  | 212,35               | 102,09             | 13,14               | 22,44 |                               |
| 01-02-121-03  | редкие   | га            | <u>376,27</u><br>168,36    | <u>377,44</u><br>169,54  | <u>379,71</u><br>171,80  | <u>382,14</u><br>174,23  | <u>384,77</u><br>176,86  | <u>387,80</u><br>179,89  | <u>389,96</u><br>182,06  | 161,34               | 46,57              | 6,00                | 17,05 |                               |
|   | Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье:  |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-121-04  | густое   | га            | <u>996,03</u><br>559,19    | <u>999,94</u><br>563,10  | <u>1007,47</u><br>570,64 | <u>1015,54</u><br>578,70 | <u>1024,28</u><br>587,44 | <u>1034,32</u><br>597,49 | <u>1041,52</u><br>604,68 | 289,37               | 147,46             | 21,82               | 30,58 |                               |
| 01-02-121-05  | средние  | га            | <u>629,67</u><br>330,70    | <u>631,99</u><br>333,02  | <u>636,44</u><br>337,47  | <u>641,21</u><br>342,24  | <u>646,38</u><br>347,41  | <u>652,32</u><br>353,35  | <u>656,58</u><br>357,61  | 212,35               | 86,62              | 12,82               | 22,44 |                               |
| 01-02-121-06  | редкие   | га            | <u>367,86</u><br>168,36    | <u>369,03</u><br>169,54  | <u>371,30</u><br>171,80  | <u>373,73</u><br>174,23  | <u>376,36</u><br>176,86  | <u>379,39</u><br>179,89  | <u>381,55</u><br>182,06  | 161,34               | 38,15              | 5,65                | 17,05 |                               |
|   | Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье: |               |                            |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                      |                    |                     |       |                               |
| 01-02-121-07  | густые   | га            | <u>1069,82</u><br>559,19   | <u>1073,74</u><br>563,10 | <u>1081,27</u><br>570,64 | <u>1089,34</u><br>578,70 | <u>1098,08</u><br>587,44 | <u>1108,12</u><br>597,49 | <u>1115,32</u><br>604,68 | 289,37               | 221,26             | 20,14               | 30,58 |                               |
| 01-02-121-08  | средние  | га            | <u>672,12</u><br>330,70    | <u>674,43</u><br>333,02  | <u>678,89</u><br>337,47  | <u>683,66</u><br>342,24  | <u>688,83</u><br>347,41  | <u>694,77</u><br>353,35  | <u>699,02</u><br>357,61  | 212,35               | 129,07             | 11,75               | 22,44 |                               |
| 01-02-121-09  | редкие   | га            | <u>388,37</u><br>168,36    | <u>389,55</u><br>169,54  | <u>391,81</u><br>171,80  | <u>394,24</u><br>174,23  | <u>396,87</u><br>176,86  | <u>399,90</u><br>179,89  | <u>402,06</u><br>182,06  | 161,34               | 58,67              | 5,34                | 17,05 |                               |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.    |  |                            |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.): |        |                      | Затраты труда рабочих, чел.-ч |                    |                     |
|---|--|---------------|-------------------------|--|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|--------|----------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|
|   |  |               | Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                     |        | оплата труда рабочих |                               | эксплуатация машин |                     |
|   |  |               |                         |  | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона              | 7 зона |                      |                               | всего              | в т.ч. оплата труда |
| Таблица 01-02-122 Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней |  |               |                         |  |                            |                    |                    |                    |                    |                     |        |                      |                               |                    |                     |
|   | Измеритель: 1 га   |               |                         |  |                            |                    |                    |                    |                    |                     |        |                      |                               |                    |                     |
|   | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье:   |               |                         |  |                            |                    |                    |                    |                    |                     |        |                      |                               |                    |                     |
| 01-02-122-01  | густые   | га            | <u>286,56</u><br>-      | <u>286,56</u><br>-   | <u>286,56</u><br>-         | <u>286,56</u><br>- | <u>286,56</u><br>- | <u>286,56</u><br>- | <u>286,56</u><br>- | -                   | 286,56 | 36,90                | -                             |                    |                     |
| 01-02-122-02  | средние  | га            | <u>167,46</u><br>-      | <u>167,46</u><br>-   | <u>167,46</u><br>-         | <u>167,46</u><br>- | <u>167,46</u><br>- | <u>167,46</u><br>- | <u>167,46</u><br>- | -                   | 167,46 | 21,56                | -                             |                    |                     |
| 01-02-122-03  | редкие   | га            | <u>75,22</u><br>-       | <u>75,22</u><br>-  | <u>75,22</u><br>-          | <u>75,22</u><br>-  | <u>75,22</u><br>-  | <u>75,22</u><br>-  | <u>75,22</u><br>-  | -                   | 75,22  | 9,69                 | -                             |                    |                     |
|   | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье:  |               |                         |  |                            |                    |                    |                    |                    |                     |        |                      |                               |                    |                     |
| 01-02-122-04  | густые   | га            | <u>238,21</u><br>-      | <u>238,21</u><br>-   | <u>238,21</u><br>-         | <u>238,21</u><br>- | <u>238,21</u><br>- | <u>238,21</u><br>- | <u>238,21</u><br>- | -                   | 238,21 | 35,25                | -                             |                    |                     |
| 01-02-122-05  | средние  | га            | <u>139,21</u><br>-      | <u>139,21</u><br>-   | <u>139,21</u><br>-         | <u>139,21</u><br>- | <u>139,21</u><br>- | <u>139,21</u><br>- | <u>139,21</u><br>- | -                   | 139,21 | 20,60                | -                             |                    |                     |
| 01-02-122-06  | редкие   | га            | <u>62,90</u><br>-       | <u>62,90</u><br>-  | <u>62,90</u><br>-          | <u>62,90</u><br>-  | <u>62,90</u><br>-  | <u>62,90</u><br>-  | <u>62,90</u><br>-  | -                   | 62,90  | 9,31                 | -                             |                    |                     |
|   | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе, мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье: |               |                         |  |                            |                    |                    |                    |                    |                     |        |                      |                               |                    |                     |
| 01-02-122-07  | густые   | га            | <u>357,03</u><br>-      | <u>357,03</u><br>-   | <u>357,03</u><br>-         | <u>357,03</u><br>- | <u>357,03</u><br>- | <u>357,03</u><br>- | <u>357,03</u><br>- | -                   | 357,03 | 32,50                | -                             |                    |                     |
| 01-02-122-08  | средние  | га            | <u>207,85</u><br>-      | <u>207,85</u><br>-   | <u>207,85</u><br>-         | <u>207,85</u><br>- | <u>207,85</u><br>- | <u>207,85</u><br>- | <u>207,85</u><br>- | -                   | 207,85 | 18,92                | -                             |                    |                     |
| 01-02-122-09  | редкие   | га            | <u>93,87</u><br>-       | <u>93,87</u><br>-  | <u>93,87</u><br>-          | <u>93,87</u><br>-  | <u>93,87</u><br>-  | <u>93,87</u><br>-  | <u>93,87</u><br>-  | -                   | 93,87  | 8,55                 | -                             |                    |                     |
|   | Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье:   |               |                         |  |                            |                    |                    |                    |                    |                     |        |                      |                               |                    |                     |
| 01-02-122-10  | густые   | га            | <u>180,55</u><br>-      | <u>180,55</u><br>-   | <u>180,55</u><br>-         | <u>180,55</u><br>- | <u>180,55</u><br>- | <u>180,55</u><br>- | <u>180,55</u><br>- | -                   | 180,55 | 21,51                | -                             |                    |                     |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций   | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |              |              |              |              |              |              | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |              |              |              |              |              |              | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |              |              |              |              |              |              |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона       | 3 зона       | 4 зона       | 5 зона       | 6 зона       | 7 зона       |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-122-11  | средние  | га            | 104,53<br>-                | 104,53<br>-  | 104,53<br>-  | 104,53<br>-  | 104,53<br>-  | 104,53<br>-  | 104,53<br>-  | -                    | 104,53             | 12,45               | -                             |
| 01-02-122-12  | редкие   | га            | 47,51<br>-                 | 47,51<br>-   | 47,51<br>-   | 47,51<br>-   | 47,51<br>-   | 47,51<br>-   | 47,51<br>-   | -                    | 47,51              | 5,66                | -                             |
| Таблица 01-02-123 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание |  |               |                            |              |              |              |              |              |              |                      |                    |                     |                               |
|   | Измеритель: 1 га   |               |                            |              |              |              |              |              |              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-123-01  | Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)                        | га            | 368,94<br>-                | 368,94<br>-  | 368,94<br>-  | 368,94<br>-  | 368,94<br>-  | 368,94<br>-  | 368,94<br>-  | -                    | 368,94             | 42,27               | -                             |
|   | Сбор древесных остатков валкователями с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье |               |                            |              |              |              |              |              |              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-123-02  | густые   | га            | 1005,16<br>-               | 1005,16<br>- | 1005,16<br>- | 1005,16<br>- | 1005,16<br>- | 1005,16<br>- | 1005,16<br>- | -                    | 1005,16            | 100,49              | -                             |
| 01-02-123-03  | средние  | га            | 596,57<br>-                | 596,57<br>-  | 596,57<br>-  | 596,57<br>-  | 596,57<br>-  | 596,57<br>-  | 596,57<br>-  | -                    | 596,57             | 59,64               | -                             |
| 01-02-123-04  | редкие   | га            | 402,06<br>-                | 402,06<br>-  | 402,06<br>-  | 402,06<br>-  | 402,06<br>-  | 402,06<br>-  | 402,06<br>-  | -                    | 402,06             | 40,19               | -                             |
|   | Сбор древесных остатков валкователями с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье:               |               |                            |              |              |              |              |              |              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-123-05  | густые   | га            | 904,64<br>-                | 904,64<br>-  | 904,64<br>-  | 904,64<br>-  | 904,64<br>-  | 904,64<br>-  | 904,64<br>-  | -                    | 904,64             | 90,44               | -                             |
| 01-02-123-06  | средние  | га            | 536,52<br>-                | 536,52<br>-  | 536,52<br>-  | 536,52<br>-  | 536,52<br>-  | 536,52<br>-  | 536,52<br>-  | -                    | 536,52             | 53,64               | -                             |
| 01-02-123-07  | редкие   | га            | 361,60<br>-                | 361,60<br>-  | 361,60<br>-  | 361,60<br>-  | 361,60<br>-  | 361,60<br>-  | 361,60<br>-  | -                    | 361,60             | 36,15               | -                             |
|   | Подбор древесных остатков подборщиками с трактором 59 (80) кВт (л.с.):   |               |                            |              |              |              |              |              |              |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-123-08  | в грунтах естественного залегания  | га            | 397,92<br>-                | 397,92<br>-  | 397,92<br>-  | 397,92<br>-  | 397,92<br>-  | 397,92<br>-  | 397,92<br>-  | -                    | 397,92             | 40,59               | -                             |

| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций       | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                    |                    |                    |                    |                    |                    | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|                         |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                    |                    |                    |                    |                    |                    | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов         |               | 1 зона                     | 2 зона             | 3 зона             | 4 зона             | 5 зона             | 6 зона             | 7 зона             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-123-09            | в торфяных грунтах   | га            | <u>374,89</u><br>-         | <u>374,89</u><br>- | <u>374,89</u><br>- | <u>374,89</u><br>- | <u>374,89</u><br>- | <u>374,89</u><br>- | <u>374,89</u><br>- | -                    | 374,89             | 38,24               | -                             |
| 01-02-123-10            | Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) | га            | <u>133,19</u><br>-         | <u>133,19</u><br>- | <u>133,19</u><br>- | <u>133,19</u><br>- | <u>133,19</u><br>- | <u>133,19</u><br>- | <u>133,19</u><br>- | -                    | 133,19             | 16,18               | -                             |

