

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ, СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕР 81-02-01-2001**

СБОРНИК № 1 Земляные работы

Часть V

**Государственное учреждение Московской области
«Центр государственной внедомственной экспертизы
и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>**

Москва 2003

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ,
СМЕТНЫЕ НОРМЫ И ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ПОСОБИЕ ДЛЯ СМЕТЧИКОВ
К ТЕР 81-02-01-2001**

СБОРНИК № 1

Земляные работы

Часть V

Государственное учреждение Московской области
«Центр государственной внедомственной экспертизы и
ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

Москва 2003

Территориальные единичные расценки, сметные нормы и цены на строительные и специальные строительные работы ТЕР-2001-01 Земляные работы. Часть V, Москва, 2003 г. - 104 с.

Пособие предназначено для определения сметной стоимости земляных работ, выполняемых при разработке и перемещении грунтов, сопутствующих работах 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 настройках Московской области.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, П.А.Андрейченко) и ООО «ИНАС» (Л.А.Саватеев) на основе Государственных элементных сметных норм Госстроя РФ.

УТВЕРЖДЕНЫ: ТЕР-2001 распоряжением Минмособлстроя от 04.11.2002 № 176 в соответствии с постановлением Правительства Московской области от 13.04.98 № 38/11.

Пособие к ТЕР-2001 Государственным учреждением Московской области «Центр государственной внедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза> (Протокол от 27 августа 2002г. № 3).

Ответственный исполнитель: Л.Ф. Галицкий

Технический редактор: В.Н. Егорова

© Компьютерная верстка: А.Е. Новинский, Е.И. Плотникова

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова

© Тиражирование: И.В. Рогунова, Л.В. Песковская

© Мособлгосэкспертиза, 2003 г.

Настоящее пособие к ТЕР-2001-01 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное учреждение Московской области «Центр государственной внедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 217
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

А Н И О Т А Ц И Я

Пособие разработано Государственным учреждением Московской области «Центр государственной внедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза> в соответствии с требованиями СНиП 1-01-01-82 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения» (приложение № 1 Требования к пособиям), в которых предусмотрен порядок разработки, утверждения и выпуска пособий ведущими организациями-разработчиками, к которым на территории Московской области относится ГУ МО «Мособлгосэкспертиза» (Постановление Правительства Московской области от 22.06.2001 № 188/21).

Целью данного пособия является облегчение и обеспечение удобства работы инженеров-сметчиков при применении новой (2001г.) сметно-нормативной базы в процессе составления смет в базисном (2000г.) уровне цен.

В пособие включены Государственные элементные сметные нормы Госстроя России (ГЭСН-2001), привязанные к условиям Московской области, территориальные единичные расценки (ТЕР-2001) и базисные (2000г.) сметные цены Московской области на материалы, изделия, конструкции и эксплуатацию строительных машин (ГЭСНПиТЕР-2001).

Примечание: Курсивом выделены материалы, не учтенные в расценках. Их стоимость определяется дополнительно в соответствии с проектом (см. п. 1.5 Технической части).

Министерство строительного комплекса Правительства Московской области ГУ МО "Мособлгосэкспертиза" Управление ценообразования в строительстве	Территориальные строительные сметные нормы Элементные сметные нормы и единичные расценки на строительные и специальные строительные работы	ГЭСНПИТЕР - 2001 Взамен сборников элементных сметных норм и единичных расценок 1984 г. на строительные работы для Московской области
--	---	---

Сборник № 1

Земляные работы

ГЭСНПИТЕР-2001-01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся элементные сметные нормы (далее нормы) и 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.

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

Нормы на производство горно-вскрышных работ предусмотрены в сборнике ГЭСН-2001-02, а расценки - в сборнике ФЕР-2001-02, нормы на выполнение земляных и каменных конструкций гидротехнических сооружений предусмотрены в сборниках ГЭСН-2001-36 и ГЭСН-2001-38, а расценки - в сборниках ОЕР-2001-36 и ОЕР-2001-38.

1.2. 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.

1.3. В сборнике, за исключением норм и расценок табл. 01-055-01-080 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 норм и расценок табл. с 01-055 по 01-072 исключаются водоотливные установки.

Затраты на разработку мокрых грунтов необходимо определять применением к нормам и 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 m^2 и траншеи шириной по дну до 2 м, за исключением траншей уличных и внеплощадочных коммуникаций следует применять нормы и расценки, приведенные в табл. 02-068; при водоотливе из котлованов площадью по дну более 30 m^2 , 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.

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

1.5. В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базовая цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал по цене, приведенной к базовому уровню цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-ч. и строительным машинам в маш.-ч. корректировке не подлежат.

1.6. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

Распределение грунтов на группы в зависимости от трудности разработки

Таблица 1-1

№№ п/п	Наименование и краткая характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании кг/м ³	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	—	—				
2	Ангидриты	2200	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—				
		2900	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—				
3.	Аргиллиты:																
	а) крепкие, плитчатые, мало прочные	2000	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—				
4	Бокситы плотные, средней прочности	2200	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—				
		2600	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—				
5.	Вечномерзлые и мерзлые сезонно-протающие грунты:																
	а) растягиваемый 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				
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
5	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 лессовицкой 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 карбонатная	1950	3	—	3	2	3	3	3	2	3	4м	3м
	д) твердая карбонатная, 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 2 мм до 10%	1800	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—
	в) глины при показателе консистенции до 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10%	1850	3	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Пески, супеси, суглиники и глины при коэффициенте пористости или показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм:												
	г) до 35 %	1800	2	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—
	д) до 65%	1900	3	—	—	—	3	—	—	—	3	—	—
	е) более 65%	1950	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—
	Пески, супеси, суглиники и глины при коэффициенте пористости или показателе консистенции до 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм:												
	ж) до 35 %	2000	4	—	—	—	3	—	—	—	4	—	—
	з) до 65%	2100	5	—	—	—	4	—	—	—	5	—	—
	и) более 65%	2300	—	—	—	—	4	—	—	—	6	—	—
	к) валунный грунт (содержание частиц крупнее 200 мм более 50%) при любых показателей пористости и консистенции	2500	—	—	—	—	4	—	—	—	7	—	—
11	Днебазы.												
	а) сильно выветрившиеся, мало прочные	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	б) слабо выветрившиеся, прочные	2700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	в) незагрунтовые выветриваниям, крепкие, очень прочные	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	г) незагрунтовые выветриваниям, особо крепкие, очень прочные	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Доломиты												
	а) мягкие, пористые, выветрившиеся, средней прочности	2700	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	б) плотный, прочный	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	в) крепкий, очень прочный	2900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Древесина в коренном залегании (элювий)	2000	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—
14	Дресвяной грунт	1800	4	—	—	—	—	—	—	—	4р	—	—
15	Змеевик (серпентин)												
	а) выветрившийся мало прочный	2400	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—
	б) средней прочности	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	в) крепкий, прочный	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16.	Известняки:												
	а) мягкие, пористые, выветрившиеся, мало прочные	1200	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—
	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, средние 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	Коренные и 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	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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, грахиты 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) гуго-пластичный с примесью гравия или гальки	1800	1	2	2	2	1	2	—	—	2	2м	1м
	в) твердый	1800	4	—	—	2	3	—	—	—	3	3м	2м
23	Мел.												
	а) мягкий, низкой прочности	1550	4	—	—	—	—	—	—	—	4р	—	—
	б) плотный, малопрочный	1800	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—
24	Мергель.												
	а) мягкий, рыхлый, низкой прочности	1900	4	—	—	—	—	—	—	—	4р	—	—
	б) средний, малопрочный	2300	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—
	в) плотный средней прочности	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
25	Мрамор, прочный	2700	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Мусор строительный:												
	а) рыхлый и слежавшийся	1800	2	—	—	—	2	—	—	—	2	2м	—
	б) спечентированный	1900	3	—	—	—	3	—	—	—	3	2м	—
27	Опока	1900	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—
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								4р	—	—
	б) спечентированные, мало прочные	1800	5								5р	—	—
32	Скальные группы предварительно разработанные (кроме отнесенных к 4 и 5 группам)		6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—
33	Сланцы:												
	а) выветрившиеся, низкой прочности	2000	5	—	—	—	—	—	—	—	4р	—	—
	б) слабо выветрившиеся и глинистые	2600	5	—	—	—	—	—	—	—	5р	—	—
	в) средней прочности	2800	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—
	г) окварцированные, прочные	2300	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—
	д) песчаные, прочные	2500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	е) окремниевые, очень прочные	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ж) кремнистые, очень прочные	2600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Солончаки и солонцы:												
	а) мягкие, пластичные	1600	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2м	1м
	б) твердые	1800	3	—	3	—	3	3	—	2	4	3м	2м
35	Суглиники												
	а) легкие и лессовидные, мягкопластичные без примесей	1700	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2м	2м
	б) тоже, с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10% и тугопластичные без примесей	1700	1	2	2	1	1	1	—	1	1	3м	—
	в) легкие и лессовидные, мягкопластичные с примесью гальки, щебня, гравия, или строительного мусора более 10% тугопластичные с примесью до 10%, а также тяжелые, полутвердые и твердые без примесей и с примесью до 10%	1750	2	—	2	2	2	—	—	—	2	3м	—
	г) тяжелые, полутвердые и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора более 10%	1950	3	—	—	—	2	—	—	—	3	3м	—
36	Супеси												
	а) легкие, пластичные без примесей	1650	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1м	1м
	б) твердые без примесей, а также пластичные и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10%	1650	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2м	3м
	в) то же, с примесью до 30%	1800	1	—	2	2	2	—	—	—	2	2м	3м
	г) то же, с примесью более 30%	1850	1	—	2	2	2	—	—	—	3	2м	3м
37	Торф												
	а) без древесных корней	800-1000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2м	1м
	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, малопрочный	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 выстригшиеся	—	2	2	2	—	1	—	—	—	3	—	—
	г) металлургические испистригшиеся	1500	3	—	—	—	3	—	—	—	4	—	—

Примечания:

- Прочность грунтов указана в соответствии с ГОСТ 25100-95 «Грунты. Классификация».
- Грунты 4р-5р группы – разборно-скальные, 1м-4м ветномерзлые и сезонномерзлые. 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.
- 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.
- 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.)

1.6 В нормах и 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 заряжении и взрывании шурфов шпуров и скважин), а также отодвигание в сторону негабаритных глыб и валунов с последующей разработкой их после разрыхления.

1.7 Затраты на эксплуатацию машин в нормах и расценках таблиц 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 нормам и расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в п.п. 3.1-3.32 Технической части Нормами и 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 горновскрышных работ). В нормах и 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.

1.8 Нормами и 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 нормами и расценками. При разработке грунтов грейферным ковшом следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части п.п. 3.33, 3.34, 3.58-3.65.

1.9. Затраты на автомобильные перевозки грунта следует определять дополнительно, кроме табл. 01-047 и 02-019, где затраты на перевозки нормами и 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.

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

1.11 В 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 нормам и расценкам табл. 02-032 настоящего сборника затраты, связанные с предварительным рыхлением плотных грунтов – для бульдозеров 3 группы (кроме песков), для скреперов 2 группы (кроме песка всех видов, глины мягко- и тугопластичной).

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

1.13. В нормах и 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 транспортирование грунта до 5 км и на отвале. Затраты на перевозку грунта на расстояние 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.

1.14. 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 нормам и расценкам затрат на перевозку грунта следует применять коэффициенты, приведенные в гр. 1 табл. 1-2.

При перевозке грунта на расстояние свыше 2 км указанные коэффициенты применять не следует.

Таблица 1-2

Число поездов в сутки	Коэффициенты к нормам и 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

В тех случаях, когда грунт перемещается автосамосвалами с проездом через несколько самостоятельно действующих переездов (на подходах к узлам и станциям, при переездах через внутрив заводские 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 раздельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути к нормам затрат труда и затратам на эксплуатацию машин в забое и на отвале следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части, а затраты по перевозке грунта, исчисленные по нормам и расценкам, должны учитываться с коэффициентами, приведенными в гр. 2 табл. 1-2.

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 раздельных 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 0,75 м и не далее 12 м от оси действующего пути.

1.15. При перемещении грунтов по железной дороге широкой колеи с использованием или пересечением главных, а также стационарных путей, к нормам затрат труда, заработной плате и к нормам затрат машин следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части пп. 3.88-3.92.

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

— в железнодорожных и автомобильных выемках — по нормам и расценкам табл. 01-049;

— в котлованах под фундаменты, в котлованах и каналах гидротехнических сооружений и других выемках — по соответствующим нормам и расценкам настоящего сборника в зависимости от способов производства работ, определяемых проектом.

1.17. В 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).

Нормы и 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 нормам и расценкам табл. 01-002, 01-003 данного сборника.

1.18. Уширение траншей для балластировки трубопроводов или закрепления их анкерными устройствами на обводненных или затопляемых участках трассы предусмотрено нормами и расценками таблиц с 01-068 по 01-077.

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

1.20. В 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.

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

1.22. В нормах и расценках табл. 01-093 предусмотрена следующая глубина каналов: для экскаваторов с ковшом вместимостью $0,65 \text{ м}^3$ — 4 м; для экскаваторов вместимостью 1м^3 — 6 м; для экскаваторов с ковшом вместимостью $2,5 \text{ м}^3$ — 8 м. При глубине каналов более указанной следует применять коэффициенты, приведенные в п. 3.99 раздела 3 Технической части.

1.23. 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 нормам и расценкам табл. 01-093 следует применять коэффициенты по п.п. 3.101-3.103 Технической части.

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

1.25. Нормами и расценками табл. 01-109 и 01-110 предусмотрена планировка откосов экскаваторами с увеличенным ковшом вместимостью $0,8 \text{ м}^3$ или с ковшом-планировщиком вместимостью $0,65 \text{ м}^3$.

1.26. Нормы и расценки табл. 01-116 и нормы и расценки 1, 10 табл. 02-123 предусматривают работу механизмов (агрегатов) при одном проходе. При необходимости дополнительного прохода механизмов нормы и расценки следует увеличивать пропорционально количеству проходов.

1.27. Нормами и расценками табл. 01-112 предусмотрена планировка орошаемых площадей «бескулисным» способом. При планировке орошаемых площадей «кулисным» способом к нормам и расценкам указанной таблицы следует применять коэффициенты по п.п. 3.104-3.106 Технической части.

1.28. Затраты на разработку машинами ранее разработанных или разрыхленных грунтов следует определять: при работе экскаваторов по нормам и 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.

1.29. Затраты на рыхление грунтов от 5 групп и выше, а также вечномерзлых грунтов, следует определять по сборнику ГЭСНПиТЕР-2001-03 «Буровзрывные работы».

Разработка грунта методом гидромеханизации

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

Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами**Таблица 1-3**

Группа грунта	Расход воды в м ³ на разработку и транспортирование 1 м ³ грунта	Наименование грунтов	Количество частиц грунта по массе % в зависимости от их размера мм						
			глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			гравийно-галечных 2-40	глыбочных 40-60
					мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4,5	грунты предварительно разрыхленные, не слежавшиеся	до 40		не регламентируются			до 50	—
2	5,4	пески мелкие	до 3	до 15	более 50	до 50			до 1
		пески пылеватые	до 3						
		супеси (частиц менее 0,005 мм до 6%)	3-6	не регламентируются					
		тесс высокопористый (коэффициент пористости больше 0,8)	до 8	до 70		не регламентируются			
		торф сильно разложившийся		не регламентируется			—	—	—
3	6,3	пески средней крупности	до 3	не регламентируются		более 50			
		супеси (частиц менее 0,005 мм до 10%)	6-10	не регламентируются			до 50		до 1
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 15%)	до 15						
		тесс низкопористый (коэффициент пористости меньше 0,8)	до 70	не регламентируются					
4	8,1	пески крупные	до 3	не регламентируются			свыше 50	5-15	до 1
		супеси (частиц менее 0,005 мм до 15%)	6-15						
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30%)	15-30	не регламентируются			до 10	до 10	
		глины (частиц менее 0,005 мм до 40%)	до 40						
5	10,8	пески гравелистые	до 5	не регламентируются					до 25
		глины (частиц менее 0,005 мм до 50%)	40-50						до 15
6	12,6	пески гравелистые	до 5	не регламентируются					до 40
		глины (частиц менее 0,005 мм до 60%)	50-60						до 15

Примечания:

- 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 низшей по трудности разработки, группе например, предварительно разрыхленные грунты 5 группы относятся к 4 группе.
- 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.
- В случаях, когда проектом предусмотрена постайная (ступени) разработка, группа грунтов учитывается для каждого слоя однородного грунта отдельно.
- При разработке грунтов 2 и 3 групп, в ранее намытых резервах или сооружениях, группу грунтов следует относить к ближайшей низшей

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

Группа грунта	Расход воды в м ³ на разработку и транспортирование 1 м ³ грунта	Наименование грунтов	Количество частиц грунта по массе, % в зависимости от их размера, мм													
			глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			2-20	2-40	2-60	2-20	2-60	2-80	2-20	2-60	2-120
					мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2									
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
		пески средней крупности			до 50	свыше 50										

Группа грунта	Расход воды в м на разработку и транспортирование 1 м ³ грунта	Наименование групп	Количество частиц группы по массе %, в зависимости от их размера, мм																					
			глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	песчаных			20- 2	10- 2	60- 2	20- 2	60- 2	80- 2	20- 2	60- 2									
					мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2	Гравийно-галечных фракций при производительности землесосных снарядов (по пульпе), в м ³ /ч																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17								
1	6,5	пески пылеватые	до 3	до 20	не регламентируются			3	2	1	4	2	1	5	3	1								
		или с коэф. пористости более 1,5 и илы суглинистые с коэф. пористости менее 1,5, находящиеся в жидкотекущем 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	не регламентируются																			
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								
6	22	гравийный	до 5	не регламентируются				45	40	35	45	40	35	50	45	40								
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30%)	15-20					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 связанных 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 вскрышами. Наличие прослоек и вскрыши независимо от их мощности надлежит учитывать при определении размера потерь грунта при начыве 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 групп, содержащих цементирующие добавки, установленные материалами инженерно-геологической разведки, следует относить на одну группу выше.

1.31. Нормами и расценками табл. с 01-144 по 01-147 предусматривается разработка грунтов 2 группы. При разработке грунтов других групп к нормам и расценкам этих таблиц следует применять коэффициенты по п.п. 3.110-3.137 разд. 3 Технической части.

1.32. В нормах и 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 нормам и расценкам табл. с 01-144 по 01-147 коэффициенты по п.п. 3.138-3.142 разд. 3 Технической части.

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

1.34. В табл. 01-144 предусмотрены забои высотой от 5 м до 15 м. При высоте забоя от 3 м до 5 м и более 15 м к нормам и 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.

1.35 В нормах и 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».

1.36 В табл. 01-145, 01-146 предусмотрена укладка грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью менее 200 м³/ч послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня, 200 м³/ч и более – безэстакадным способом при укладке грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью 200 и более м³/ч другими способами к нормам и расценкам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.147 разд. 3 Технической части.

1.37. В табл. с 01-144 по 01-147 предусмотрено снабжение электроэнергией гидромониторных установок, земснарядов и землесосных станций перекачки от постоянных источников. Расход электроэнергии, учтенный в нормах и расценках, см. в табл. 1-5.

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

Таблица расхода электроэнергии, учтенной в нормах и расценках

Таблица 1-5

Номер нормы и расценки	Расход электроэнергии, кВт·ч
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 нормы и расценки	Расход электроэнергии, кВт·ч
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

1.38 При разработке грунта в профилированных выемках к нормам и 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, технология производства работ.

1.39 Нормами и расценками табл. 01-144, 01-145 предусмотрена разработка и транспортирование грунта без применения землесосных станций перекачки.

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

1.40 В 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 нормам и расценкам таблиц с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.153-3.157 разд. 3 Технической части.

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

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

1.43 При разработке грунта в засоренных выемках и карьерах, вызывающих простой машин и установок гидромеханизации более 5 % продолжительности рабочей смены, к нормам и расценкам таблиц 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 простое машин и установок гидромеханизации.

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

1.44. Затраты на вспомогательные работы и укладку трубопроводов для гидромеханизации следует определять по нормам и расценкам таблиц с 01-149 по 01-155.

1.45. 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 нормам и расценкам таблиц 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.

1.46. При продолжительности выполнения гидромеханизированных работ на объекте, превышающей нормативный срок службы труб, приведенный в табл. 1-6, 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.

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 нее 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	18	9
8	гравийный грунт (частиц крупнее 2 мм до 90%)	—	—	—	1	96	10

1.47. 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.

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

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

1.50. В нормах и 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.

1.51. В нормах и расценках таблиц 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

1.52. В нормах и 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 консистенцией, скрытым под растительно-корневым покровом; 3 – болота, заполненные болотным илом и водой с торфяной коркой или без нее.

1.53. Затраты на работы по очистке торфоприемников от наплывающего торфа следует определять по норме и расценке 4 табл. 02-017.

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

Разработка грунта вручную

1.55. Нормы и 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 нормам и расценкам таблицы, предусматривающим глубину разработки до 3 м.

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

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

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

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

1.60. При погрузке вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-060) предусмотрена погрузка грунта 4 группы и выше разрыхленным. Затраты труда рабочих при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует определять по п. 3.214, 3.215 Технической части.

Разработка мерзлых и скальных грунтов

1.61. В нормах и расценках табл. 02-087 предусмотрена средняя плотность рыхлого снега до 200 кг/м³ и плотного снега до 400 кг/м³.

1.62. При погрузке вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-093) предусмотрена погрузка грунта 4 группы и выше разрыхленным. Затраты труда рабочих при погрузке грунта в забое в бортовые автомобили и выгрузке из них следует определять по п.п. 3.214, 3.215 Технической части.

Подготовительные работы

1.63. Нормы и 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.

1.64. В нормах и 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 нормам и расценкам на валку и разделку древесины лиственница отнесена к твердым породам.

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

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

1.72. 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 лесоочистке.

Таблица 1-8

По крупности	Характеристика леса		Примерный выход древесины с 1 га, плотные м ³				
	Диаметр в см:	По густоте	По числу		Всего	В том числе:	
			ствала	пня		деревьев на 1 га	деловой
1. Крупный	Более 32	Более 34	Густой	300	190	160	30
			Средней густоты	190	140	120	20
			Редкий	70	90	80	10
2. Средней 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 (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. Нормы и 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. Нормы и 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. Гидропогружение 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 ГЭСНПиТЕР-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:

$$P = (1,2 \times K \times H \times B) / 12, \quad \text{где}$$

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 водо-понизительных установок следует определять по соответствующим нормам и расценкам настоящего сборника.