Таблица 01-02-124 Корчевка и уборка камней

|              |  |                  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|--------------|--|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|---------|--------|---|
|              | Измеритель: 10 м <sup>3</sup> камня  |                  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
|              | Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирающими на тракторе:                  |                  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-124-01 | 117 (108) кВт (п.с.)   | 10м <sup>3</sup> | <u>371,04</u><br>-  | <u>371,04</u><br>-  | <u>371,04</u><br>-  | <u>371,04</u><br>-  | <u>371,04</u><br>-  | <u>371,04</u><br>-  | <u>371,04</u><br>-  | - | 371,04  | 47,92  | - |
| 01-02-124-02 | 118 (160) кВт (п.с.)   | 10м <sup>3</sup> | <u>456,84</u><br>-  | <u>456,84</u><br>-  | <u>456,84</u><br>-  | <u>456,84</u><br>-  | <u>456,84</u><br>-  | <u>456,84</u><br>-  | <u>456,84</u><br>-  | - | 456,84  | 45,63  | - |
| 01-02-124-03 | Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором 40 (55) кВт (п.с.) | 10м <sup>3</sup> | <u>1015,67</u><br>- | <u>1015,67</u><br>- | <u>1015,67</u><br>- | <u>1015,67</u><br>- | <u>1015,67</u><br>- | <u>1015,67</u><br>- | <u>1015,67</u><br>- | - | 1015,67 | 120,38 | - |
|              | При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять к расценке:                                  |                  |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                     |   |         |        |   |
| 01-02-124-04 | 01-02-124-1  | 10м <sup>3</sup> | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | - | 30,01   | 3,36   | - |
| 01-02-124-05 | 01-02-124-2  | 10м <sup>3</sup> | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | <u>30,01</u><br>-   | - | 30,01   | 3,36   | - |
| 01-02-124-06 | 01-02-124-3  | 10м <sup>3</sup> | <u>73,02</u><br>-   | <u>73,02</u><br>-   | <u>73,02</u><br>-   | <u>73,02</u><br>-   | <u>73,02</u><br>-   | <u>73,02</u><br>-   | <u>73,02</u><br>-   | - | 73,02   | 8,65   | - |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций  | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.   |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.): |                      |                    | Затраты труда рабочих, чел.-ч |                     |
|---|---|---------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|---------------------|
|   | Код неучтенных ресурсов   |               | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                               |                     |
|   |   |               |  | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона              |                      | всего              |                               | в т.ч. оплата труда |
| 8. ВОДОПониЖЕНИЕ  |   |               |  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| Таблица 01-02-130 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров |   |               |  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
|   | Измеритель: 100 иглофильтров  |               |  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
|   | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров:   |               |  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-02-130-01  | до 4 м  | 100шт         | <u>12135,76</u><br>8470,36                                   | <u>12263,01</u><br>8597,61  | <u>12539,34</u><br>8873,93  | <u>12815,12</u><br>9149,72  | <u>12815,04</u><br>9149,63  | <u>12922,43</u><br>9257,02  | <u>12960,12</u><br>9294,72  | 2810,82             | 854,58               | 93,95              | 265,20                        |                     |
| 300-9618  | Иглофильтры   | шт.           | по проекту   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-02-130-02  | до 7 м  | 100шт         | <u>16128,53</u><br>9722,59                                   | <u>16438,12</u><br>10032,19 | <u>17112,19</u><br>10706,26 | <u>17782,97</u><br>11377,03 | <u>17763,71</u><br>11357,77 | <u>18009,32</u><br>11603,39 | <u>18088,53</u><br>11682,60 | 3384,01             | 3021,92              | 387,73             | 319,28                        |                     |
| 300-9618  | Иглофильтры   | шт.           | по проекту   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
|   | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров:   |               |  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-02-130-03  | до 4 м  | 100шт         | <u>14026,60</u><br>8473,86                                   | <u>14153,96</u><br>8601,22  | <u>14430,49</u><br>8877,75  | <u>14706,49</u><br>9153,75  | <u>14706,65</u><br>9153,91  | <u>14814,31</u><br>9261,57  | <u>14852,20</u><br>9299,46  | 3766,31             | 1786,43              | 215,28             | 355,35                        |                     |
| 300-9618  | Иглофильтры   | шт.           | по проекту   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-02-130-04  | до 7 м  | 100шт         | <u>20755,34</u><br>9725,63                                   | <u>21065,03</u><br>10035,32 | <u>21739,28</u><br>10709,57 | <u>22410,25</u><br>11380,54 | <u>22391,21</u><br>11361,50 | <u>22637,07</u><br>11607,36 | <u>22716,46</u><br>11686,75 | 4235,74             | 6793,97              | 905,41             | 399,64                        |                     |
| 300-9618  | Иглофильтры   | шт.           | по проекту   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
|   | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы без устройством обсыпки, длина иглофильтров: |               |  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-02-130-05  | до 4 м  | 100шт         | <u>11415,86</u><br>8030,55                                   | <u>11421,56</u><br>8036,25  | <u>11432,76</u><br>8047,45  | <u>11445,25</u><br>8059,94  | <u>11457,98</u><br>8072,68  | <u>11473,26</u><br>8087,96  | <u>11483,31</u><br>8098,00  | 2590,37             | 794,94               | 87,42              | 244,40                        |                     |
| 300-9618  | Иглофильтры   | шт.           | по проекту   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-02-130-06  | до 7 м  | 100шт         | <u>14412,75</u><br>8623,14                                   | <u>14418,49</u><br>8628,88  | <u>14429,76</u><br>8640,15  | <u>14442,32</u><br>8652,71  | <u>14455,15</u><br>8665,54  | <u>14470,52</u><br>8680,91  | <u>14480,64</u><br>8691,03  | 2910,03             | 2879,58              | 372,07             | 274,56                        |                     |
| 300-9618  | Иглофильтры   | шт.           | по проекту   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
|   | Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 3 группы без устройством обсыпки, длина иглофильтров: |               |  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |
| 01-02-130-07  | до 4 м  | 100шт         | <u>13297,99</u><br>8034,14                                   | <u>13303,80</u><br>8039,95  | <u>13315,21</u><br>8051,36  | <u>13327,93</u><br>8064,08  | <u>13340,92</u><br>8077,07  | <u>13356,49</u><br>8092,64  | <u>13366,74</u><br>8102,89  | 3537,06             | 1726,79              | 208,75             | 333,72                        |                     |
| 300-9618  | Иглофильтры   | шт.           | по проекту   |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                     |                      |                    |                               |                     |



| Номер расценки   | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.        |                             |                             |                             |                             |                             |                             | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|--|--|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|  |  |               | Материальные ресурсы, руб.  |                             |                             |                             |                             |                             |                             | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|  |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                      | 2 зона                      | 3 зона                      | 4 зона                      | 5 зона                      | 6 зона                      | 7 зона                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-130-08   | до 7 м   | 100шт         | <u>19044,12</u><br>8626,17  | <u>19049,95</u><br>8632,01  | <u>19061,40</u><br>8643,46  | <u>19074,17</u><br>8656,22  | <u>19087,21</u><br>8669,26  | <u>19102,83</u><br>8684,88  | <u>19113,12</u><br>8695,17  | 3766,31              | 6651,63            | 889,75              | 355,35                        |
| 300-9618   | Иглофильтры  | шт.           | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров: |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-130-09   | до 4 м   | 100шт         | <u>47609,23</u><br>16327,18 | <u>47958,99</u><br>16676,95 | <u>48718,23</u><br>17436,19 | <u>49475,15</u><br>18193,11 | <u>49474,62</u><br>18192,58 | <u>49768,47</u><br>18486,43 | <u>49872,65</u><br>18590,60 | 8235,43              | 23046,61           | 3148,79             | 759,11                        |
| 300-9618   | Иглофильтры  | шт.           | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-130-10   | до 7 м   | 100шт         | <u>66747,77</u><br>23191,29 | <u>67439,18</u><br>23882,70 | <u>68941,80</u><br>25385,33 | <u>70438,13</u><br>26881,66 | <u>70418,92</u><br>26862,44 | <u>70985,11</u><br>27428,64 | <u>71178,96</u><br>27622,49 | 1296,21              | 42260,26           | 5773,20             | 119,48                        |
| 300-9618   | Иглофильтры  | шт.           | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров: |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-130-11   | до 4 м   | 100шт         | <u>10015,51</u><br>7078,44  | <u>10019,51</u><br>7082,44  | <u>10027,51</u><br>7090,44  | <u>10036,51</u><br>7099,44  | <u>10045,51</u><br>7108,44  | <u>10056,51</u><br>7119,44  | <u>10063,51</u><br>7126,44  | 2409,00              | 528,07             | 65,11               | 224,64                        |
| 300-9618   | Иглофильтры  | шт.           | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-130-12   | до 7 м   | 100шт         | <u>12159,76</u><br>7078,43  | <u>12163,76</u><br>7082,43  | <u>12171,76</u><br>7090,43  | <u>12180,76</u><br>7099,43  | <u>12189,76</u><br>7108,43  | <u>12200,76</u><br>7119,43  | <u>12207,76</u><br>7126,43  | 2761,39              | 2319,94            | 313,96              | 257,50                        |
| 300-9618   | Иглофильтры  | шт.           | по проекту                  |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Таблица 01-02-131 Извлечение легких иглофильтров   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 1 иглофильтр   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Извлечение легких иглофильтров:  |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-131-01   | длиной до 4 м  | шт            | <u>24,03</u><br>-           | <u>24,03</u><br>-           | <u>24,03</u><br>-           | <u>24,03</u><br>-           | <u>24,03</u><br>-           | <u>24,03</u><br>-           | <u>24,03</u><br>-           | 6,76                 | 17,27              | 1,98                | 0,67                          |
| 01-02-131-02   | длиной до 7 м  | шт            | <u>48,88</u><br>-           | <u>48,88</u><br>-           | <u>48,88</u><br>-           | <u>48,88</u><br>-           | <u>48,88</u><br>-           | <u>48,88</u><br>-           | <u>48,88</u><br>-           | 11,80                | 37,08              | 4,53                | 1,17                          |
| Таблица 01-02-132 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора  |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| Измеритель: 100 м коллектора   |  |               |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                             |                      |                    |                     |                               |
| 01-02-132-01   | Монтаж всасывающего коллектора                                 | 100м          | <u>23791,57</u><br>21927,77 | <u>23872,78</u><br>22008,98 | <u>24030,55</u><br>22166,76 | <u>24198,41</u><br>22334,61 | <u>24380,75</u><br>22516,95 | <u>24590,85</u><br>22727,05 | <u>24741,26</u><br>22877,46 | 329,89               | 1533,91            | 117,50              | 37,96                         |
| 01-02-132-02   | Демонтаж всасывающего коллектора                               | 100м          | <u>1160,02</u><br>-         | <u>1160,02</u><br>-         | <u>1160,02</u><br>-         | <u>1160,02</u><br>-         | <u>1160,02</u><br>-         | <u>1160,02</u><br>-         | <u>1160,02</u><br>-         | 217,29               | 942,73             | 66,53               | 25,64                         |

|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      |                    |                     |                               |
|-------------------------|--|---------------|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| Номер расценки          | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |        |        |        |        |        |        | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
| Код неучтенных ресурсов | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | Материальные ресурсы, руб. |        |        |        |        |        |        | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|                         |  |               |                            |        |        |        |        |        |        |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
|                         |  |               | 1 зона                     | 2 зона | 3 зона | 4 зона | 5 зона | 6 зона | 7 зона |                      |                    |                     |                               |