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

1.83. Затраты на устройство водо-понизительных скважин в зависимости от их проектной конструкции и количества определяются по сборнику ГЭСНПиТЕР-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.

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 классификацией 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 требованиями 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 перекладка 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. 128 Геодинамической 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, глины 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 6,33. 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; выше 0,92 – 1,18.

Если дренирующий грунт отпускается в карьере с плотностью менее $1,5 \text{ т}/\text{м}^3$, в этом случае потребный объем грунта в насыпи определяется из соотношения плотности грунта, оплачиваемого по счетам в карьере и принятой проектом плотностью в насыпи.

2.14. Объем работ по рывью 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 нормах и 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.

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 выше 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

2.20 В нормах и 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 нормами и 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.

2.23. Нормы и расценки таблиц 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. Нормы и расценки 4-7 табл. 02-027 – планировка площадей ручным способом следует применять при объемах работ до 3000 м³ и в стесненных условиях, затрудняющих работу машин.

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

2.26. Нормы и 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.

Нормы и 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 вынутого из траншей грунта, должны применяться нормы и расценки на разработку траншей в обычных условиях.

2.27. В нормах и расценках табл. 02-101 предусмотрена разделка древесины с заготовкой дров. При разделке древесины без заготовки дров к нормам и 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, намытого за пределы проектного профиля, используемого в отдельных случаях для устройства обвалования, оснований под трубопроводы, насыпей подъездных автодорог и технологического уширения гребня. В этом случае намытый 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 10% 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 общесоюзовыми 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, перемывы, 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 общесоюзовыми 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% ; фракции менее 0,01 мм – 100%. Размер этих потерь при отсутствии проектных данных следует принимать не менее 3%. Потери грунта при намыве гидротех-

нических 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 перемыв проектного профиля сооружения, следует определять по п. 5 табл.11 и п. 5.34 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 ковшеноакопителе.

3. Коеффициенты к нормам и расценкам

Условия применения	Номер таблиц (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к норме эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	5
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	-

Условия применения	Номер таблицы (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к норме эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	5
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	-
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 ³ или при площади котлована до 100 м ² , при объеме котлована до 3000 м ³ 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 за 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 совшей 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	-
3.53. То же, при прочих грунтах	01-005, 01-131-01-135	1,38	1,38	-

Примечание: для обеспечения передвижения экскаваторов и автосамосвалов в забоях с мокрой подошвой, помимо коэффициентов, приведенных в табл. 48-53 настоящей таблицы, следует дополнительно учитывать по табл. 01-017 затраты на устройство и содержание щитов и сланей

Условия применения	Номер таблиц (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к норме эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	5
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	-
Примечание: 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. Рзработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м ³ 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	-
3.70. Разработка предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов 1 группы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1; 0,65 м ³ 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 (барханных 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	-

Условия применения	Номер таблицы (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к норме эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	5
3.75. Разработка грунта бульдозерами и скреперами, а также планировка орошаемых площадей и рисовых чеков с устройством валиков 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 барханных 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 раздельных 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	-
3.93. Обратная засыпка грунта в траншее при работе экскаваторов со сланьем 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 полов 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 нормах и 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	-

Условия применения	Номер таблицы (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	норме эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	5
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, м ³	01-093	1,07	1,07	-
3 104 до 300 м ³	01-112	1,06	1,06	-
3 105 То же, до 900 м ³	01-112	1,1	1,1	-
3 106 То же, более 900 м ³	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	-	-
Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп:				
3 110 1-й, предварительно намытого 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
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:				
3 124. 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

Условия применения	Номер таблицы (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и отпуске труда рабочих-строителей	к норме эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	5
3.142. 25	01-144-01-147	1,33	1,33	1,33
Примечание: величина коэффициентов при других значениях потерь грунта определяется по формуле $K=100/(100-A)$, где A – 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 с нарядами при высоте подводного и надводного забоев в зависимости от производительности, $\text{м}^3/\text{ч}$, в пределах:				
80	1,8–2,4 м	01-145, 01-146	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
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
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
Примечание: 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 несудовых 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, тополями, деревьями, болотной и водяной растительностью, залунами, 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

Условия применения	Номер гаолиц (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к единице эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	5
3 165 25-30	01-144-01-148	1,2	1,2	1,2
Примечание: продолжительность остановок машин и установок гидромеханизации из-за 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	01-144-01-117	1,2	1,2	1,2
3 167 При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжекторирующими 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 гидравлической установкой	01-145, 01-146	1,1	1,1	1,1
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	-
Устройство каналов при высоте выброса группы				
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 про резей 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	-
Примечание: коэффициенты, приведенные в графе 4 п.п. 3 183-3 186 применяются только к нормам и 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	-	-

Условия применения	Номер таблицы (норм и расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к норме эксплуатации машин	к норме расхода материалов
1	2	3	4	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	-	-
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. Рзделка 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) 02-060 (2), 02-093 (2) 02-060 (3), 02-093 (3) 02-060 (4), 02-093 (4) 02-060 (5) 02-060 (6)	1,66 2,21 2,53 3,1 1,7 1,68	-	-
а) в бортовые автомобили	02-060 (1, 5), 02-093 (1) 02-060 (2), 02-093 (2) 02-060 (3), 02-093 (3) 02-060 (4), 02-093 (4) 02-060 (6)	0,91 0,93 0,94 0,95 0,92	-	-
3.215. Выгрузка вручную неуплотненного грунта из автомобилей бортовых	02-060 (1, 4), 02-093 (1, 4) 02-060 (2, 3), 02-093 (2, 3) 02-060 (5) 02-060 (6)	0,62 0,64 0,57 0,60	-	-

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-055**Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разработка грунта с выбрасыванием по полкам на одну сторону бровки.
02. Откладка грунта от бровки.
03. Устройство и разборка полок.
04. Зачистка дна и стенок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов

01-02-055-1	1
01-02-055-2	2
01-02-055-3	3
01-02-055-4	4
01-02-055-5	4р
01-02-055-6	5р

Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 3 м, группа грунтов

01-02-055-7	1
01-02-055-8	2
01-02-055-9	3
01-02-055-10	4
01-02-055-11	4р
01-02-055-12	5р

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-055-1	01-02-055-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	125,00	189,00	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1047,50	1583,82
Всего, прямые затраты		руб		1047,50	1583,82

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-055

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-055-3	01-02-055-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	278,00	398,00	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	3,00
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		2329,64	3394,94
Всего, прямые затраты		руб		2329,64	3394,94

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-055

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-055-5	01-02-055-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	534,00	740,00	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		4555,02	6312,20
Всего, прямые затраты		руб		4555,02	6312,20

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02 055

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз цена руб	01-02-055-7	01 02-055-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		196,00	264,00
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1642,48	2212,32
Всего, прямые затраты		руб		1642,48	2212,32

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-055

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз цена руб	01-02-055-9	01-02-055-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		381,00	523,00
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38 8,53	2,80 3,00	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3192,78	4461,19
Всего, прямые затраты		руб		3192,78	4461,19

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-055

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз цена руб	01-02-055-11	01 02 055-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		641,00	878,00
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		5467,73	7489,34
Всего, прямые затраты		руб		5467,73	7489,34

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-056

Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разработка грунта с выбрасыванием по полкам на одну сторону бровки
02. Откладка грунта от бровки
03. Устройство и разборка полок.
04. Зачистка дна и стенок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунтаРазработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 2 м, группа грунтов

01-02-056-1	1
01-02-056-2	2
01-02-056-3	3
01-02-056-4	4
01-02-056-5	4р
01-02-056-6	5р

Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов

01-02-056-7	1
01-02-056-8	2
01-02-056-9	3
01-02-056-10	4

01-02-056-11 4р

01-02-056-12 5р

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-056-1	01-02-056-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		162,00	233,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1357,56	1952,54
Всего, прямые затраты		руб		1357,56	1952,54

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЛР-2001-01-02-056

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-056-3	01-02-056-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		337,00	477,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	3,00
8,53					
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		2824,06	4068,81
Всего, прямые затраты		руб		2824,06	4068,81

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЛР-2001-01-02-056

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-056-5	01-02-056-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		591,00	797,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00
8,53					
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		5041,23	6798,41
Всего, прямые затраты		руб		5041,23	6798,41

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЛР-2001-01-02-056

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-056-7	01-02-056-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		223,00	296,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
8,38					
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1868,74	2480,48
Всего, прямые затраты		руб		1868,74	2480,48

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЛР-2001-01-02-056

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-056-9	01-02-056-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		424,00	581,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	3,00
8,38					
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3553,12	4955,93
Всего, прямые затраты		руб		3553,12	4955,93

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-056

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-056-11	01-02-056-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		705,00	942,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		6013,65	8035,26
Всего, прямые затраты		руб		6013,65	8035,26

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-057

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разработка грунта с выбрасыванием на бровку.
02. Зачистка дна и поверхности стенок.
03. Откапка грунта от бровки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов

01-02-057-1	1
01-02-057-2	2
01-02-057-3	3
01-02-057-4	4

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-057-1	01-02-057-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		118,00	154,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		920,40	1201,20
Всего, прямые затраты		руб		920,40	1201,20

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-057

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-057-3	01-02-057-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		248,00	356,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	3,00
8,53					
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1934,40	3036,68
Всего, прямые затраты		руб		1934,40	3036,68

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-058

Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разметка очертания ям.
02. Разработка грунта с выбрасыванием на бровку.
03. Зачистка дна и поверхности стенок.

04 Переходы от ямы к яме

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов

01 02 058-1 1

01 02 058-2 2

01-02 058 3 3

01 02-058 4 4

Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов

01-02-058-5 1

01-02-058-6 2

01-02-058-7 3

01-02-058-8 4

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз. цена руб	01-02-058-1	01-02-058-2	01-02-058 3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		181,00	280,00	411,00
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00	2,00
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1411,80	2184,00	3205,80
Всего, прямые затраты		руб		1411,80	2184,00	3205,80

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001 01 02 058

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз. цена руб	01-02-058-4	01-02 058-5	01-02-058-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих строителей	чел ч		615,00	118,00	154,00
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80 8,53	3,00	2,00	2,00
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		5245,95	920,40	1201,20
Всего, прямые затраты		руб		5245,95	920,40	1201,20

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02 058

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз. цена руб	01-02-058-7	01-02-058-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		248,00	356,00
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80 8,53	2,00	3,00
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1934,40	3036,68
Всего, прямые затраты		руб		1934,40	3036,68

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-059**Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разметка очертания ям
02. Разработка грунтов с выбрасыванием на бровку
03. Устройство заземления из теплосизолирующей дерновины и поваренной соли
04. Обратная засыпка

ИЗМЕРИТЕЛЬ: электрод заземления

Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов

01-02-059-1	1
01-02-059-2	2
01-02-059-3	3
01-02-059-4	4

При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать к норме и расценке

01-02-059-5	01-02-059-1
01-02-059-6	01-02-059-2
01-02-059-7	01-02-059-3
01-02-059-8	01-02-059-4

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-059-1	01-02-059-2	01-02-059-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,43	6,61	9,70
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,62 8,16	1,70	1,70 2,50
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		41,38	50,37	79,15
Материальные ресурсы		руб		1922,50	1922,50	1922,50
Всего, прямые затраты		руб		1963,88	1972,87	2001,65

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-059

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-059-4	01-02-059-5	01-02-059-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		12,99	1,82	2,22
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			7,62 9,30	3,70	1,70 1,70
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		120,81	13,87	16,92
Материальные ресурсы		руб		1922,50	0,00	0,00
Всего, прямые затраты		руб		2043,31	13,87	16,92

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-059

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-059-7	01-02-059-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,25	4,34
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,16 9,30	2,50 3,70
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		26,52	40,36
Всего, прямые затраты		руб		26,52	40,36

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-060**Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей****СОСТАВ РАБОТ:**

01 Погрузка вручную грунта.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³

Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов

01-02-060-1	1
01-02-060-2	2
01-02-060-3	3
01-02-060-4	4
01-02-060-5	4р и 5р
01-02-060-6	5 и более

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз. цена руб.	01-02-060-1	01-02-060-2	01-02-060-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		53,56	61,80	83,43
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50	1,50	1,50
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		401,70	463,50	625,73
Всего, прямые затраты		руб		401,70	463,50	625,73

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-060

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз. цена руб.	01-02-060-4	01-02-060-5	01-02-060-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		100,94	113,30	123,60
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50	1,50	1,50
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		757,05	849,75	927,00
Всего, прямые затраты		руб		757,05	849,75	927,00

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-061**Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Засыпка ранее выброшенным грунтом с разбивкой комьев и трамбованием.

02. Поливка водой при необходимости.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов

01-02-061-1	1
01-02-061-2	2
01-02-061-3	3
01-02-061-4	4

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-061-1	01-02-061-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		88,50	97,20
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50	1,50

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-061

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм	Баз. цена руб	01-02-061-1	01-02-061-2
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		663,75	729,00
	Всего, прямые затраты	руб		663,75	729,00

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-061

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-061-3	01-02-061-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		121,00	138,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50	1,50
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		907,50	1035,00
	Всего, прямые затраты	руб		907,50	1035,00

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-062**Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Удаление балласта.
02. Разработка грунта в траншеях.
03. Отвозка и обратная подвозка грунта (нормы 1-8)
04. Устройство и разборка креплений.
05. Планировка дна траншей.
06. Установка и снятие рельсового пакета (нормы 1-4).
07. Засыпка траншей с трамбованием.
08. Подвозка балласта и балластировка.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге под путями, группа грунтов

01-02-062-1	1
01-02-062-2	2
01-02-062-3	3
01-02-062-4	4

Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге в междупутье, группа грунтов

01-02-062-5	1
01-02-062-6	2
01-02-062-7	3
01-02-062-8	4

Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов

01-02-062-9	1
01-02-062-10	2
01-02-062-11	3
01-02-062-12	4

Шифр	Наимечование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-1	01-02-062-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		854,00	915,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,09	2,40	2,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,39	0,39

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-1	01-02-062-2
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,39	0,39
4 МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,004	0,004
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м³	558,33	0,80	0,80
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м³	550,00	1,51	1,51
408-9190	Балласт песчаный	м³	74,30	3,86	3,86
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		6908,86	7402,35
Эксплуатация машин		руб		29,41	29,41
Материальные ресурсы		руб		1611,87	1611,87
Всего, прямые затраты		руб		8550,14	9043,63

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-3	01-02-062-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1060,00	1220,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,09	2,40
				8,16	2,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,39	0,39
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,39	0,39
4 МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,004	0,004
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м³	558,33	0,80	0,80
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м³	550,00	1,51	1,51
408-9190	Балласт песчаный	м³	74,30	3,86	3,86
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		8575,40	9955,20
Эксплуатация машин		руб		29,41	29,41
Материальные ресурсы		руб		1611,87	1611,87
Всего, прямые затраты		руб		10216,68	11596,48

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-5	01-02-062-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		629,00	684,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей			8,09	2,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,31	0,31
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,31	0,31

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-5	01-02-062-6
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,005	0,005
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	558,33	0,84	0,84
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	550,00	1,73	1,73
408-9190	Балласт песчаный	м ³	74,30	3,86	3,86
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		5088,61	5533,56
Эксплуатация машин		руб		23,37	23,37
Материальные ресурсы		руб		1767,19	1767,19
Всего, прямые затраты		руб		6879,17	7324,12

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-7	01-02-062-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		814,00	963,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,09 8,16	2,40	2,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,31	0,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,31	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,005	0,005
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	558,33	0,84	0,84
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	550,00	1,73	1,73
408-9190	Балласт песчаный	м ³	74,30	3,86	3,86
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		6585,26	7858,08
Эксплуатация машин		руб		23,37	23,37
Материальные ресурсы		руб		1767,19	1767,19
Всего, прямые затраты		руб		8375,82	9648,64

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-9	01-02-062-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		462,00	521,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,09	2,40	2,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,43	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	400,00	0,08	0,08

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-9	01-02-062-10
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м ³	378,00	1,98	1,98
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		3737,58	4214,89
	Эксплуатация машин	руб		32,42	32,42
	Материальные ресурсы	руб		780,44	780,44
	Всего, прямые затраты	руб		4550,44	5027,75

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-062

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-062-11	01-02-062-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		661,00	844,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,09 8,16	2,40 2,50	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,43	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0013	Лесоматериалы круглые хвойных пород. Жерди длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	400,00	0,08	0,08
102-0144	Пиломатериалы хвойных пород. Горбыль деловой длиной более 2 м	м ³	378,00	1,98	1,98
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		5347,49	6887,04
	Эксплуатация машин	руб		32,42	32,42
	Материальные ресурсы	руб		780,44	780,44
	Всего, прямые затраты	руб		6160,35	7699,90

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-063**Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Разрыхление грунта вручную.
02. Выбрасывание грунта вручную до глубины 1,5 м.
03. Погрузка грунта в бадьи.
04. Подъем грунта с глубины 1,5 м в бадьях краном с выгрузкой грунта.
05. Передвижка крана.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов

01-02-063-1	1
01-02-063-2	2
01-02-063-3	3
01-02-063-4	4
01-02-063-5	4р
01-02-063-6	5р

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-063-1	01-02-063-2	01-02-063-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		193,80	281,58	422,94
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00	3,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		62,70	91,20	136,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031851	Краны переносные 1 т	маш.ч	27,20 10,06	62,70	91,20	136,80

Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб		1653,11	2401,88	3607,68	
Эксплуатация машин	руб		1705,44	2480,64	3720,96	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб		630,76	917,47	1376,21	
Всего, прямые затраты	руб		3358,55	4882,52	7328,64	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-063

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-063-4	01-02-063-5	01-02-063-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		616,74	845,88	1162,80
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00	3,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		199,50	273,60	376,20
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
031851	Краны переносные 1 т	маш.ч	27,20 10,06	199,50	273,60	376,20
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб		5260,79	7215,36	9918,68	
Эксплуатация машин	руб		5426,40	7441,92	10232,64	
в том числе						
Оплата труда машинистов	руб		2006,97	2752,42	3784,57	
Всего, прямые затраты	руб		10687,19	14657,28	20151,32	

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-064

Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разработка грунта вручную с погрузкой на транспортер.
02. Зачистка дна и откосов котлована.
03. Передвижка транспортера.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами, группа грунтов

01-02-064-1	1
01-02-064-2	2
01-02-064-3	3
01-02-064-4	4

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-064-1	01-02-064-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		82,84	110,09

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-064

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-064-1	01-02-064-2
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50	1,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,63	10,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	маш.ч	<u>16,30</u> 10,06	7,61	10,65
031872	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м	маш.ч	<u>35,60</u> 10,06	11,45	16,02
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		621,30	825,68
Эксплуатация машин		руб		531,66	743,91
в том числе		руб		191,75	268,30
Оплата труда машинистов		руб			
Всего, прямые затраты		руб		1152,96	1569,59

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-064

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-064-3	01-02-064-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		201,65	313,92
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50 8,02	1,50	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		18,75	29,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031870	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 5 м	маш.ч	<u>16,30</u> 10,06	18,75	29,43
031872	Конвейеры ленточные передвижные, высотой 15 м	маш.ч	<u>35,60</u> 10,06	28,12	44,15
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1512,38	2517,64
Эксплуатация машин		руб		1306,70	2051,45
в том числе		руб		471,52	740,22
Оплата труда машинистов		руб			
Всего, прямые затраты		руб		2819,08	4569,09

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-065

Разработка скального грунта отбойными молотками

СОСТАВ РАБОТ:

01. Разрыхление скального грунта отбойными молотками.
02. Откидывание, выбрасывание разрыхленного грунта.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов

01-02-065-1	4р
01-02-065-2	5р
01-02-065-3	5
01-02-065-4	6
01-02-065-5	7

Шифр	Наимечование элемента затрат	Ед изм	Баз цена руб	01-02 065 1	01 02-065-2	01 02 065 3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		406,00	477,92	692,52
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80 8,09 8,16	2,00	2,40	2,50
2	Затраты труда машинистов	чел ч		58,00	75,40	118,90
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	маш ч	90,00 10,06	58,00	75,40	118,90
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш ч	16,70	232,00	301,60	475,60
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3166,80	3866,37	5650,96
Эксплуатация машин		руб		9094,40	11822,72	18643,52
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		583,48	758,52	1196,13
Всего, прямые затраты		руб		12261,20	15689,09	24294,48

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-065

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз цена руб	01 02 065-4	01-02-065-5
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих строителей	чел ч		812,00	991,80
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		8,24 8 31	2,60	2,70
2	Затраты труда машинистов	чел ч		147,90	191,40
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	маш ч	90,00 10,06	147,90	191,40
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш ч	16 70	591,60	765,60
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		6690,88	8241,86
Эксплуатация машин		руб		23190,72	30011,52
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		1487,87	1925,48
Всего, прямые затраты		руб		29881,60	38253,38

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-066**Крепление инвентарными щитами стенок траншей****СОСТАВ РАБОТ:**

01 Устройство и разборка креплений траншей инвентарными щитами

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² креплений

Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах

01-02 066-1 неустойчивых и мокрых

01-02-066-2 устойчивых

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм	Баз. цена руб.	01-02-066-1	01-02-066-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	26,00	20,20	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,72	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00 13,5	0,29	0,29
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,5 до 1 т	т	7008,50	0,011	0,011
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	57,63	22,00	22,00
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		221,78	172,31
Эксплуатация машин		руб		64,90	64,90
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		3,92	3,92
Материальные ресурсы		руб		1344,95	1344,95
Всего, прямые затраты		руб		1631,63	1582,16

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-067**Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Крепление стенок котлованов и траншей досками с подчисткой стенок и заготовкой креплений.
 02. Разборка креплений.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² креплений

Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м, глубиной до 3 м в грунтах

- 01-02-067-1 неустойчивых
 01-02-067-2 устойчивых
 01-02-067-3 мокрых

Крепление досками стенок котлованов и траншей более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах

- 01-02-067-4 неустойчивых
 01-02-067-5 устойчивых
 01-02-067-6 мокрых

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-067-1	01-02-067-2	01-02-067-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		39,20	24,90	50,10
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,45	2,90	2,90	2,90
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,19	0,88	1,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	1,19	0,88	1,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,0039	0,0039	0,0039

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-067

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-067-1	01-02-067-2	01-02-067-3
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	558,33	0,60	0,61	0,61
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	550,00	0,50	0,21	0,54
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей Эксплуатация машин Материальные ресурсы Всего, прямые затраты						
		руб		331,24	210,41	423,35
		руб		89,73	66,35	92,74
		руб		656,71	502,79	684,29
		руб		1077,68	779,55	1200,38