Таблица 01-02-133 Установка эжекторных водоподъемников

|  |                      |          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
|--|----------------------|----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|--------|-------|-------|
| Измеритель: 1 эжекторный водоподъемник |                      |          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| Установка эжекторных водоподъемников:  |                      |          |                           |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| 01-02-133-01                           | длиной до 15 м       | шт       | <u>1273,26</u><br>883,55  | <u>1274,70</u><br>884,99  | <u>1277,52</u><br>887,80  | <u>1280,55</u><br>890,83  | <u>1283,78</u><br>894,07  | <u>1287,50</u><br>897,78  | <u>1290,18</u><br>900,46  | 241,93 | 147,79 | 10,72 | 22,56 |
| 533-9002                               | Фланцы               | комплект | 2                         |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| 103-9162                               | Муфты компенсирующие | шт.      | 4                         |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| 01-02-133-02                           | длиной до 21 м       | шт       | <u>1378,98</u><br>930,22  | <u>1380,58</u><br>931,83  | <u>1383,73</u><br>934,97  | <u>1387,10</u><br>938,34  | <u>1390,70</u><br>941,95  | <u>1394,85</u><br>946,09  | <u>1397,83</u><br>949,07  | 255,98 | 192,78 | 14,92 | 23,87 |
| 533-9002                               | Фланцы               | комплект | 2                         |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| 103-9162                               | Муфты компенсирующие | шт.      | 4                         |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| 01-02-133-03                           | длиной до 31 м       | шт       | <u>1573,25</u><br>1014,15 | <u>1575,14</u><br>1016,04 | <u>1578,84</u><br>1019,74 | <u>1582,79</u><br>1023,69 | <u>1587,04</u><br>1027,94 | <u>1591,91</u><br>1032,81 | <u>1595,42</u><br>1036,32 | 284,07 | 275,02 | 23,58 | 26,49 |
| 533-9002                               | Фланцы               | комплект | 2                         |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |
| 103-9162                               | Муфты компенсирующие | шт.      | 4                         |                           |                           |                           |                           |                           |                           |        |        |       |       |

Таблица 01-02-134 Извлечение эжекторных водоподъемников

|  |                |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
|--|----------------|----|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------|-------|-------|
| Измеритель: 1 эжекторный водоподъемник |                |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
| Извлечение эжекторных водоподъемников: |                |    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |                    |        |        |       |       |
| 01-02-134-01                           | длиной до 15 м | шт | <u>238,59</u><br>- | <u>238,59</u><br>- | <u>238,59</u><br>- | <u>238,59</u><br>- | <u>238,59</u><br>- | <u>238,59</u><br>- | <u>238,59</u><br>- | 113,56 | 125,02 | 12,97 | 11,12 |
| 01-02-134-02                           | длиной до 21 м | шт | <u>296,59</u><br>- | <u>296,59</u><br>- | <u>296,59</u><br>- | <u>296,59</u><br>- | <u>296,59</u><br>- | <u>296,59</u><br>- | <u>296,59</u><br>- | 123,57 | 173,02 | 18,31 | 12,10 |
| 01-02-134-03                           | длиной до 31 м | шт | <u>389,83</u><br>- | <u>389,83</u><br>- | <u>389,83</u><br>- | <u>389,83</u><br>- | <u>389,83</u><br>- | <u>389,83</u><br>- | <u>389,83</u><br>- | 140,22 | 249,61 | 27,01 | 13,73 |

Таблица 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом

|                              |   |                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |       |      |      |
|------------------------------|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|------|------|
| Измеритель: 1 м <sup>3</sup> |   |                |                       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |       |       |      |      |
| 01-02-135-01                 | Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом | м <sup>3</sup> | <u>86,17</u><br>51,78 | <u>86,90</u><br>52,52 | <u>88,32</u><br>53,93 | <u>89,84</u><br>55,45 | <u>91,48</u><br>57,10 | <u>93,37</u><br>58,99 | <u>94,73</u><br>60,34 | 15,02 | 19,36 | 0,80 | 1,70 |

| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                     |                     |                     |                     |                     |                     | В том числе (руб.):  |                    |                     |   | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                     |                     |                     |                     |                     |                     | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |   |                               |
|   |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |   |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона              | 3 зона              | 4 зона              | 5 зона              | 6 зона              | 7 зона              |                      |                    |                     |   |                               |
| При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке: |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| 01-01-121-10  | 01-01-121-1  | 1000м³        | <u>652,75</u><br>-         | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | <u>652,75</u><br>-  | -                    | 652,75             | 62,54               | - |                               |
| 01-01-121-11  | 01-01-121-2  | 1000м³        | <u>677,85</u><br>-         | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | <u>677,85</u><br>-  | -                    | 677,85             | 64,95               | - |                               |
| 01-01-121-12  | 01-01-121-3  | 1000м³        | <u>914,14</u><br>-         | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | <u>914,14</u><br>-  | -                    | 914,14             | 87,59               | - |                               |
| 01-01-121-13  | 01-01-121-4  | 1000м³        | <u>510,09</u><br>-         | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | <u>510,09</u><br>-  | -                    | 510,09             | 33,57               | - |                               |
| 01-01-121-14  | 01-01-121-5  | 1000м³        | <u>558,78</u><br>-         | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | <u>558,78</u><br>-  | -                    | 558,78             | 36,78               | - |                               |
| 01-01-121-15  | 01-01-121-6  | 1000м³        | <u>714,13</u><br>-         | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | <u>714,13</u><br>-  | -                    | 714,13             | 47,00               | - |                               |
| 01-01-121-16  | 01-01-121-7  | 1000м³        | <u>514,52</u><br>-         | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | <u>514,52</u><br>-  | -                    | 514,52             | 30,98               | - |                               |
| 01-01-121-17  | 01-01-121-8  | 1000м³        | <u>557,61</u><br>-         | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | <u>557,61</u><br>-  | -                    | 557,61             | 33,57               | - |                               |
| 01-01-121-18  | 01-01-121-9  | 1000м³        | <u>719,83</u><br>-         | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | <u>719,83</u><br>-  | -                    | 719,83             | 43,34               | - |                               |
| Таблица 01-01-122 Открытие и закрытие кулис                             |  |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
|   | Измеритель: 1000 м³ грунта                                     |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
|   | Открытие кулис бульдозерами мощностью:                         |               |                            |                     |                     |                     |                     |                     |                     |                      |                    |                     |   |                               |
| 01-01-122-01  | 59 (80) кВт (л.с.)   | 1000м³        | <u>1878,68</u><br>-        | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | <u>1878,68</u><br>- | -                    | 1878,68            | 211,68              | - |                               |
| 01-01-122-02  | 79 (108) кВт (л.с.)  | 1000м³        | <u>1332,04</u><br>-        | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | <u>1332,04</u><br>- | -                    | 1332,04            | 126,51              | - |                               |
| 01-01-122-03  | 132 (180) кВт (л.с.)   | 1000м³        | <u>1506,45</u><br>-        | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | <u>1506,45</u><br>- | -                    | 1506,45            | 85,61               | - |                               |

## Приложение 1

Таблица замены ресурсов по сборнику № 1. Земляные работы

| Код расценки         | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса   | Норма расхода |
|----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--|---------------|
| Все позиции сборника | 408-9080            | Щебень (м3)          | 408-0015           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40 (м3) |               |
| Все позиции сборника | 408-9090            | Щебень каменный (м3) | 408-0014           | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 (м3) |               |
| 01-01-131-01         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0988           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм (1000 м)                | 0,001         |
| 01-01-131-02         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0988           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм (1000 м)                | 0,001         |
| 01-01-131-03         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0988           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм (1000 м)                | 0,001         |
| 01-01-131-04         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0989           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм (1000 м)               | 0,001         |
| 01-01-131-05         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0989           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм (1000 м)               | 0,001         |
| 01-01-131-06         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0989           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм (1000 м)               | 0,001         |
| 01-01-133-01         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0988           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм (1000 м)                | 0,001         |
| 01-01-133-02         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0988           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм (1000 м)                | 0,001         |
| 01-01-133-03         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0988           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм (1000 м)                | 0,001         |
| 01-01-133-04         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0989           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм (1000 м)               | 0,001         |
| 01-01-133-05         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0989           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм (1000 м)               | 0,001         |
| 01-01-133-06         | 103-9001            | Трубы (м)            | 103-0989           | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм (1000 м)               | 0,001         |
| 01-01-134-01         | 103-9103            | Трубы дренажные (м)  | 103-0986           | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм (м)                            |               |
| 01-01-134-02         | 103-9103            | Трубы дренажные (м)  | 103-0986           | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм (м)                            |               |
| 01-01-134-03         | 103-9103            | Трубы дренажные (м)  | 103-0986           | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм (м)                            |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса  | Норма расхода |
|--------------|---------------------|----------------------|--------------------|---|---------------|
| 01-01-135-01 | 103-9103            | Трубы дренажные (м)  | 103-0987           | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани (м)  |               |
| 01-01-135-02 | 103-9103            | Трубы дренажные (м)  | 103-0987           | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани (м)  |               |
| 01-01-135-03 | 103-9103            | Трубы дренажные (м)  | 103-0987           | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани (м)  |               |
| 01-01-151-01 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1179           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром 150 мм (шт.)                        |               |
| 01-01-151-02 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1180           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром 200 мм (шт.)                        |               |
| 01-01-151-03 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1701           | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6бр диаметром 250 мм (шт.)                         |               |
| 01-01-151-04 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1181           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром 300 мм (шт.)                        |               |
| 01-01-151-05 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1182           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром 400 мм (шт.)                        |               |
| 01-01-151-06 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1723           | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч15бр диаметром 500 мм (шт.)                          |               |
| 01-01-151-07 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1724           | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм (шт.)  |               |
| 01-01-151-08 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1704           | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм (шт.)  |               |
| 01-01-151-09 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1705           | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм (шт.)  |               |
| 01-01-151-10 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1706           | Задвижки клиновые с неподвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм (шт.) |               |
| 01-01-151-11 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1182           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром 400 мм (шт.)                        |               |
| 01-01-152-01 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1181           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром 300 мм (шт.)                        |               |
| 01-01-152-02 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1182           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30Ч6БР диаметром 400 мм (шт.)                        |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса  | Норма расхода |
|--------------|---------------------|----------------------|--------------------|---|---------------|
| 01-01-152-03 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1723           | Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч156р диаметром 500 мм (шт.)                         |               |
| 01-01-152-04 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1724           | Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм (шт.) |               |
| 01-01-152-05 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1704           | Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч5156р с конической передачей диаметром 700 мм (шт.) |               |
| 01-01-152-06 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1705           | Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч5156р с конической передачей диаметром 800 мм (шт.) |               |
| 01-01-152-07 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1182           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 400 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-153-01 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1179           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 150 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-153-02 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1180           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-153-03 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1701           | Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 250 мм (шт.)                         |               |
| 01-01-153-04 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1181           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 300 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-153-05 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1182           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 400 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-153-06 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1723           | Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч156р диаметром 500 мм (шт.)                         |               |
| 01-01-153-07 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1724           | Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч5156р с конической передачей диаметром 600 мм (шт.) |               |
| 01-01-154-01 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1181           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 300 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-154-02 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1181           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 300 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-154-03 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1181           | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 300 мм (шт.)                       |               |
| 01-01-154-04 | 300-9120            | Задвижки (шт.)       | 300-1724           | Задвижки клиновые с не подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1МПа (10 кгс/см2) 30ч5156р с конической передачей                        |               |

| Код расценки | Код ресурса по ГЭСН | Наименование ресурса                        | Код ресурса по ТЕР | Наименование ресурса  | Норма расхода |
|--------------|---------------------|---|--------------------|---|---------------|
| 01-02-033-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3) | 408-0121           | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3) |               |
| 01-02-040-01 | 414-9260            | Семена трав (кг)                            | 414-0318           | Семена трав: Дикорастущие травы (кг)  |               |
| 01-02-040-02 | 114-9010            | Удобрения минеральные (кг)                  | 114-0021           | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью (т)                      | 0,001         |
|              | 414-9260            | Семена трав (кг)                            | 414-0318           | Семена трав: Дикорастущие травы (кг)  |               |
| 01-02-042-01 | 114-9010            | Удобрения минеральные (кг)                  | 114-0021           | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью (т)                      | 0,001         |
|              | 414-9260            | Семена трав (кг)                            | 414-0318           | Семена трав: Дикорастущие травы (кг)  |               |
| 01-02-042-03 | 114-9010            | Удобрения минеральные (кг)                  | 114-0021           | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью (т)                      | 0,001         |
|              | 414-9260            | Семена трав (кг)                            | 414-0318           | Семена трав: Дикорастущие травы (кг)  |               |
| 01-02-046-04 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3) | 408-0121           | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3) |               |
| 01-02-046-05 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3) | 408-0121           | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3) |               |
| 01-02-047-01 | 408-9011            | Камень бутовый (м3)                         | 408-0212           | Камень бутовый марка: 1200 (м3)   |               |
| 01-02-047-02 | 408-9011            | Камень бутовый (м3)                         | 408-0212           | Камень бутовый марка: 1200 (м3)   |               |
| 01-02-047-03 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3) | 408-0121           | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3) |               |
| 01-02-048-01 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3) | 408-0121           | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3) |               |
| 01-02-048-02 | 408-9040            | Песок для строительных работ природный (м3) | 408-0121           | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный (м3) |               |

## Приложение 2

**Часовые тарифные ставки по оплате труда основных рабочих и механизаторов,  
учтенные при разработке сборников ТЕР-2001 для Новосибирской области**

| Средний<br>разряд | Часовая тарифная<br>ставка, руб |
|-------------------|---------------------------------|
| 1                 | 8,48                            |
| 1,1               | 8,55                            |
| 1,2               | 8,62                            |
| 1,3               | 8,69                            |
| 1,4               | 8,76                            |
| 1,5               | 8,84                            |
| 1,6               | 8,91                            |
| 1,7               | 8,98                            |
| 1,8               | 9,05                            |
| 1,9               | 9,12                            |
| <b>2</b>          | <b>9,20</b>                     |
| 2,1               | 9,28                            |
| 2,2               | 9,37                            |
| 2,3               | 9,46                            |
| 2,4               | 9,55                            |
| 2,5               | 9,64                            |
| 2,6               | 9,73                            |

| Средний<br>разряд | Часовая тарифная<br>ставка, руб |
|-------------------|---------------------------------|
| 2,7               | 9,82                            |
| 2,8               | 9,91                            |
| 2,9               | 10,00                           |
| <b>3</b>          | <b>10,09</b>                    |
| 3,1               | 10,21                           |
| 3,2               | 10,34                           |
| 3,3               | 10,47                           |
| 3,4               | 10,59                           |
| 3,5               | 10,72                           |
| 3,6               | 10,85                           |
| 3,7               | 10,98                           |
| 3,8               | 11,10                           |
| 3,9               | 11,23                           |
| <b>4</b>          | <b>11,36</b>                    |
| 4,1               | 11,53                           |
| 4,2               | 11,70                           |
| 4,3               | 11,87                           |

| Средний<br>разряд | Часовая тарифная<br>ставка, руб |
|-------------------|---------------------------------|
| 4,4               | 12,03                           |
| 4,5               | 12,20                           |
| 4,6               | 12,37                           |
| 4,7               | 12,54                           |
| 4,8               | 12,71                           |
| 4,9               | 12,88                           |
| <b>5</b>          | <b>13,05</b>                    |
| 5,1               | 13,27                           |
| 5,2               | 13,49                           |
| 5,3               | 13,71                           |
| 5,4               | 13,93                           |
| 5,5               | 14,15                           |
| 5,6               | 14,37                           |
| 5,7               | 14,59                           |
| 5,8               | 14,81                           |
| 5,9               | 15,04                           |
| <b>6</b>          | <b>15,26</b>                    |



# **СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН** **В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.**

| Код ресурса | Наименование   | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|--|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 010201      | Прицепы тракторные 2 т   | маш.-ч            | 5,09               | 0                               |
| 010301      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве до 59 (80) кВт (л.с.)                        | маш.-ч            | 104,99             | 14,15                           |
| 010302      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (л.с.)                          | маш.-ч            | 120,90             | 15,26                           |
| 010303      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (л.с.)                          | маш.-ч            | 158,58             | 15,26                           |
| 010305      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (л.с.)                         | маш.-ч            | 215,42             | 15,26                           |
| 010311      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 92,35              | 13,05                           |
| 010312      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)    | маш.-ч            | 125,65             | 15,26                           |
| 010313      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)    | маш.-ч            | 148,24             | 15,26                           |
| 010315      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 183,60             | 15,26                           |
| 010316      | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 228 (310) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 320,14             | 16,02                           |
| 010405      | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 (215) кВт (л.с.)                     | маш.-ч            | 228,75             | 15,26                           |
| 010409      | Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 40 (55) кВт (л.с.) | маш.-ч            | 93,02              | 12,54                           |
| 010701      | Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т  | маш.-ч            | 23,44              | 0                               |
| 021128      | Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т                                 | маш.-ч            | 107,18             | 12,54                           |
| 021141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т          | маш.-ч            | 102,38             | 15,26                           |
| 021143      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 16 т          | маш.-ч            | 133,37             | 15,26                           |
| 021216      | Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т                                       | маш.-ч            | 112,29             | 14,15                           |
| 021232      | Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т                                     | маш.-ч            | 238,61             | 14,15                           |
| 021243      | Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т          | маш.-ч            | 118,78             | 14,15                           |
| 021312      | Краны на железнодорожном ходу 16 т   | маш.-ч            | 224                | 30,52                           |
| 030101      | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч            | 108,72             | 13,05                           |
| 030201      | Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т  | маш.-ч            | 1                  | 0                               |
| 031850      | Краны-укосины грузоподъемностью 5 т  | маш.-ч            | 39,80              | 11,53                           |
| 031851      | Краны переносные 1 т   | маш.-ч            | 39,44              | 14,37                           |
| 031870      | Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м   | маш.-ч            | 21,56              | 11,53                           |
| 031872      | Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м  | маш.-ч            | 36,46              | 11,53                           |
| 040102      | Электростанции передвижные 4 кВт   | маш.-ч            | 37,40              | 12,54                           |
| 040502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч            | 8,10               | 0                               |
| 040504      | Аппараты для газовой сварки и резки  | маш.-ч            | 1,20               | 0                               |

| Код ресурса | Наименование  | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 050101      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 2,2 м3/мин                                      | маш.-ч            | 68,22              | 13,05                           |
| 050102      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин  | маш.-ч            | 69,56              | 13,05                           |
| 060102      | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 л                       | маш.-ч            | 169,13             | 25,08                           |
| 060103      | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 23 л                       | маш.-ч            | 235,60             | 28,30                           |
| 060104      | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 35 л                       | маш.-ч            | 346,38             | 28,30                           |
| 060115      | Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 12 л | маш.-ч            | 140,83             | 25,08                           |
| 060217      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м3                       | маш.-ч            | 147,40             | 14,15                           |
| 060218      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3                      | маш.-ч            | 166,16             | 14,15                           |
| 060219      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3                         | маш.-ч            | 200,46             | 28,30                           |
| 060220      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3                      | маш.-ч            | 228,87             | 32,55                           |
| 060230      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м3                             | маш.-ч            | 105,06             | 14,15                           |
| 060231      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3                              | маш.-ч            | 131,45             | 14,15                           |
| 060233      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3                             | маш.-ч            | 166,16             | 14,15                           |
| 060234      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3                              | маш.-ч            | 200,46             | 28,30                           |
| 060246      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,4 м3        | маш.-ч            | 121,35             | 13,05                           |
| 060247      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,5 м3        | маш.-ч            | 134,12             | 14,15                           |
| 060248      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м3       | маш.-ч            | 187,19             | 15,26                           |
| 060249      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1 м3          | маш.-ч            | 203,12             | 28,30                           |
| 060250      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,25 м3       | маш.-ч            | 231,26             | 32,55                           |
| 060251      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 1,6 м3        | маш.-ч            | 295,44             | 32,55                           |
| 060337      | Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,25 м3   | маш.-ч            | 137,64             | 13,05                           |
| 060411      | Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме гидроэнергетического) 2,5 м3  | маш.-ч            | 307,52             | 28,30                           |
| 060501      | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м3                                 | маш.-ч            | 558                | 30,08                           |
| 060502      | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3                                 | маш.-ч            | 630                | 30,08                           |
| 060504      | Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3                                   | маш.-ч            | 882                | 30,08                           |
| 060601      | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м3                                  | маш.-ч            | 727,26             | 30,08                           |
| 060602      | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3                                  | маш.-ч            | 770,30             | 30,08                           |
| 060603      | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3                                   | маш.-ч            | 1213               | 30,08                           |

| Код ресурса | Наименование  | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 060604      | Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3                               | маш.-ч            | 1819,45            | 56,60                           |
| 060700      | Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве  | маш.-ч            | 358,45             | 28,30                           |
| 060800      | Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу   | маш.-ч            | 142,45             | 28,30                           |
| 060902      | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1200-2200 мм  | маш.-ч            | 621                | 28,30                           |
| 060903      | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 1500-2200 мм  | маш.-ч            | 646                | 30,08                           |
| 060904      | Экскаваторы роторные для траншей шириной и глубиной 2100-2500 мм  | маш.-ч            | 1075,45            | 32,04                           |
| 061001      | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 (108) кВт (п.с.)   | маш.-ч            | 331,75             | 28,30                           |
| 061003      | Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 (180) кВт (п.с.)  | маш.-ч            | 489,62             | 28,30                           |
| 070102      | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 (108) кВт (п.с.)                             | маш.-ч            | 123,76             | 15,26                           |
| 070103      | Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 (130) кВт (п.с.)                             | маш.-ч            | 148,98             | 15,26                           |
| 070116      | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов до 59 (80) кВт (п.с.)   | маш.-ч            | 138,72             | 14,15                           |
| 070118      | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 (165) кВт (п.с.)  | маш.-ч            | 249,66             | 14,15                           |
| 070121      | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 (410) кВт (п.с.)  | маш.-ч            | 574,11             | 18,50                           |
| 070122      | Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 (450) кВт (п.с.)  | маш.-ч            | 630,07             | 18,50                           |
| 070133      | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 (80) кВт (п.с.)   | маш.-ч            | 125,58             | 14,15                           |
| 070134      | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 (108) кВт (п.с.)  | маш.-ч            | 160,68             | 15,26                           |
| 070135      | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 (130) кВт (п.с.)  | маш.-ч            | 195,23             | 15,26                           |
| 070136      | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 (160) кВт (п.с.)   | маш.-ч            | 240,01             | 15,26                           |
| 070137      | Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 (180) кВт (п.с.)   | маш.-ч            | 268,53             | 15,26                           |
| 070147      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 37 (50) кВт (п.с.)                                   | маш.-ч            | 120,44             | 11,36                           |
| 070148      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 (80) кВт (п.с.)                                   | маш.-ч            | 122,89             | 13,05                           |
| 070149      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (п.с.)                                  | маш.-ч            | 146,24             | 15,26                           |
| 070150      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (п.с.)                                  | маш.-ч            | 225,80             | 15,26                           |
| 070151      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 118 (160) кВт (п.с.)                                 | маш.-ч            | 255,67             | 15,26                           |
| 070152      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 121 (165) кВт (п.с.)                                 | маш.-ч            | 216,63             | 14,15                           |
| 070153      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (п.с.)                                 | маш.-ч            | 236,27             | 15,26                           |
| 070154      | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 243 (330) кВт (п.с.)                                 | маш.-ч            | 433,08             | 15,97                           |
| 070223      | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 79 (108) кВт (п.с.)  | маш.-ч            | 177,03             | 15,26                           |
| 070224      | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 121 (165) кВт (п.с.) | маш.-ч            | 235,36             | 15,26                           |
| 070225      | Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) мощностью 132 (180) кВт (п.с.) | маш.-ч            | 294,91             | 15,26                           |
| 070301      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 3 м3                   | маш.-ч            | 147,68             | 14,15                           |
| 070302      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 4,5 м3                 | маш.-ч            | 220,15             | 15,26                           |
| 070303      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 7 м3                   | маш.-ч            | 231,86             | 15,26                           |