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-067

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-067-4	01-02-067-5	01-02-067-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		64,80	52,00	82,20
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,86	3,30	3,30	3,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,32	1,12	1,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	1,32	1,12	1,23
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00	0,0039	0,0039	0,0039
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м ³	558,33	0,71	0,71	0,61
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	550,00	0,51	0,41	0,54
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей Эксплуатация машин Материальные ресурсы Всего, прямые затраты						
		руб		574,13	460,72	728,29
		руб		99,53	84,45	92,74
		руб		723,62	668,62	684,29
		руб		1397,28	1213,79	1505,32

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-068**Водоотлив****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Водоотлив из котлованов площадью до 30 м².
02. Водоотлив из траншей шириной по дну до 2 м для ленточных фундаментов под здания и сооружения, а также для внутриводских и дворовых (внутриквартальных) коммуникаций.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ мокрого грунта

- 01-02-068-1 Водоотлив из траншей
 01-02-068-2 Водоотлив из котлованов

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-068-1	01-02-068-2
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		97,21	115,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
310102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.ч	6,00 3,32	294,58	350,20
Стоимостные показатели					
Эксплуатация машин		руб		1767,48	2101,20
в том числе		руб		978,01	1162,66
Оплата труда машинистов		руб		1767,48	2101,20
Всего, прямые затраты					

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-084

Теплоизоляция открытых поверхностей торфом**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка торфа с разравниванием и уплотнением.
 02. Присыпка слоя торфа грунтом.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² поверхности

Теплоизоляция открытых поверхностей торфом, толщина слоя торфа

01-02-084-1 0,15 м

01-02-084-2 0,3 м

01-02-084-3 0,5 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-084-1	01-02-084-2	01-02-084-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		35,50	55,30	79,60
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,74	1,90	1,90	1,90
4	МАТЕРИАЛЫ					
407-0021	Торф	м ³	366,10	18,90	37,80	63,00
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		274,77	428,02	616,10
Материальные ресурсы		руб		6919,29	13838,58	23064,30
Всего, прямые затраты		руб		7194,06	14266,60	23680,40

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-085

Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом**СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка торфа с разравниванием и уплотнением.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ теплоизоляции

01-02-085-1 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-085-1
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		140,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,95	2,20

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-085

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-085-1
4 407-0021	МАТЕРИАЛЫ Торф	м ³	366,10	140,00
Стоймостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		1113,00
Материальные ресурсы		руб		51254,00
Всего, прямые затраты		руб		52367,00

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-086**Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Устройство подстилающего слоя из мха.
02. Устройство теплоизоляции из торфа (нормы 6, 8).
03. Мощение камнем.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² поверхности мощения

Одиночное мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей по мху, толщина слоя

01-02-086-1 0,1 м

01-02-086-2 0,15 м

Двойное мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей по мху, толщина слоя

01-02-086-3 0,1 м

01-02-086-4 0,15 м

Одиночное мощение камнем дна и откосов кюветов, толщина слоя 0,15 м

01-02-086-5 по мху

01-02-086-6 мху с теплоизоляцией из торфа

Двойное мощение камнем дна и откосов кюветов, толщина слоя 0,15 м по мху

01-02-086-7 по мху

01-02-086-8 с теплоизоляцией из торфа

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-086-1	01-02-086-2	01-02-086-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		56,60	61,00	83,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		10,21	4,40	4,40	4,40
4 408-0385 414-9120	МАТЕРИАЛЫ Камень булыжный Мох	м ³ м ³	203,40 179,00	10,10 26,30	15,20 26,30	20,20 52,60
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		577,89	622,81	847,43
Материальные ресурсы		руб		6762,04	7799,38	13524,08
Всего, прямые затраты		руб		7339,93	8422,19	14371,51

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-086

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-086-4	01-02-086-5	01-02-086-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		89,00	63,00	90,00

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-086

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-086-4	01-02-086-5	01-02-086-6
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,63 10,21	4,40	4,40	4,00
4	МАТЕРИАЛЫ					
407-0021	Торф	м ³	366,10			42,50
408-0385	Камень булыжный	м ³	203,40	30,30	15,20	15,20
414-9120	Mox	м ³	179,00	52,60	26,30	26,30
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		908,69	643,23	866,70
Материальные ресурсы		руб		15578,42	7799,38	23358,63
Всего, прямые затраты		руб		16487,11	8442,61	24225,33

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-086

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-086-7	01-02-086-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		91,00	120,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,63 10,21	4,40	4,00
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		929,11	1155,60
Материальные ресурсы		руб		15560,52	32218,07
Всего, прямые затраты		руб		16489,63	33373,67

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-087

Уборка снега со строительных площадок и дорог

СОСТАВ РАБОТ:

01. Уборка снега механизмами.
 02. Очистка вручную мест, недоступных для механизмов, с перекидкой снега на расстояние до 3 м, или погрузкой на транспортные средства (нормы 5, 6).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ снега

Уборка снега со строительных площадок и дорог

- 01-02-087-1 шнекороторными снегоочистителями
 01-02-087-2 плужными снегоочистителями
 01-02-087-3 бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м
 01-02-087-4 бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м
 01-02-087-5 вручную, снег рыхлый
 01-02-087-6 вручную, снег плотный

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-087-1	01-02-087-2	01-02-087-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч			0,25	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80		2,00	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,74	0,50	2,31

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-087

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-087-1	01-02-087-2	01-02-087-3
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	80,00 14,4			2,31
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч	97,50 11,6		0,50	
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч	158,20 11,6	0,74		
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		0,00	1,95	0,00
Эксплуатация машин		руб		117,07	48,75	184,80
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		8,58	5,80	33,26
Всего, прямые затраты		руб		117,07	50,70	184,80

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-087

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-087-4	01-02-087-5	01-02-087-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч			72,00	144,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,43		1,40	1,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,75		
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	80,00 14,4	0,75		
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		0,00	534,96	1069,92
Эксплуатация машин		руб		60,00	0,00	0,00
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		10,80	0,00	0,00
Всего, прямые затраты		руб		60,00	534,96	1069,92

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-088

Пробег машин к месту работы

СОСТАВ РАБОТ:

01. Холостой пробег машин к месту работы.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: км холостого пробега

1 км холостого пробега

01-02-088-1 шнекороторного снегоочистителя

01-02-088-2 плужного снегоочистителя

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-088-1	01-02-088-2
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,04	0,04
3 121901	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ: Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.ч	97,50 11,6		0,04

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-088

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-088-1	01-02-088-2
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.ч	158,20 11,6	0,04	
Стоймостные показатели					
Эксплуатация машин		руб		6,33	3,90
в том числе		руб		0,46	0,46
Оплата труда машинистов		руб		6,33	3,90
Всего, прямые затраты					

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-089**Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Рыхление мерзлого грунта клин-молотом с передвижкой экскаватора в забое и в пределах разработки.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1000 м³ грунта

Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 0,5 м, группа грунтов

01-02-089-1	1м
01-02-089-2	2м
01-02-089-3	3м
01-02-089-4	4м

Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания до 1 м, группа грунтов

01-02-089-5	1м
01-02-089-6	2м
01-02-089-7	3м
01-02-089-8	4м

Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания свыше 1 м, группа грунтов

01-02-089-9	1м
01-02-089-10	2м
01-02-089-11	3м
01-02-089-12	4м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-089-1	01-02-089-2	01-02-089-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		44,96	66,08	73,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.ч	125,70 13,5	44,96	66,08	73,99
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		5651,47	8306,26	9300,54
в том числе		руб		606,96	892,08	998,87
Оплата труда машинистов		руб		5651,47	8306,26	9300,54
Всего, прямые затраты						

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-089

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-089-4	01-02-089-5	01-02-089-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		103,13	55,46	96,52
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.ч	<u>125,70</u> 13,5	103,13	55,46	96,52
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		12963,44	6971,32	12132,56
в том числе				1392,26	748,71	1303,02
Оплата труда машинистов		руб		12963,44	6971,32	12132,56
Всего, прямые затраты		руб				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-089

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-089-7	01-02-089-8	01-02-089-9
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		111,04	158,12	68,68
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.ч	<u>125,70</u> 13,5	111,04	158,12	68,68
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		13957,73	19875,68	8633,08
в том числе				1499,04	2134,62	927,18
Оплата труда машинистов		руб		13957,73	19875,68	8633,08
Всего, прямые затраты		руб				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-089

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-089-10	01-02-089-11	01-02-089-12
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		125,08	158,12	211,22
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш.ч	<u>125,70</u> 13,5	125,08	158,12	211,22
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		15722,56	19875,68	26550,35
в том числе				1688,58	2134,62	2851,47
Оплата труда машинистов		руб		15722,56	19875,68	26550,35
Всего, прямые затраты		руб				

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-090

Рыхление мерзлого грунта баровыми установками

СОСТАВ РАБОТ:

01. Опускание бара в рабочее положение.
02. Нarezка прорезей с заглублением бара.
03. Установка бара в рабочее положение.

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 м и длине свыше 2 м, группа грунтов

01-02-090-1 1м

01-02-090-2 2м

01-02-090-3 3м

Рыхление мерзлого грунта двухбаровыми установками мощностью 79 (108) кВт (л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов

01-02-090-4 1м

01-02-090-5 2м

01-02-090-6 3м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-090-1	01-02-090-2	01-02-090-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		8,98	13,20	18,48
3 070602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч	136,60 14,4	8,98	13,20	18,48
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		1226,67	1803,12	2524,37
		руб		129,31	190,08	266,11
		руб		1226,67	1803,12	2524,37

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-090

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-090-4	01-02-090-5	01-02-090-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,72	14,19	18,70
3 070500	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки двухбаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	118,80 14,4	6,72	14,19	18,70
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		798,34	1685,77	2221,56
		руб		96,77	204,34	269,28
		руб		798,34	1685,77	2221,56

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-091**Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку****СОСТАВ РАБОТ:**

- Нарезка продольных прорезей баровой машиной.
- Послойное рыхление грунтов экскаватором с клин- бабой (толщина слоя 25 см).
- Смена оборудования экскаватора клин-бабы на ковш "обратная лопата" (и обратно).
- Сгребание разрыхленного грунта экскаватором с ковшом "обратная лопата" навылет.
- Доработка грунтов отбойными молотками.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³ грунта

Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку, группа грунтов

01-02-091-1 4р

01-02-091-2 5р

01-02-091-3 6

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз. цена руб.	01 02-091-1	01-02-091-2	01-02-091-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		11,58	13,62	23,14
1 1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53 8,75 8,97	3,00	3,20	3,40
2	Затраты труда машинистов	чел ч		38,89	49,04	66,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м ³ /мин	маш ч	100,00 10,06	3,48	4,52	9,05
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 0,65 м ³	маш ч	125,70 13,5	28,33	31,06	33,33
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с), ширина щели 54 см	маш ч	136,60 14,4	7,08	13,46	23,64
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш ч	16,70	6,96	9,05	18,10
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		98,78	119,18	207,57
Эксплуатация машин в том числе		руб		4992,44	6346,02	8626,07
Оплата труда машинистов		руб		519,42	658,60	881,42
Всего, прямые затраты		руб		5091,22	6465,20	8833,64

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-092

Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером

СОСТАВ РАБОТ:

01. Нарезка продольных и поперечных прорезей баровой машиной.
02. Излом целиков скалы.
03. Доработка грунтов отбойными молотками.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³

Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером, группа грунтов

01-02-092-1 4р

01-02-092-2 5р

01-02-092-3 6

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-092-1	01-02-092-2	01-02-092-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел ч		25,84	40,35	52,11