| Код ресурса | Наименование  | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 070304      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 8 м3                         | маш.-ч            | 253,46             | 15,26                           |
| 070305      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 10 м3                        | маш.-ч            | 283,28             | 15,26                           |
| 070306      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве, вместимость ковша 15 м3                        | маш.-ч            | 522,65             | 16,02                           |
| 070316      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 3 м3   | маш.-ч            | 134,32             | 14,15                           |
| 070317      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 4,5 м3 | маш.-ч            | 191,42             | 15,26                           |
| 070318      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 7 м3   | маш.-ч            | 195,26             | 15,26                           |
| 070319      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м3   | маш.-ч            | 212,73             | 15,26                           |
| 070320      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 10 м3  | маш.-ч            | 256,20             | 15,26                           |
| 070321      | Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м3  | маш.-ч            | 472,87             | 16,02                           |
| 070427      | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 8 м3     | маш.-ч            | 221,43             | 17,04                           |
| 070429      | Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного), вместимость ковша 15 м3    | маш.-ч            | 453,84             | 17,04                           |
| 070500      | Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 141,37             | 15,26                           |
| 070602      | Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 54 см  | маш.-ч            | 162,55             | 15,26                           |
| 080501      | Машины кротодренажные на тракторе 59 (80) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 120,55             | 14,15                           |
| 080601      | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 165,21             | 15,26                           |
| 080602      | Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 (140) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 359,50             | 15,26                           |
| 080700      | Планировщики длиннобазовые (без трактора)   | маш.-ч            | 11                 | 0                               |
| 080801      | Экскаваторы-дреноукладчики 40 (55) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 144,45             | 28,30                           |
| 080802      | Экскаваторы-дреноукладчики 79 (108) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 308,60             | 28,30                           |
| 080803      | Экскаваторы-дреноукладчики 118 (160) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 485,30             | 28,30                           |
| 080902      | Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 (160) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 695                | 39,73                           |
| 081700      | Подборщики мелких древесных остатков  | маш.-ч            | 35,60              | 0                               |
| 081800      | Валкователи древесных остатков (без трактора)   | маш.-ч            | 38,19              | 0                               |
| 081900      | Лыжи самосвал прицепные   | маш.-ч            | 10,74              | 0                               |
| 090101      | Бороны корчевальные (без трактора)  | маш.-ч            | 7,54               | 0                               |
| 090200      | Грабли кустарниковые навесные (без трактора)  | маш.-ч            | 7,41               | 0                               |
| 090302      | Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)   | маш.-ч            | 15,96              | 0                               |
| 090303      | Канавокопатели фрезерные (на тракторе)  | маш.-ч            | 269,28             | 15,26                           |
|             | Корчеватели роторные (без трактора)   | маш.-ч            | 47,33              | 0                               |

| Код ресурса | Наименование   | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|--|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 090501      | Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 103,12             | 15,26                           |
| 090503      | Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 167,62             | 15,26                           |
| 090504      | Корчеватели-собиратели с трактором 59 (80) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 89,55              | 11,53                           |
| 090601      | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)                                    | маш.-ч            | 100,08             | 15,26                           |
| 090602      | Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 (160) кВт (л.с.)                                   | маш.-ч            | 178,75             | 15,26                           |
| 090900      | Машины камнеуборочные  | маш.-ч            | 12,11              | 0                               |
| 091400      | Рыхлители прицепные (без трактора)   | маш.-ч            | 8                  | 0                               |
| 092301      | Рамы планировочные   | маш.-ч            | 11,60              | 0                               |
| 100306      | Установки и станки ударно-канатного бурения малогабаритные   | маш.-ч            | 127,33             | 17,36                           |
| 100401      | Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т | маш.-ч            | 101,62             | 14,15                           |
| 120201      | Автогрейдеры легкого типа 66,2 (90) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 117,48             | 15,26                           |
| 120202      | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 132,94             | 15,26                           |
| 120301      | Грейдеры прицепные среднего типа   | маш.-ч            | 38,40              | 14,15                           |
| 120302      | Грейдеры прицепные тяжелого типа   | маш.-ч            | 33,80              | 14,15                           |
| 120400      | Грейдеры-элеваторы 121 кВт (165 л.с.)  | маш.-ч            | 160,42             | 15,26                           |
| 120701      | Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т  | маш.-ч            | 4,06               | 0                               |
| 120710      | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т   | маш.-ч            | 28,42              | 0                               |
| 120711      | Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т   | маш.-ч            | 46,17              | 0                               |
| 120801      | Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т  | маш.-ч            | 282,46             | 15,26                           |
| 120901      | Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т   | маш.-ч            | 39,90              | 11,53                           |
| 120906      | Катки дорожные самоходные гладкие 8 т  | маш.-ч            | 86,80              | 15,26                           |
| 121011      | Котлы битумные передвижные 400 л   | маш.-ч            | 20,45              | 0                               |
| 121500      | Трамбовки тракторные на базе трактора Т-130,1,Г  | маш.-ч            | 192,78             | 12,54                           |
| 121601      | Машины поливомоечные 6000 л  | маш.-ч            | 129,91             | 13,05                           |
| 121901      | Снегоочистители на автомобиле плужные  | маш.-ч            | 120,90             | 12,54                           |
| 121902      | Снегоочистители на автомобиле шнекороторные  | маш.-ч            | 289,51             | 12,54                           |
| 122100      | Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)  | маш.-ч            | 438,88             | 26,54                           |
| 122401      | Парообразователи прицепные   | маш.-ч            | 124,62             | 15,26                           |
| 130300      | Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог   | маш.-ч            | 27,13              | 0                               |
| 131300      | Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием                                      | маш.-ч            | 236,78             | 28,30                           |
| 131800      | Платформы широкой колеи с роликовым транспортером  | маш.-ч            | 86,80              | 0                               |
| 131901      | Путеподъемники самоходные  | маш.-ч            | 160                | 23,06                           |
| 132601      | Платформы широкой колеи 71 т   | маш.-ч            | 21,10              | 0                               |
| 132605      | Платформы узкой колеи  | маш.-ч            | 16,61              | 0                               |
| 132801      | Тепловозы широкой колеи маневровые 552 (750) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 595                | 25,08                           |
| 132803      | Тепловозы широкой колеи маневровые 883 (1200) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 740,40             | 25,08                           |

| Код ресурса | Наименование  | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 134051      | Домкраты путевые  | маш.-ч            | 7                  | 0                               |
| 134103      | Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции  | маш.-ч            | 3,84               | 0                               |
| 134301      | Струги путевые  | маш.-ч            | 127                | 30,52                           |
| 150101      | Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м3/ч   | маш.-ч            | 188,21             | 11,53                           |
| 150701      | Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)   | маш.-ч            | 177                | 15,26                           |
| 150702      | Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)  | маш.-ч            | 185,65             | 15,26                           |
| 150703      | Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)  | маш.-ч            | 199,79             | 15,26                           |
| 151600      | Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час  | маш.-ч            | 170,50             | 14,15                           |
| 153101      | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т   | маш.-ч            | 86,80              | 15,26                           |
| 160401      | Машины бурильно-крановые на тракторе 66 (90) кВт (п.с.) глубиной бурения 1,5-3 м  | маш.-ч            | 149,48             | 12,54                           |
| 160402      | Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м   | маш.-ч            | 167,05             | 12,54                           |
| 160601      | Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 (180) кВт (п.с.)   | маш.-ч            | 183,60             | 12,54                           |
| 180101      | Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 80 м3/ч, напор 30 м   | маш.-ч            | 300,53             | 49,19                           |
| 180102      | Землесосные плавучие снаряды дизельные подача 140 м3/ч, напор 37-52 м   | маш.-ч            | 626,06             | 61,45                           |
| 180120      | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 80 м3/ч, напор 40 м   | маш.-ч            | 250                | 38,39                           |
| 180121      | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 140 м3/ч, напор 37-52 м   | маш.-ч            | 470                | 49,92                           |
| 180122      | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 200 м3/ч, напор 50-63 м   | маш.-ч            | 567,30             | 69,18                           |
| 180123      | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м  | маш.-ч            | 619                | 69,18                           |
| 180124      | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 400 м3/ч, напор 71 м  | маш.-ч            | 1458               | 80,71                           |
| 180125      | Землесосные плавучие снаряды электрические с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м  | маш.-ч            | 1624               | 80,71                           |
| 180126      | Землесосные плавучие снаряды электрические подача 600 м3/ч, напор 80 м  | маш.-ч            | 2237               | 95,30                           |
| 180201      | Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 80 м3/ч, напор 40 м   | маш.-ч            | 112,60             | 21,44                           |
| 180202      | Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 140 м3/ч, напор 37-52 м   | маш.-ч            | 181,90             | 21,44                           |
| 180203      | Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 200 м3/ч, напор 50-63 м   | маш.-ч            | 335,50             | 37,47                           |
| 180204      | Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 400 м3/ч, напор 71 м  | маш.-ч            | 905,20             | 37,47                           |
| 180205      | Землесосные станции перекачки электрические стационарные подача 600 м3/ч, напор 80 м  | маш.-ч            | 1372,20            | 37,47                           |
| 180220      | Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 200 м3/ч, напор 63 м  | маш.-ч            | 458                | 37,47                           |
| 180221      | Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 400 м3/ч, напор 71 м  | маш.-ч            | 1094               | 40,76                           |
| 180222      | Землесосные станции перекачки электрические плавучие подача 600 м3/ч, напор 80 м  | маш.-ч            | 1640               | 40,76                           |
| 180301      | Землесосные плавучие установки 25 м3/ч  | маш.-ч            | 37,35              | 14,94                           |
| 190101      | Насосные станции электрические стационарные подача 50 м3/ч, напор 50 м  | маш.-ч            | 39,82              | 21,44                           |
| 190102      | Насосные станции электрические стационарные подача 100 м3/ч, напор 80 м   | маш.-ч            | 57,70              | 21,44                           |
| 200101      | Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м                              | маш.-ч            | 285,25             | 53,60                           |
| 200120      | Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м  | маш.-ч            | 333,60             | 53,60                           |
| 200201      | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м | маш.-ч            | 392,80             | 53,60                           |