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-092

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-092-1	01-02-092-2	01-02-092-3
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53 8,75 8,97	3,00	3,20	3,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		33,29	55,40	97,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м ³ /мин	маш.ч	100,00 10,06	8,12	10,56	21,11
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 96 (130) кВт (л.с.)	маш.ч	94,20 14,4	4,05	4,85	6,47
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), ширина щели 54 см	маш.ч	136,60 14,4	21,12	39,99	70,15
330804	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.ч	16,70	16,24	21,11	42,22
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		220,42	353,06	467,43
Эксплуатация машин		руб		4349,71	7328,04	13008,03
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		444,14	751,93	1315,70
Всего, прямые затраты		руб		4570,13	7681,10	13475,46

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-093**Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Погрузка вручную грунта.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м³

01-02-093-1 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 1м

Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов

01-02-093-2 2м

01-02-093-3 3м

01-02-093-4 4м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-093-1	01-02-093-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		84,46	96,82
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50	1,50
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		633,45	726,15
Всего, прямые затраты		руб		633,45	726,15

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-093

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-093-3	01-02-093-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		113,30	123,60
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50	1,50
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		849,75	927,00
Всего, прямые затраты		руб		849,75	927,00

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-099**Валка деревьев с корня****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Уборка валежника.
02. Вырубка кустарника и подроста мешающего валке.
03. Уборка сухостойных и зависших деревьев.
04. Валка деревьев.
05. Расчистка лесосеки от порубочных остатков и сжигание их.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 деревьев

Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до

01-02-099-1 16 см

01-02-099-2 20 см

01-02-099-3 24 см

01-02-099-4 28 см

01-02-099-5 32 см

01-02-099-6 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов более 32 см

Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов до

01-02-099-7 16 см

01-02-099-8 20 см

01-02-099-9 24 см

01-02-099-10 28 см

01-02-099-11 32 см

01-02-099-12 Валка деревьев твердых пород и лиственницы с корня, диаметр стволов более 32 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-099-1	01-02-099-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,21	6,52
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,41	3,80	3,80
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		49,03	61,35
Эксплуатация машин		руб		11,14	13,89
Всего, прямые затраты		руб		60,17	75,24

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-099

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-099-3	01-02-099-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		8,46	10,10
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,41	3,80	3,80

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЕР-2001-01-02-099

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-099-3	01-02-099-4
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бензопилы	маш.ч	6,40	2,82	3,37
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		79,61	95,04
	Эксплуатация машин	руб		18,05	21,57
	Всего, прямые затраты	руб		97,66	116,61

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЕР-2001-01-02-099

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-099-5	01-02-099-6
Норма расхода ресурсов					
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд рабочих-строителей	чел.ч	9,41	13,40 3,80	20,50 3,80
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бензопилы	маш.ч	6,40	4,67	6,83
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		126,09	192,91
	Эксплуатация машин	руб		29,89	43,71
	Всего, прямые затраты	руб		155,98	236,62

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЕР-2001-01-02-099

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-099-7	01-02-099-8
Норма расхода ресурсов					
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд рабочих-строителей	чел.ч	9,41	6,30 3,80	7,92 3,80
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бензопилы	маш.ч	6,40	2,20	2,62
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		59,28	74,53
	Эксплуатация машин	руб		14,08	16,77
	Всего, прямые затраты	руб		73,36	91,30

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЕР-2001-01-02-099

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-099-9	01-02-099-10
Норма расхода ресурсов					
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд рабочих-строителей	чел.ч	9,41	10,30 3,80	12,30 3,80
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бензопилы	маш.ч	6,40	3,43	4,10
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		96,92	115,74
	Эксплуатация машин	руб		21,95	26,24
	Всего, прямые затраты	руб		118,87	141,98

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЕР-2001-01-02-099

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-099-11	01-02-099-12
Норма расхода ресурсов					
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд рабочих-строителей	чел.ч	9,41	16,40 3,80	25,30 3,80

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-099

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-099-11	01-02-099-12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331601	Бензопилы	маш.ч	6,40	5,47	8,43
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		154,32	238,07
	Эксплуатация машин	руб		35,01	53,95
	Всего, прямые затраты	руб		189,33	292,02

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100**Трелевка древесины****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Застроповка хлыстов и их отцепка, трелевка их на расстояние до 5 км.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 хвостов

Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), диаметр стволов

01-02-100-1 до 20 см

01-02-100-2 до 30 см

01-02-100-3 свыше 30 см

Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью 79 (108) кВт (л.с.), диаметр стволов

01-02-100-4 до 20 см

01-02-100-5 до 30 см

01-02-100-6 свыше 30 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к норме и расценке

01-02-100-7 01-02-100-1

01-02-100-8 01-02-100-2

01-02-100-9 01-02-100-3

01-02-100-10 01-02-100-4

01-02-100-11 01-02-100-5

01-02-100-12 01-02-100-6

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-1	01-02-100-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		16,28	28,38
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,34	16,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20 13,57	9,34	16,28
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		126,98	221,36
	Эксплуатация машин	руб		721,05	1256,82
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		126,74	220,92
	Всего, прямые затраты	руб		848,03	1478,18

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-3	01-02-100-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		46,09	7,11
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-3	01-02-100-4
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		26,40	4,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20 13,57	26,40	
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4		4,06
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		359,50	55,46
Эксплуатация машин		руб		2038,08	337,39
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		358,25	58,46
Всего, прямые затраты		руб		2397,58	392,85

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-5	01-02-100-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		12,43	20,13
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,08	11,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	7,08	11,55
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		96,95	157,01
Эксплуатация машин		руб		588,35	959,81
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		101,95	166,32
Всего, прямые затраты		руб		685,30	1116,82

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-7	01-02-100-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		4,08	8,23
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,33	4,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20 13,57	2,33	4,71
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		31,82	64,19
Эксплуатация машин		руб		179,88	363,61
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		31,62	63,91
Всего, прямые затраты		руб		211,70	427,80

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-9	01-02-100-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		13,20	1,58

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-9	01-02-100-10
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,57	0,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20 13,57	7,57	
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4		0,91
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		102,96	12,32
Эксплуатация машин		руб		584,40	75,62
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		102,72	13,10
Всего, прямые затраты		руб		687,36	87,94

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-100

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-100-11	01-02-100-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,70	5,15
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,11	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	2,11	2,95
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		28,86	40,17
Эксплуатация машин		руб		175,34	245,15
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		30,38	42,48
Всего, прямые затраты		руб		204,20	285,32

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-101

Разделка древесины, полученной от валки леса

СОСТАВ РАБОТ:

01. Обрубка сучьев.
02. Раскряжевка хлыстов на сортаменты.
03. Окорка бревен.
04. Укладка бревен в штабеля.
05. Разделка коротья на дрова.
06. Относка и укладка дров.
07. Очистка мест разделки от порубочных остатков и скижание их.
08. Устройство минерализованных полос.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 деревьев

Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов до

01-02-101-1	12 см
01-02-101-2	16 см
01-02-101-3	20 см
01-02-101-4	24 см
01-02-101-5	28 см

01-02-101-6 32 см

01-02-101-7 Разделка древесины мягких пород, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см

Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов до

01-02-101-8 12 см

01-02-101-9 16 см

01-02-101-10 20 см

01-02-101-11 24 см

01-02-101-12 28 см

01-02-101-13 32 см

01-02-101-14 Разделка древесины твердых пород и лиственницы, полученной от валки леса, диаметр стволов более 32 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-1	01-02-101-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	6,40	13,40	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		53,63	112,29
Эксплуатация машин		руб		13,44	28,61
Всего, прямые затраты		руб		67,07	140,90

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-101

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-3	01-02-101-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	21,60	28,80	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		181,01	241,34
Эксплуатация машин		руб		46,08	61,44
Всего, прямые затраты		руб		227,09	302,78

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-101

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-5	01-02-101-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	38,60	48,50	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		323,47	406,43
Эксплуатация машин		руб		82,37	103,49
Всего, прямые затраты		руб		405,84	509,92

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-101

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-7	01-02-101-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		80,50	7,33

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-101

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-7	01-02 101-8
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38 8,53	3,00	2,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331601	Бензопилы	маш.ч	6,40	26,83	2,44
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		686,67	61,43
Эксплуатация машин		руб		171,71	15,62
Всего, прямые затраты		руб		858,38	77,05

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-101

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-9	01-02-101-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		15,70	25,40
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331601	Бензопилы	маш.ч	6,40	5,23	8,47
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		131,57	212,85
Эксплуатация машин		руб		33,47	54,21
Всего, прямые затраты		руб		165,04	267,06

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-101

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-11	01-02-101-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		34,30	45,90
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331601	Бензопилы	маш.ч	6,40	11,43	15,30
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		287,43	384,64
Эксплуатация машин		руб		73,15	97,92
Всего, прямые затраты		руб		360,58	482,56

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-101

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-101-13	01-02-101-14
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		59,00	98,80
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,38	2,80	2,80
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
331601	Бензопилы	маш.ч	6,40	19,67	32,93
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		494,42	827,94
Эксплуатация машин		руб		125,89	210,75
Всего, прямые затраты		руб		620,31	1038,69

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-102**Устройство разделочных площадок****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Подготовка площадок.
02. Укладка и разборка узкоколейного пути.
03. Перевозка оборудования.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 деревьев

Устройство разделочных площадок, диаметр стволов до

01-02-102-1	16 см
01-02-102-2	20 см
01-02-102-3	24 см
01-02-102-4	28 см
01-02-102-5	32 см
01-02-102-6	Устройство разделочных площадок, диаметр стволов выше 32 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-102-1	01-02-102-2	01-02-102-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,02	3,26	4,06
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,09	2,40	2,40	2,40
Стоимостные показатели						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч	4,01	0,09	0,14	0,18
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	0,09	0,14	0,18
132605	Платформы узкой колеи	маш.ч	13,00	3,25	6,60	8,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м³	1056,00	0,0015	0,0024	0,0032
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		16,34	26,37	32,85
Эксплуатация машин		руб		50,09	97,99	120,07
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		1,30	2,02	2,59
Материальные ресурсы		руб		1,58	2,53	3,38
Всего, прямые затраты		руб		68,01	126,89	156,30

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-102

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-102-4	01-02-102-5	01-02-102-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,28	6,09	10,16
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,09	2,40	2,40	2,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,23	0,26	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч	4,01	0,23	0,26	0,44

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-102

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-102-4	01-02-102-5	01-02-102-6
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	0,23	0,26	0,44
132605	Платформы узкой колеи	маш.ч	13,00	11,66	13,53	22,66
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м ³	1056,00	0,004	0,0049	0,0079
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		42,72	49,27	82,19
Эксплуатация машин в том числе		руб		171,61	198,54	332,90
Оплата труда машинистов		руб		3,31	3,74	6,34
Материальные ресурсы		руб		4,22	5,17	8,34
Всего, прямые затраты		руб		218,55	252,98	423,43

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-103**Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Корчевка деревьев.
02. Трелевка деревьев с кроной и корневой системой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 деревьев

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями с трактором 79 (108) кВт (л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев

- 01-02-103-1 до 16 см
01-02-103-2 до 24 см
01-02-103-3 до 32 см
01-02-103-4 свыше 32 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к норме и расценке

- 01-02-103-5 01-02-103-1
01-02-103-6 01-02-103-2
01-02-103-7 01-02-103-3
01-02-103-8 01-02-103-4

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями с трактором 118 (160) кВт (л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев

- 01-02-103-9 до 16 см
01-02-103-10 до 24 см
01-02-103-11 до 32 см
01-02-103-12 свыше 32 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к норме и расценке

- 01-02-103-13 01-02-103-9
01-02-103-14 01-02-103-10
01-02-103-15 01-02-103-11.
01-02-103-16 01-02-103-12

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-1	01-02-103-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,66	7,26
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,54	5,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	3,25	4,28
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	1,29	1,68
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		45,39	58,23
Эксплуатация машин		руб		384,76	505,02
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		65,38	85,82
Всего, прямые затраты		руб		430,15	563,25

Продолжение таблицы ГЭСНПИ ГЕР-2001-01-02-103

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-3	01-02-103-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,02	15,18
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,39	12,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	5,32	8,69
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	2,07	3,44
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		72,34	121,74
Эксплуатация машин		руб		626,11	1027,96
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		106,42	174,68
Всего, прямые затраты		руб		698,45	1149,70

Продолжение таблицы ГЭСНПИ ГЕР-2001-01-02-103

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-5	01-02-103-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,58	2,72
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,91	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	0,91	1,56
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		12,67	21,81
Эксплуатация машин		руб		75,62	129,64
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		13,10	22,46
Всего, прямые затраты		руб		88,29	151,45

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-103

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-7	01-02-103-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,72	5,15
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	2,13	2,95
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		29,83	41,30
Эксплуатация машин		руб		177,00	245,15
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		30,67	42,48
Всего, прямые затраты		руб		206,83	286,45

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-103

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-9	01-02-103-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,66	7,26
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,34	5,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	3,25	4,28
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	1,09	1,56
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		45,39	58,23
Эксплуатация машин		руб		427,59	581,09
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		62,50	84,09
Всего, прямые затраты		руб		472,98	639,32

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-103

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-11	01-02-103-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,02	15,18
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,21	11,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	5,32	8,70
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	1,89	3,09
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		72,34	121,74
Эксплуатация машин		руб		715,20	1169,48
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		103,83	169,78
Всего, прямые затраты		руб		787,54	1291,22

Продолжение таблицы ГЭСНПиГР-2001-01-02-103

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-13	01-02-103-14	
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,58	2,72	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,91	1,56	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	0,91	1,56	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		12,67	21,81	
Эксплуатация машин	в том числе	руб		75,62	129,64	
Оплата труда машинистов		руб		13,10	22,46	
Всего, прямые затраты		руб		88,29	151,45	

Продолжение таблицы ГЭСНПиГР-2001-01-02-103

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-103-15	01-02-103-16	
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,72	5,15	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,13	2,95	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	2,13	2,95	
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		29,83	41,30	
Эксплуатация машин	в том числе	руб		177,00	245,15	
Оплата труда машинистов		руб		30,67	42,48	
Всего, прямые затраты		руб		206,83	286,45	

Таблица ГЭСНПиГР-2001-01-02-104

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирателями

СОСТАВ РАБОТ:

01. Корчевка деревьев.
02. Трелевка деревьев с кроной и корневой системой.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 деревьев

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирателями с трактором 79 (108) кВт (л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев

- 01-02-104-1 до 16 см
 01-02-104-2 до 24 см
 01-02-104-3 до 32 см
 01-02-104-4 свыше 32 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к норме и расценке

- 01-02-104-5 01-02-104-1
 01-02-104-6 01-02-104-2
 01-02-104-7 01-02-104-3
 01-02-104-8 01-02-104-4

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирателями с трактором 118 (160) кВт (л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев

- 01-02-104-9 до 16 см
- 01-02-104-10 до 24 см
- 01-02-104-11 до 32 см
- 01-02-104-12 свыше 32 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять к норме и расценке

- 01-02-104-13 01-02-104-9
- 01-02-104-14 01-02-104-10
- 01-02-104-15 01-02-104-11
- 01-02-104-16 01-02-104-12

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-104-1	01-02-104-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,66	7,26
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,34	5,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	3,25	4,28
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	1,09	1,43
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		45,39	58,23
Эксплуатация машин		руб		366,98	482,80
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		62,50	82,22
Всего, прямые затраты		руб		412,37	541,03

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-3	01-02-104-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,02	15,18
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,08	11,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	5,32	8,69
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	1,76	2,93
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		72,34	121,74
Эксплуатация машин		руб		598,55	982,62
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		101,95	167,33
Всего, прямые затраты		руб		670,89	1104,36

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-5	01-02-104-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,58	2,72
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,91	1,56

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-5	01-02-104-6
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	0,91	1,56
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		12,67	21,81
	Эксплуатация машин	руб		75,62	129,64
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		13,10	22,46
	Всего, прямые затраты	руб		88,29	151,45

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-7	01-02-104-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,72	5,15
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,13	2,95
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	2,13	2,95
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		29,83	41,30
	Эксплуатация машин	руб		177,00	245,15
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		30,67	42,48
	Всего, прямые затраты	руб		206,83	286,45

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-9	01-02-104-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		5,66	7,26
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,17	5,61
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	3,25	4,28
C90503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>144,50</u> 14,4	0,92	1,33
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		45,39	58,23
	Эксплуатация машин	руб		403,02	547,86
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		60,05	80,78
	Всего, прямые затраты	руб		448,41	606,09

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-11	01-02-104-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		9,02	15,18
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		6,93	11,33

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-11	01-02-104-12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	5,32	8,70
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>144,50</u> 14,4	1,61	2,63
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		72,34	121,74
Эксплуатация машин		руб		674,74	1103,01
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		99,79	163,15
Всего, прямые затраты		руб		747,08	1224,75

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-13	01-02-104-14
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,58	2,72
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,91	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	0,91	1,56
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		12,67	21,81
Эксплуатация машин		руб		75,62	129,64
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		13,10	22,46
Всего, прямые затраты		руб		88,29	151,45

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-104

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-104-15	01-02-104-16
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,72	5,15
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4	2,13	2,95
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		29,83	41,30
Эксплуатация машин		руб		177,00	245,15
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		30,67	42,48
Всего, прямые затраты		руб		206,83	286,45

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-105

Корчевка пней в грунтах естественного залегания

СОСТАВ РАБОТ:

01. Корчевка пней с перемещением их на заданное расстояние.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 пней

Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-105-1	до 24 см
01-02-105-2	до 32 см
01-02-105-3	свыше 32 см

При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

01-02-105-4	01-02-105-1
01-02-105-5	01-02-105-2
01-02-105-6	01-02-105-3

Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-105-7	до 24 см
01-02-105-8	до 32 см
01-02-105-9	свыше 32 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-105-1	01-02-105-2	01-02-105-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,44	4,14	6,71
Стоимостные показатели						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	2,44	4,14	6,71
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		216,92	368,05	596,52
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		35,14	59,62	96,62
Всего, прямые затраты		руб		216,92	368,05	596,52

Продолжение таблицы ГЭСПИТЕР-2001-01-02-105

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-105-4	01-02-105-5	01-02-105-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,32	0,62	1,17
Стоймостные показатели						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	0,32	0,62	1,17
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		28,45	55,12	104,01
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		4,61	8,93	16,85
Всего, прямые затраты		руб		28,45	55,12	104,01

Продолжение таблицы ГЭСПИТЕР-2001-01-02-105

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-105-7	01-02-105-8	01-02-105-9
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,13	3,73	5,97
Стоймостные показатели						
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	2,13	3,73	5,97
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		307,79	538,99	862,67
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		30,67	53,71	85,97
Всего, прямые затраты		руб		307,79	538,99	862,67

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-106**Корчевка пней в торфяных грунтах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Корчевка пней с перемещением на заданное расстояние.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 пней

Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-106-1 до 24 см

01-02-106-2 до 32 см

01-02-106-3 выше 32 см

При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

01-02-106-4 01-02-106-1

01-02-106-5 01-02-106-2

01-02-106-6 01-02-106-3

Корчевка пней в торфяных грунтах корчевателями-собирателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней

01-02-106-7 до 24 см

01-02-106-8 до 32 см

01-02-106-9 выше 32 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-106-1	01-02-106-2	01-02-106-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,08	3,52	5,70
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	2,08	3,52	5,70
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		184,91	312,93	506,73
в том числе				29,95	50,69	82,08
Оплата труда машинистов		руб		184,91	312,93	506,73
Всего, прямые затраты		руб				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-106

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-106-4	01-02-106-5	01-02-106-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,28	0,53	0,99
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	0,28	0,53	0,99
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		24,89	47,12	88,81
в том числе				4,03	7,63	14,26
Оплата труда машинистов		руб		24,89	47,12	88,81
Всего, прямые затраты		руб				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-106

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-106-7	01-02-106-8	01-02-106-9
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,82	3,17	5,08
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>144,50</u> 14,4	1,82	3,17	5,08
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		262,99	458,07	734,86
в том числе						

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-106

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-106-7	01-02-106-8	01-02-106-9
	Оплата труда машинистов	руб		26,21	45,65	73,15
	Всего, прямые затраты	руб		262,99	458,07	734,06

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-107**Засыпка ям****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Засыпка ям.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 ям

Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью

01-02-107-1 79 (108) кВт (л.с.)

01-02-107-2 118 (160) кВт (л.с.)

Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью

01-02-107-3 79 (108) кВт (л.с.)

01-02-107-4 118 (160) кВт (л.с.)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-107-1	01-02-107-2
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,33	1,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>80,00</u> 14,4	2,33	
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>131,30</u> 14,4		1,95
Стоимостные показатели					
Эксплуатация машин		руб		186,40	256,04
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		33,55	28,08
Всего, прямые затраты		руб		186,40	256,04

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-107

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-107-3	01-02-107-4
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,78	1,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>80,00</u> 14,4	1,78	
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>131,30</u> 14,4		1,56
Стоимостные показатели					
Эксплуатация машин		руб		142,40	204,83
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		25,63	22,46
Всего, прямые затраты		руб		142,40	204,83

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-108**Обивка земли с выкорчеванных пней****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Обивка земли с выкорчеванных пней.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 пней

Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собирателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), диаметр пней
 01-02-108-1 до 24 см
 01-02-108-2 свыше до 24 см

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-108-1	01-02-108-2
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,76	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	0,76	1,54
Стоймостные показатели					
Эксплуатация машин		руб		67,56	136,91
в том числе		руб		10,94	22,18
Оплата труда машинистов		руб		67,56	136,91
Всего, прямые затраты		руб			

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-109**Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Выкорчевывание пней и древесных остатков, находящихся в верхнем слое залежи торфа.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

01-02-109-1 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков корчевателями роторными на тракторе 59 (80) кВт (л.с.) в торфяных грунтах

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-109-1
Норма расхода ресурсов				
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20 13,57	2,18
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.ч	40,80	1,98
Стоймостные показатели				
Эксплуатация машин		руб		249,08
в том числе		руб		29,58
Оплата труда машинистов		руб		249,08
Всего, прямые затраты		руб		

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-110**Вывозка пней тракторными прицепами 2 т****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Погрузка, перемещение и выгрузка пней.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 пней

Вывозка пней тракторными прицепами 2 т на расстояние до 100 м, диаметр деревьев

01-02-110-1 до 32 см

01-02-110-2 свыше 32 см

При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять к норме и расценке

01-02-110-3 01-02-110-1

01-02-110-4 01-02-110-2

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-110-1	01-02-110-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		2,78	6,73
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,60	3,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч	4,01	1,60	3,74
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	1,60	3,74
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		21,68	52,49
Эксплуатация машин		руб		139,38	325,79
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		23,04	53,86
Всего, прямые затраты		руб		161,06	378,28