| Код ресурса | Наименование  | Единица измерения | Сметная цена, руб. | В т.ч. опл. труда механизаторов |
|-------------|---|-------------------|--------------------|---------------------------------|
| 200202      | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м | маш.-ч            | 496                | 53,60                           |
| 200203      | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м   | маш.-ч            | 890,60             | 53,60                           |
| 200204      | Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м    | маш.-ч            | 1630,70            | 57,65                           |
| 200220      | Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м       | маш.-ч            | 1828,20            | 57,65                           |
| 210701      | Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т  | маш.-ч            | 22,35              | 14,15                           |
| 230302      | Катера буксирные 96 (130) кВт (л.с.)  | маш.-ч            | 118,60             | 42                              |
| 230401      | Завозни моторизованные 66 (90) кВт (л.с.)   | маш.-ч            | 130,24             | 16,28                           |
| 230701      | Краны плавучие несамоходные 5 т   | маш.-ч            | 464                | 73,80                           |
| 230702      | Краны плавучие несамоходные 16 т  | маш.-ч            | 756                | 73,80                           |
| 240701      | Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м3   | маш.-ч            | 230,26             | 12,54                           |
| 251702      | Вагонетки неопрокидные вместимостью 1,4 м3  | маш.-ч            | 1,01               | 0                               |
| 261410      | Молотки отбойные пневматические при работе от стационарных компрессорных станций  | маш.-ч            | 11,11              | 0                               |
| 310102      | Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт   | маш.-ч            | 6                  | 3,41                            |
| 310116      | Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт  | маш.-ч            | 28,44              | 3,80                            |
| 310119      | Насосы для водопонижения и водоотлива 75 кВт  | маш.-ч            | 42,78              | 3,80                            |
| 330804      | Молотки отбойные пневматические   | маш.-ч            | 11,10              | 0                               |
| 331101      | Трамбовки пневматические  | маш.-ч            | 4,91               | 0                               |
| 331601      | Бензопилы   | маш.-ч            | 6,40               | 0                               |
| 400001      | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т  | маш.-ч            | 152                | 0                               |
| 400003      | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 10 т   | маш.-ч            | 152                | 0                               |
| 400051      | Автомобили-самосвалы грузоподъемностью до 7 т   | маш.-ч            | 162                | 0                               |

## Приложение 4

## СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ПО ЗОНАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 Г.

| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |   |               |                      | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 101-0063    | Ацетилен растворенный технический марки А                           | т             | 29053                | 29685,99                    | 29728,05 | 29809,06 | 29895,78 | 29989,77 | 30097,78 | 30175,15 |
| 101-0079    | Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик, марки БНМ-55/60 | т             | 1354,88              | 1412,99                     | 1438,10  | 1486,47  | 1538,26  | 1594,38  | 1658,88  | 1705,08  |
| 101-0110    | Бумага упаковочная мазутированная                                   | т             | 9702,40              | 9927,46                     | 9952,57  | 10000,95 | 10052,73 | 10108,85 | 10173,35 | 10219,55 |
| 101-0324    | Кислород технический газообразный                                   | м3            | 7,81                 | 8,61                        | 9,13     | 10,13    | 11,20    | 12,37    | 13,70    | 14,66    |
| 101-0388    | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный              | т             | 19440                | 19880,73                    | 19922,79 | 20003,80 | 20090,52 | 20184,51 | 20292,52 | 20369,89 |
| 101-0601    | Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная                   | т             | 13031,20             | 13330,55                    | 13361,92 | 13422,34 | 13487,02 | 13557,12 | 13637,68 | 13695,38 |
| 101-0631    | Опилки древесные  | м3            | 33,33                | 42,74                       | 42,74    | 42,74    | 42,74    | 42,74    | 42,74    | 42,74    |
| 101-0782    | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг                       | т             | 5166                 | 5300,33                     | 5325,44  | 5373,82  | 5425,60  | 5481,72  | 5546,22  | 5592,42  |
| 101-0797    | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм                 | т             | 5200                 | 5335,01                     | 5360,12  | 5408,50  | 5460,28  | 5516,40  | 5580,90  | 5627,10  |
| 101-0849    | Пластина резиновая рулонная вулканизированная                       | кг            | 12                   | 12,27                       | 12,30    | 12,34    | 12,39    | 12,45    | 12,51    | 12,56    |
| 101-1023    | Швеллеры N 40 сталь марки Ст4пс                                     | т             | 4994                 | 5124,89                     | 5150     | 5198,38  | 5250,16  | 5306,28  | 5370,78  | 5416,98  |
| 101-1025    | Швеллеры N 40 сталь марки Ст6пс                                     | т             | 5085                 | 5217,71                     | 5242,82  | 5291,20  | 5342,98  | 5399,10  | 5463,60  | 5509,80  |
| 101-1299    | Топливо дизельное из малосернистых нефтей                           | т             | 5844                 | 6012,81                     | 6054,87  | 6135,88  | 6222,60  | 6316,59  | 6424,60  | 6501,97  |
| 101-1305    | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т             | 245,83               | 297,26                      | 334,93   | 407,49   | 485,17   | 569,35   | 666,10   | 735,40   |
| 101-1374    | Шпагат бумажный   | т             | 10177                | 10411,55                    | 10436,66 | 10485,04 | 10536,82 | 10592,95 | 10657,44 | 10703,64 |
| 101-1504    | Электроды диаметром 2 мм Э42  | т             | 12130                | 12411,33                    | 12442,70 | 12503,12 | 12567,80 | 12637,90 | 12718,45 | 12776,16 |
| 101-1521    | Электроды диаметром 5 мм Э42  | т             | 12130                | 12411,33                    | 12442,70 | 12503,12 | 12567,80 | 12637,90 | 12718,45 | 12776,16 |
| 101-1558    | Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт | т             | 1702,23              | 1767,28                     | 1792,40  | 1840,77  | 1892,55  | 1948,68  | 2013,18  | 2059,38  |
| 101-1594    | Холст стеклянный высший сорт  | 10м2          | 23,89                | 24,52                       | 24,64    | 24,88    | 25,14    | 25,42    | 25,73    | 25,96    |
| 101-1668    | Рогожа  | м2            | 9,03                 | 9,28                        | 9,34     | 9,45     | 9,57     | 9,70     | 9,85     | 9,95     |
| 101-1669    | Очес льняной  | кг            | 33                   | 33,70                       | 33,73    | 33,80    | 33,87    | 33,94    | 34,02    | 34,09    |
| 101-1703    | Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)             | кг            | 20,43                | 20,87                       | 20,89    | 20,94    | 20,99    | 21,05    | 21,11    | 21,16    |
| 101-1714    | Болты строительные с гайками и шайбами                              | т             | 12667                | 12951,35                    | 12976,46 | 13024,84 | 13076,62 | 13132,75 | 13197,24 | 13243,44 |
| 101-1749    | Латекс СКС-65ГП   | т             | 11930,70             | 12208,04                    | 12239,41 | 12299,83 | 12364,51 | 12434,61 | 12515,17 | 12572,87 |



| Код ресурса | Наименование ресурса   | Ед. изме-<br>рения | Отпускная<br>цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |         |         |         |         |         |         |
|-------------|--|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |  |                    |                         | Зона 1                      | Зона 2  | Зона 3  | Зона 4  | Зона 5  | Зона 6  | Зона 7  |
| 101-1780    | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ  | т                  | 1770                    | 1836,41                     | 1861,52 | 1909,90 | 1961,68 | 2017,80 | 2082,30 | 2128,50 |
| 101-1805    | Гвозди строительные  | т                  | 7917                    | 8106,35                     | 8131,46 | 8179,84 | 8231,62 | 8287,75 | 8352,24 | 8398,44 |
| 102-0008    | Лесоматериалы круглые хвойных пород.<br>Лесоматериалы для строительства длиной 3-6,5 м,<br>диаметром 14-24 см                                  | м3                 | 400                     | 428,07                      | 441,04  | 469,15  | 497,69  | 529,11  | 564,99  | 590,94  |
| 102-0011    | Лесоматериалы круглые хвойных пород.<br>Лесоматериалы для выработки пиломатериалов и<br>заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта       | м3                 | 400                     | 428,07                      | 441,04  | 469,15  | 497,69  | 529,11  | 564,99  | 590,94  |
| 102-0013    | Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной<br>3-6,5 м, толщиной 3-5 см  | м3                 | 354                     | 381,15                      | 394,12  | 422,23  | 450,77  | 482,19  | 518,07  | 544,02  |
| 102-0020    | Лесоматериалы круглые березовые и мягких<br>лиственных пород. Лесоматериалы для строительства<br>длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см            | м3                 | 323                     | 349,53                      | 362,50  | 390,61  | 419,15  | 450,57  | 486,45  | 512,40  |
| 102-0025    | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные<br>длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм<br>III сорта                              | м3                 | 866                     | 901,36                      | 912,51  | 936,65  | 961,17  | 988,17  | 1019    | 1041,29 |
| 102-0026    | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные<br>длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм<br>IV сорта                               | м3                 | 866                     | 901,36                      | 912,51  | 936,65  | 961,17  | 988,17  | 1019    | 1041,29 |
| 102-0028    | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные<br>длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125<br>мм II сорта                            | м3                 | 1100                    | 1140,04                     | 1151,19 | 1175,33 | 1199,85 | 1226,85 | 1257,68 | 1279,97 |
| 102-0032    | Пиломатериалы хвойных пород. Брусья обрезные<br>длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и<br>более II сорта                         | м3                 | 1100                    | 1140,04                     | 1151,19 | 1175,33 | 1199,85 | 1226,85 | 1257,68 | 1279,97 |
| 102-0081    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные<br>длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III<br>сорта                               | м3                 | 616                     | 646,36                      | 657,51  | 681,65  | 706,17  | 733,17  | 764     | 786,29  |
| 102-0082    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные<br>длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV<br>сорта                                | м3                 | 616                     | 646,36                      | 657,51  | 681,65  | 706,17  | 733,17  | 764     | 786,29  |
| 102-0118    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные<br>длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм<br>IV сорта                               | м3                 | 880                     | 918,75                      | 932,70  | 962,91  | 993,59  | 1027,37 | 1065,95 | 1093,83 |
| 102-0125    | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные<br>длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм III сорта   | м3                 | 880                     | 918,75                      | 932,70  | 962,91  | 993,59  | 1027,37 | 1065,95 | 1093,83 |
| 102-0144    | Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой<br>длиной более 2 м   | м3                 | 278                     | 301,60                      | 312,75  | 336,89  | 361,41  | 388,41  | 419,24  | 441,53  |
| 102-0179    | Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород:<br>береза, липа. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, все<br>ширины, толщиной 19-22 мм III сорта | м3                 | 503                     | 534,21                      | 548,16  | 578,37  | 609,05  | 642,83  | 681,41  | 709,29  |

| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. изме-<br>рения | Отпускная<br>цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |        |        |        |        |        |        |
|-------------|---|--------------------|-------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|             |   |                    |                         | Зона 1                      | Зона 2 | Зона 3 | Зона 4 | Зона 5 | Зона 6 | Зона 7 |
| 102-0246    | Дрова разделанные длиной 1 м осина, ольха   | м3                 | 190                     | 208,21                      | 208,21 | 208,21 | 208,21 | 208,21 | 208,21 | 208,21 |
| 103-0002    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм  | м                  | 9,33                    | 9,57                        | 9,61   | 9,69   | 9,77   | 9,87   | 9,97   | 10,05  |
| 103-0006    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм  | м                  | 26,24                   | 26,90                       | 27     | 27,21  | 27,43  | 27,67  | 27,95  | 28,15  |
| 103-0009    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м                  | 52,47                   | 53,78                       | 54     | 54,41  | 54,86  | 55,34  | 55,89  | 56,28  |
| 103-0017    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм  | м                  | 23,87                   | 24,47                       | 24,57  | 24,76  | 24,96  | 25,19  | 25,44  | 25,62  |
| 103-0019    | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм  | м                  | 43,83                   | 44,92                       | 45,09  | 45,43  | 45,79  | 46,17  | 46,62  | 46,94  |
| 103-0180    | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 8 мм           | м                  | 201,15                  | 206,10                      | 206,85 | 208,30 | 209,85 | 211,53 | 213,46 | 214,84 |
| 103-0192    | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8 мм           | м                  | 280,80                  | 287,70                      | 288,74 | 290,75 | 292,89 | 295,22 | 297,89 | 299,81 |
| 103-0198    | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм           | м                  | 353,03                  | 361,71                      | 363,03 | 365,56 | 368,26 | 371,20 | 374,57 | 376,99 |
| 103-0201    | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм           | м                  | 266,63                  | 273,19                      | 274,18 | 276,09 | 278,13 | 280,35 | 282,89 | 284,72 |
| 103-0204    | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм           | м                  | 421,88                  | 432,26                      | 433,83 | 436,85 | 440,09 | 443,59 | 447,62 | 450,51 |
| 103-0218    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм | м                  | 539,36                  | 552,39                      | 554,21 | 557,71 | 561,46 | 565,52 | 570,19 | 573,53 |

| Код ресурса | Наименование ресурса   | Ед. изме-<br>рения | Отпускная<br>цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |         |         |         |         |         |         |
|-------------|--|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |  |                    |                         | Зона 1                      | Зона 2  | Зона 3  | Зона 4  | Зона 5  | Зона 6  | Зона 7  |
| 103-0221    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм | м                  | 768,40                  | 786,96                      | 789,55  | 794,53  | 799,86  | 805,64  | 812,28  | 817,03  |
| 103-0227    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 7 мм  | м                  | 673,64                  | 689,92                      | 692,19  | 696,57  | 701,25  | 706,33  | 712,16  | 716,34  |
| 103-0230    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 10 мм | м                  | 954,88                  | 977,95                      | 981,16  | 987,35  | 993,98  | 1001,16 | 1009,41 | 1015,32 |
| 103-0235    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 7 мм  | м                  | 805,68                  | 825,14                      | 827,85  | 833,07  | 838,66  | 844,71  | 851,67  | 856,65  |
| 103-0240    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 12 мм | м                  | 1365,18                 | 1398,15                     | 1402,75 | 1411,60 | 1421,07 | 1431,33 | 1443,13 | 1451,58 |
| 103-0243    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 7 мм  | м                  | 917,58                  | 939,75                      | 942,84  | 948,79  | 955,16  | 962,06  | 970     | 975,68  |
| 103-0248    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм | м                  | 1559,14                 | 1596,80                     | 1602,05 | 1612,15 | 1622,97 | 1634,69 | 1648,16 | 1657,81 |
| 103-0251    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 7 мм  | м                  | 1044,40                 | 1069,63                     | 1073,15 | 1079,93 | 1087,19 | 1095,05 | 1104,09 | 1110,57 |
| 103-0252    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 8 мм  | м                  | 1193,60                 | 1222,43                     | 1226,44 | 1234,18 | 1242,46 | 1251,43 | 1261,74 | 1269,13 |
| 103-0256    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм | м                  | 1782,94                 | 1826,01                     | 1832,02 | 1843,59 | 1855,97 | 1869,39 | 1884,82 | 1895,87 |

| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |   |               |                      | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 103-0263    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм  | м             | 2006,74              | 2055,22                     | 2061,98  | 2074,99  | 2088,93  | 2104,03  | 2121,38  | 2133,82  |
| 103-0271    | Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм | м             | 2223,08              | 2276,78                     | 2284,27  | 2298,68  | 2314,12  | 2330,84  | 2350,07  | 2363,83  |
| 103-0537    | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой наружный диаметр 219 мм толщина стенки 8,9 мм   | м             | 487,35               | 498,54                      | 499,70   | 501,94   | 504,35   | 506,95   | 509,94   | 512,08   |
| 103-0902    | Соединения пульпопроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм  | комплект      | 1883,10              | 1923,30                     | 1925,36  | 1929,32  | 1933,56  | 1938,16  | 1943,44  | 1947,23  |
| 103-0903    | Соединения пульпопроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм  | комплект      | 2510,80              | 2564,30                     | 2566,96  | 2572,08  | 2577,57  | 2583,51  | 2590,35  | 2595,24  |
| 103-0904    | Соединения пульпопроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм  | комплект      | 2780                 | 2839,29                     | 2842,28  | 2848,04  | 2854,21  | 2860,89  | 2868,57  | 2874,07  |
| 103-0905    | Соединения пульпопроводных труб раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм  | комплект      | 3060                 | 3125,26                     | 3128,55  | 3134,88  | 3141,66  | 3149,01  | 3157,45  | 3163,50  |
| 103-0907    | Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм   | комплект      | 460                  | 469,68                      | 470,07   | 470,82   | 471,62   | 472,48   | 473,48   | 474,20   |
| 103-0986    | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм   | м             | 33,89                | 34,63                       | 34,68    | 34,77    | 34,88    | 34,99    | 35,11    | 35,21    |
| 103-0987    | Трубы ПВХ гофрированные дренажные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани  | м             | 42,69                | 43,61                       | 43,65    | 43,75    | 43,85    | 43,96    | 44,09    | 44,18    |
| 103-0988    | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 63 мм  | 1000 м        | 17080                | 17440                       | 17460    | 17490    | 17520    | 17560    | 17600    | 17630    |
| 103-0989    | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные диаметром 110 мм   | 1000 м        | 34600                | 35350                       | 35400    | 35500    | 35600    | 35710    | 35840    | 35930    |
| 103-1009    | Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм   | т             | 7083                 | 7255,67                     | 7280,78  | 7329,16  | 7380,94  | 7437,06  | 7501,56  | 7547,76  |
| 103-1010    | Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм  | т             | 7083                 | 7255,67                     | 7280,78  | 7329,16  | 7380,94  | 7437,06  | 7501,56  | 7547,76  |
| 103-9001    | Трубы   | м             | 39                   | 39,99                       | 40,17    | 40,50    | 40,86    | 41,25    | 41,69    | 42,01    |
| 103-9232    | Коллектор всасывающий диаметром 168 мм  | м             | 213,30               | 218,55                      | 219,34   | 220,87   | 222,50   | 224,27   | 226,31   | 227,77   |
| 106-0002    | Болты путевые с гайками для крепления рельсов класс 3,6 диаметр 18 мм   | т             | 19000                | 19411,01                    | 19436,12 | 19484,50 | 19536,28 | 19592,41 | 19656,90 | 19703,10 |
| 106-0006    | Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок  | т             | 9341                 | 9558,83                     | 9583,94  | 9632,32  | 9684,10  | 9740,22  | 9804,72  | 9850,92  |
| 106-0008    | Накладки для рельсов типа Р-24  | шт.           | 39,42                | 40,34                       | 40,45    | 40,66    | 40,88    | 41,12    | 41,39    | 41,59    |
| 106-0010    | Подкладки для рельсов всех типов  | шт.           | 19,06                | 19,50                       | 19,55    | 19,65    | 19,75    | 19,86    | 19,99    | 20,08    |
| 108-0030    | Шпильки металлические диаметром 27 мм   | т             | 9341                 | 9558,83                     | 9583,94  | 9632,32  | 9684,10  | 9740,22  | 9804,72  | 9850,92  |

| Код ресурса | Наименование ресурса   | Ед. изме-<br>рения | Отпускная<br>цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|--|--------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |  |                    |                         | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 112-0005    | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19  | т                  | 5342                    | 5479,85                     | 5504,96  | 5553,34  | 5605,12  | 5661,24  | 5725,74  | 5771,94  |
| 112-0012    | Провод ПРН сечением 2,5 мм2  | км                 | 1113,81                 | 1137,64                     | 1138,89  | 1141,31  | 1143,90  | 1146,71  | 1149,93  | 1152,24  |
| 112-0020    | Шнур детонирующий  | км                 | 2142                    | 2186,27                     | 2187,42  | 2189,65  | 2192,04  | 2194,62  | 2197,59  | 2199,72  |
| 112-0026    | Электродетонаторы ЭД-ЗД  | 1000шт             | 3848                    | 3926,20                     | 3927,21  | 3929,15  | 3931,23  | 3933,48  | 3936,07  | 3937,93  |
| 113-0277    | Натрий хлористый технический   | т                  | 31858                   | 32526,17                    | 32551,28 | 32599,66 | 32651,44 | 32707,57 | 32772,06 | 32818,26 |
| 114-0021    | Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью   | т                  | 13100                   | 13393                       | 13418,12 | 13466,50 | 13518,28 | 13574,40 | 13638,90 | 13685,11 |
| 201-0757    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.5 до 1 т | т                  | 9341                    | 9574,22                     | 9602,72  | 9657,62  | 9716,39  | 9780,08  | 9853,28  | 9905,71  |
| 201-0758    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т   | т                  | 9283                    | 9515,06                     | 9543,56  | 9598,46  | 9657,23  | 9720,92  | 9794,12  | 9846,55  |
| 201-0759    | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т        | т                  | 8712                    | 8932,64                     | 8961,14  | 9016,04  | 9074,81  | 9138,50  | 9211,70  | 9264,13  |
| 203-0512    | Щиты из досок толщиной 40 мм   | м2                 | 40,36                   | 42,56                       | 43,70    | 45,88    | 48,21    | 50,74    | 53,65    | 55,73    |
| 203-9070    | Щиты инвентарные   | м2                 | 50,45                   | 53,17                       | 54,56    | 57,23    | 60,10    | 63,20    | 66,76    | 69,31    |
| 300-0039    | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм   | т                  | 21662                   | 22126,25                    | 22151,36 | 22199,74 | 22251,52 | 22307,65 | 22372,14 | 22418,34 |
| 300-0040    | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм   | т                  | 19000                   | 19411,01                    | 19436,12 | 19484,50 | 19536,28 | 19592,41 | 19656,90 | 19703,10 |
| 300-0470    | Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм  | шт.                | 32,04                   | 32,70                       | 32,72    | 32,75    | 32,78    | 32,82    | 32,86    | 32,89    |
| 300-0471    | Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм   | шт.                | 23,56                   | 24,05                       | 24,07    | 24,10    | 24,13    | 24,17    | 24,21    | 24,24    |
| 300-0609    | Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм   | м                  | 65,98                   | 67,35                       | 67,39    | 67,47    | 67,56    | 67,65    | 67,76    | 67,83    |
| 300-0920    | Тройники чугунные косые под 60 градусов, диаметром 50х50 мм  | шт.                | 23,75                   | 24,32                       | 24,39    | 24,53    | 24,69    | 24,85    | 25,04    | 25,18    |
| 300-1176    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 80 мм                     | шт.                | 375                     | 383,55                      | 384,40   | 386,04   | 387,80   | 389,70   | 391,88   | 393,45   |
| 300-1179    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 150 мм                    | шт.                | 792                     | 810,10                      | 811,94   | 815,47   | 819,25   | 823,35   | 828,06   | 831,44   |
| 300-1180    | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30Ч6БР диаметром 200 мм                    | шт.                | 1103                    | 1128,94                     | 1132,08  | 1138,12  | 1144,60  | 1151,61  | 1159,67  | 1165,45  |



| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |         |         |         |         |         |         |
|-------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|             |   |               |                      | Зона 1                      | Зона 2  | Зона 3  | Зона 4  | Зона 5  | Зона 6  | Зона 7  |
| 408-0014    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20   | м3            | 78,80                | 126,40                      | 156,77  | 223,05  | 288,86  | 285,64  | 308,65  | 315,55  |
| 408-0015    | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40   | м3            | 71,30                | 118,75                      | 149,12  | 215,40  | 281,21  | 277,99  | 301     | 307,90  |
| 408-0111    | Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция, мм: 20-40   | м3            | 130,65               | 182,16                      | 214,44  | 284,85  | 354,77  | 351,35  | 375,80  | 383,14  |
| 408-0121    | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный  | м3            | 62,50                | 114,09                      | 147,31  | 219,79  | 291,78  | 288,25  | 313,42  | 320,97  |
| 408-0200    | Смесь песчано-гравийная природная   | м3            | 62,50                | 109,77                      | 140,15  | 206,42  | 272,23  | 269,01  | 292,02  | 298,92  |
| 408-0212    | Камень бутовый марка: 1200  | м3            | 31                   | 83,40                       | 117,57  | 192,12  | 266,16  | 262,54  | 288,42  | 296,19  |
| 408-0385    | Камень булыжный   | м3            | 31                   | 83,40                       | 117,57  | 192,12  | 266,16  | 262,54  | 288,42  | 296,19  |
| 408-9012    | Камень  | м3            | 31                   | 83,40                       | 117,57  | 192,12  | 266,16  | 262,54  | 288,42  | 296,19  |
| 408-9190    | Балласт песчаный  | м3            | 65,16                | 113,92                      | 145,25  | 213,59  | 281,46  | 278,14  | 301,87  | 308,99  |
| 411-0001    | Вода  | м3            | 1,54                 | 1,57                        | 1,57    | 1,57    | 1,57    | 1,57    | 1,57    | 1,57    |
| 411-9090    | Земля растительная  | м3            | 120                  | 162,67                      | 162,67  | 162,67  | 162,67  | 162,67  | 162,67  | 162,67  |
| 414-0318    | Семена трав: Дикорастущие травы   | кг            | 80                   | 81,64                       | 81,67   | 81,74   | 81,81   | 81,88   | 81,96   | 82,03   |
| 414-0471    | Дерн  | м2            | 47,22                | 53,50                       | 53,50   | 53,50   | 53,50   | 53,50   | 53,50   | 53,50   |
| 414-9120    | Мох   | м3            | 158,40               | 201,84                      | 201,84  | 201,84  | 201,84  | 201,84  | 201,84  | 201,84  |
| 440-9100    | Блоки железобетонные арматуры 82 кг/м3  | м3            | 1007,28              | 1095,84                     | 1141,51 | 1240,46 | 1364,79 | 1351,08 | 1383,05 | 1392,19 |
| 440-9120    | Блоки лотков полутруб арматуры 66.6 кг/м3   | м3            | 1410,94              | 1507,57                     | 1553,24 | 1652,19 | 1776,52 | 1762,82 | 1794,79 | 1803,92 |
| 533-0063    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см2) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода, мм: 150 | шт.           | 58,67                | 60,05                       | 60,21   | 60,53   | 60,87   | 61,24   | 61,67   | 61,97   |
| 533-0064    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см2) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода, мм: 200 | шт.           | 88,50                | 90,51                       | 90,71   | 91,09   | 91,50   | 91,95   | 92,46   | 92,82   |
| 533-0065    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см2) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода, мм: 250 | шт.           | 115,22               | 117,85                      | 118,12  | 118,62  | 119,17  | 119,76  | 120,44  | 120,93  |
| 533-0066    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см2) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода, мм: 300 | шт.           | 133,01               | 136,07                      | 136,39  | 137,01  | 137,68  | 138,40  | 139,22  | 139,82  |

| Код ресурса | Наименование ресурса  | Ед. измерения | Отпускная цена, руб. | Сметная цена по зонам, руб. |          |          |          |          |          |          |
|-------------|---|---------------|----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|             |   |               |                      | Зона 1                      | Зона 2   | Зона 3   | Зона 4   | Зона 5   | Зона 6   | Зона 7   |
| 533-0068    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 400 | шт.           | 216,55               | 221,55                      | 222,10   | 223,15   | 224,27   | 225,49   | 226,89   | 227,90   |
| 533-0070    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 500 | шт.           | 281,17               | 287,65                      | 288,34   | 289,68   | 291,11   | 292,66   | 294,44   | 295,72   |
| 533-0071    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 600 | шт.           | 425                  | 434,72                      | 435,72   | 437,62   | 439,67   | 441,88   | 444,43   | 446,25   |
| 533-0072    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 700 | шт.           | 680,27               | 695,64                      | 697,07   | 699,82   | 702,77   | 705,96   | 709,63   | 712,26   |
| 533-0073    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 800 | шт.           | 840,27               | 859,41                      | 861,30   | 864,95   | 868,85   | 873,08   | 877,93   | 881,41   |
| 533-0074    | Фланцы стальные плоские приварные на Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кг/см <sup>2</sup> ) из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3. Фланцы для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода, мм: 900 | шт.           | 990,53               | 1013,04                     | 1015,23  | 1019,45  | 1023,96  | 1028,86  | 1034,48  | 1038,51  |
| 541-0011    | Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром, мм: 4-5  | т             | 58673                | 59877,47                    | 59902,58 | 59950,96 | 60002,74 | 60058,87 | 60123,36 | 60169,56 |
| 547-0004    | Муфта диаметром, мм: 40 мм  | 10шт          | 22,94                | 23,41                       | 23,42    | 23,43    | 23,45    | 23,47    | 23,49    | 23,51    |
| 547-0006    | Муфта диаметром, мм: 63 мм  | 10шт          | 56,80                | 57,97                       | 57,99    | 58,04    | 58,09    | 58,15    | 58,21    | 58,25    |
| 547-0034    | Угольник прямой диаметром, мм: 40 мм  | 10шт          | 38,33                | 39,12                       | 39,13    | 39,17    | 39,20    | 39,24    | 39,28    | 39,31    |



| Номер расценки  | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Ед. измерения | Прямые затраты, руб.       |                      |                      |                      |                      |                      |                      | В том числе (руб.):  |                    |                     | Затраты труда рабочих, чел.-ч |
|---|--|---------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|-------------------------------|
|   |  |               | Материальные ресурсы, руб. |                      |                      |                      |                      |                      |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                     |                               |
|   |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда |                               |
| Код неучтенных ресурсов   | Наименование и характеристика неучтенных расценками ресурсов   |               | 1 зона                     | 2 зона               | 3 зона               | 4 зона               | 5 зона               | 6 зона               | 7 зона               |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-001-11  | 5  | 1000м³        | <u>8273,19</u><br>-        | <u>8273,19</u><br>-  | <u>8273,19</u><br>-  | <u>8273,19</u><br>-  | <u>8273,19</u><br>-  | <u>8273,19</u><br>-  | <u>8273,19</u><br>-  | 63,99                | 8209,20            | 273,79              | 5,76                          |
| 01-01-001-12  | 6  | 1000м³        | <u>10320,37</u><br>-       | <u>10320,37</u><br>- | <u>10320,37</u><br>- | <u>10320,37</u><br>- | <u>10320,37</u><br>- | <u>10320,37</u><br>- | <u>10320,37</u><br>- | 79,55                | 10240,83           | 341,48              | 7,16                          |
| Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 6,3-6,5 м³, группа грунтов: |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-001-13  | 1  | 1000м³        | <u>2709,45</u><br>-        | <u>2709,45</u><br>-  | <u>2709,45</u><br>-  | <u>2709,45</u><br>-  | <u>2709,45</u><br>-  | <u>2709,45</u><br>-  | <u>2709,45</u><br>-  | 25,20                | 2684,25            | 134,33              | 2,35                          |
| 01-01-001-14  | 2  | 1000м³        | <u>3334,79</u><br>-        | <u>3334,79</u><br>-  | <u>3334,79</u><br>-  | <u>3334,79</u><br>-  | <u>3334,79</u><br>-  | <u>3334,79</u><br>-  | <u>3334,79</u><br>-  | 30,88                | 3303,90            | 165,30              | 2,88                          |
| 01-01-001-15  | 3  | 1000м³        | <u>4121,64</u><br>-        | <u>4121,64</u><br>-  | <u>4121,64</u><br>-  | <u>4121,64</u><br>-  | <u>4121,64</u><br>-  | <u>4121,64</u><br>-  | <u>4121,64</u><br>-  | 38,39                | 4083,25            | 204,29              | 3,58                          |
| 01-01-001-16  | 4  | 1000м³        | <u>5865,06</u><br>-        | <u>5865,06</u><br>-  | <u>5865,06</u><br>-  | <u>5865,06</u><br>-  | <u>5865,06</u><br>-  | <u>5865,06</u><br>-  | <u>5865,06</u><br>-  | 54,48                | 5810,58            | 290,72              | 5,08                          |
| 01-01-001-17  | 5  | 1000м³        | <u>6722,73</u><br>-        | <u>6722,73</u><br>-  | <u>6722,73</u><br>-  | <u>6722,73</u><br>-  | <u>6722,73</u><br>-  | <u>6722,73</u><br>-  | <u>6722,73</u><br>-  | 62,52                | 6660,21            | 333,17              | 5,83                          |
| 01-01-001-18  | 6  | 1000м³        | <u>8358,00</u><br>-        | <u>8358,00</u><br>-  | <u>8358,00</u><br>-  | <u>8358,00</u><br>-  | <u>8358,00</u><br>-  | <u>8358,00</u><br>-  | <u>8358,00</u><br>-  | 77,75                | 8280,25            | 414,16              | 7,25                          |
| Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 5-6 м³, группа грунтов:     |  |               |                            |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                    |                     |                               |
| 01-01-001-19  | 1  | 1000м³        | <u>3063,89</u><br>-        | <u>3063,89</u><br>-  | <u>3063,89</u><br>-  | <u>3063,89</u><br>-  | <u>3063,89</u><br>-  | <u>3063,89</u><br>-  | <u>3063,89</u><br>-  | 29,92                | 3033,97            | 159,56              | 2,79                          |
| 01-01-001-20  | 2  | 1000м³        | <u>3752,65</u><br>-        | <u>3752,65</u><br>-  | <u>3752,65</u><br>-  | <u>3752,65</u><br>-  | <u>3752,65</u><br>-  | <u>3752,65</u><br>-  | <u>3752,65</u><br>-  | 36,78                | 3715,87            | 195,37              | 3,43                          |
| 01-01-001-21  | 3  | 1000м³        | <u>4620,39</u><br>-        | <u>4620,39</u><br>-  | <u>4620,39</u><br>-  | <u>4620,39</u><br>-  | <u>4620,39</u><br>-  | <u>4620,39</u><br>-  | <u>4620,39</u><br>-  | 45,15                | 4575,25            | 240,55              | 4,21                          |
| 01-01-001-22  | 4  | 1000м³        | <u>6654,58</u><br>-        | <u>6654,58</u><br>-  | <u>6654,58</u><br>-  | <u>6654,58</u><br>-  | <u>6654,58</u><br>-  | <u>6654,58</u><br>-  | <u>6654,58</u><br>-  | 65,20                | 6589,38            | 346,47              | 6,08                          |
| 01-01-001-23  | 5  | 1000м³        | <u>7522,11</u><br>-        | <u>7522,11</u><br>-  | <u>7522,11</u><br>-  | <u>7522,11</u><br>-  | <u>7522,11</u><br>-  | <u>7522,11</u><br>-  | <u>7522,11</u><br>-  | 73,35                | 7448,76            | 391,65              | 6,84                          |