Продолжение таблицы ГЭСНПиГЕР-2001-01-02-110

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-110-3	01-02-110-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,47	0,75
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,28	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч	4,01	0,28	0,43
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	0,28	0,43
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3,67	5,85
Эксплуатация машин		руб		24,39	37,45
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		4,03	6,19
Всего, прямые затраты		руб		28,06	43,30

Таблица ГЭСНПиГЕР-2001-01-02-111

Корчевка пней вручную

СОСТАВ РАБОТ:

01. Расчистка места подрубки корней от зарослей.
02. Корчевка пней.
03. Перемещение выкорчеванного пня на расстояние до 20 м.
04. Зачистка вручную воронок.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 пней

01-02-111-1 Корчевка вручную пней диаметром до 120 мм

Корчевка вручную пней диаметром от

- | | |
|-------------|---------------|
| 01-02-111-2 | 120 до 180 мм |
| 01-02-111-3 | 190 до 250 мм |
| 01-02-111-4 | 260 до 300 мм |
| 01-02-111-5 | 310 до 350 мм |
| 01-02-111-6 | 360 до 400 мм |

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-111-1	01-02-111-2	01-02-111-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,30	12,30	41,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00	2,00
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		25,74	95,94	319,80
Всего, прямые затраты		руб		25,74	95,94	319,80

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-111

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-111-4	01-02-111-5	01-02-111-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		75,80	91,00	192,00
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,80	2,00	2,00	2,00
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		591,24	709,80	1497,60
Всего, прямые затраты		руб		591,24	709,80	1497,60

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-112

Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания

СОСТАВ РАБОТ:

01. Срезка кустарника и мелколесья.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-112-1 густые

01-02-112-2 средние

01-02-112-3 редкие

Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарники мелколесье

01-02-112-4 густые

01-02-112-5 средние

01-02-112-6 редкие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-112-1	01-02-112-2	01-02-112-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,16	2,08	1,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090601	Кусторезы навесные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с гидравлическим управлением	маш.ч	80,90 14,4	4,16	2,08	1,43

Продолжение таблицы ГЭСНПиTER-2001-01-02-112

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-112-1	01-02-112-2	01-02-112-3
Стоимостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		336,54	168,27	115,69
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		59,90	29,95	20,59
	Всего, прямые затраты	руб		336,54	168,27	115,69

Продолжение таблицы ГЭСНПиTER-2001-01-02-112

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-112-4	01-02-112-5	01-02-112-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,51	1,68	1,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090602	Кусторезы навесные на тракторе 118 (160) кВт (л.с.) с гидравлическим управлением	маш.ч	144,50 14,4	3,51	1,68	1,23
Стоимостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		507,20	242,76	177,74
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		50,54	24,19	17,71
	Всего, прямые затраты	руб		507,20	242,76	177,74

Таблица ГЭСНПиTER-2001-01-02-113**Срезка кустарника и мелколесья з торфяных и переувлажненных грунтах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Срезка кустарника и мелколесья.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-113-1 густые

01-02-113-2 средние

01-02-113-3 редкие

Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-113-4 густые

01-02-113-5 средние

01-02-113-6 редкие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-113-1	01-02-113-2	01-02-113-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,19	2,60	1,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090601	Кусторезы навесные на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с гидравлическим управлением	маш.ч	80,90 14,4	5,19	2,60	1,78
Стоимостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		419,87	210,34	144,00
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		74,74	37,44	25,63
	Всего, прямые затраты	руб		419,87	210,34	144,00

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-113

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-113-4	01-02-113-5	01-02-113-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		4,39	2,10	1,54
3 090602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кусторезы навесные на тракторе 118 (160) кВт (л.с.) с гидравлическим управлением	маш.ч	<u>144,50</u> 14,4	4,39	2,10	1,54
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе		руб		634,36	303,45	222,53
Оплата труда машинистов		руб		63,22	30,24	22,18
Всего, прямые затраты		руб		634,36	303,45	222,53

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-114**Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Корчевка кустарника и мелколесья.
02. Перемещение выкорчеванного кустарника в валы или кучи на расстояние до 15 м.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-114-1 густые

01-02-114-2 средние

01-02-114-3 редкие

Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-114-4 густые

01-02-114-5 средние

01-02-114-6 редкие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-114-1	01-02-114-2	01-02-114-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		11,22	7,40	5,97
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	11,22	7,40	5,97
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе		руб		997,46	657,86	530,73
Оплата труда машинистов		руб		161,57	106,56	85,97
Всего, прямые затраты		руб		997,46	657,86	530,73

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-114

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-114-4	01-02-114-5	01-02-114-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		10,38	6,88	5,58
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>144,50</u> 14,4	10,38	6,88	5,58

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-114

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-114-4	01-02-114-5	01-02-114-6
Стоимостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		1499,91	994,16	806,31
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		149,47	99,07	80,35
	Всего, прямые затраты	руб		1499,91	994,16	806,31

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-115**Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Корчевка кустарника и мелколесья.
02. Перемещение выкорчеванного кустарника в валы или кучи на расстояние до 15 м.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-115-1 густые

01-02-115-2 средние

01-02-115-3 редкие

Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирателями на тракторе 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-115-4 густые

01-02-115-5 средние

01-02-115-6 редкие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-115-1	01-02-115-2	01-02-115-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		9,54	6,29	5,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	9,54	6,29	5,08
Стоимостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		848,11	559,18	451,61
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		137,38	90,58	73,15
	Всего, прямые затраты	руб		848,11	559,18	451,61

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-115

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-115-4	01-02-115-5	01-02-115-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		8,82	5,84	4,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	8,82	5,84	4,74
Стоимостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		1274,49	843,88	684,93
	в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		127,01	84,10	68,26
	Всего, прямые затраты	руб		1274,49	843,88	684,93

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-116**Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковыми граблями****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья на заданное расстояние и укладкой в валы

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниками граблями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье

01-02-116-1 густые

01-02-116-2 средние

01-02-116-3 редкие

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

01-02-116-4 01-02-116-1

01-02-116-5 01-02-116-2

01-02-116-6 01-02-116-3

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниками граблями на тракторе 132 (180) кВт (л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье

01-02-116-7 густые

01-02-116-8 средние

01-02-116-9 редкие

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

01-02-116-10 01-02-116-7

01-02-116-11 01-02-116-8

01-02-116-12 01-02-116-9

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-116-1	01-02-116-2	01-02-116-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,38	2,60	2,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	3,38	2,60	2,08
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч	5,20	3,38	2,60	2,08
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		298,46	229,58	183,67
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		48,67	37,44	29,95
Всего, прямые затраты		руб		298,46	229,58	183,67

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-116

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-116-4	01-02-116-5	01-02-116-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,52	0,35	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	0,52	0,35	0,29
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч	5,20	0,52	0,35	0,29

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-116

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-116-4	01-02-116-5	01-02-116-6
Стоймостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		45,91	30,91	25,61
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		7,49	5,04	4,18
	Всего, прямые затраты	руб		45,91	30,91	25,61

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-116

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-116-7	01-02-116-8	01-02-116-9
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,28	1,78	1,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>135,00</u> 14,4	2,28	1,78	1,39
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч	5,20	2,28	1,78	1,39
Стоймостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		319,66	249,56	194,88
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		32,83	25,63	20,02
	Всего, прямые затраты	руб		319,66	249,56	194,88

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-116

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-116-10	01-02-116-11	01-02-116-12
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,34	0,24	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 132 (180) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>135,00</u> 14,4	0,34	0,24	0,18
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.ч	5,20	0,34	0,24	0,18
Стоймостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		47,67	33,65	25,24
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		4,90	3,46	2,59
	Всего, прямые затраты	руб		47,67	33,65	25,24

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-117**Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья на заданное расстояние и укладкой в валы.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

- Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями на тракторе 79 (108) кВт (л.с.), с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье

01-02-117-1 густые

01 02-117-2 средние

01-02-117-3 редкие

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

01-02-117-4 01-02-117-1

01-02-117-5 01-02-117-2

01-02-117-6 01-02-117-3

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями на тракторе

118 (160) кВт (л.с.), с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье

01-02-117-7 густое

01-02-117-8 средние

01-02-117-9 редкие

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к норме и расценке

01-02-117-10 01-02-117-7

01-02-117-11 01-02-117-8

01-02-117-12 01-02-117-9

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-117-1	01-02-117-2	01-02-117-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		8,05	6,75	5,19
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	8,05	6,75	5,19
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		715,65	600,08	461,39
		руб		115,92	97,20	74,74
		руб		715,65	600,08	461,39

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-117

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-117-4	01-02-117-5	01-02-117-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,36	1,28	1,14
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	1,36	1,28	1,14
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		120,90	113,79	101,35
		руб		19,58	18,43	16,42
		руб		120,90	113,79	101,35

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-117

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-117-7	01-02-117-8	01-02-117-9
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,14	5,84	3,89
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	7,14	5,84	3,89
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		1031,73	843,88	562,11
		руб		102,82	84,10	56,02
		руб		1031,73	843,88	562,11

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-117

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-117-10	01-02-117-11	01-02-117-12
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,31	1,20	1,10
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>144,50</u> 14,4	1,31	1,20	1,10
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		189,30	173,40	158,95
		руб		18,86	17,28	15,84
		руб		189,30	173,40	158,95

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-118**Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Фрезерование слоя торфяной почвы с пнями, мелколесью и болотной растительностью на глубину 40 см.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Расчистка площадей от кустарник и мелколесье машинами глубинной подготовки полей на тракторе

01-02-118-1 79 (108) кВт (л.с.)

01-02-118-2 103 (140) кВт (л.с.)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-118-1	01-02-118-2
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		27,50	24,53
3 080601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>124,20</u> 14,4	27,50	
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 (140) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>149,00</u> 14,4		24,53
Стоймостные показатели					
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		3415,50	3654,97
		руб		396,00	353,23
		руб		3415,50	3654,97

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-119**Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Рубка леса до 110 мм и кустарника топором.

02. Рубка сучьев.

03. Укладка деловой древесины в штабель.

04. Укладка дров кустарника и веток в кучи.

05. Переноска материалов до 10 м.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м² площади оконных проемов

Очистка площадей от кустарника и мелколесья вручную при

01-02-119-1 редкой поросли

01-02-119-2 средней поросли
 01-02-119-3 густой поросли

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм	Баз. цена руб	01-02-119-1	01-02-119-2	01-02-119-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		3,09	4,43	9,06
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00	3,00
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		26,36	37,79	77,28
Всего, прямые затраты		руб		26,36	37,79	77,28

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-120

Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней

СОСТАВ РАБОТ:

01. Сжигание с перетряхиванием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 59(80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-120-1 густые

01-02-120-2 средние

01-02-120-3 редкие

Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79(108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-120-4 густые

01-02-120-5 средние

01-02-120-6 редкие

Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-120-7 густые

01-02-120-8 средние

01-02-120-9 редкие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-120-1	01-02-120-2	01-02-120-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		52,14	37,40	28,38
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	2,30
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		418,16	299,95	227,61
Эксплуатация машин		руб		250,90	145,91	65,62
в том числе						

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-120

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-120-1	01-02-120-2	01-02-120-3
	Оплата труда машинистов	руб		32,70	19,01	8,55
	Материальные ресурсы	руб		581,25	343,75	175,00
	Всего, прямые затраты	руб		1250,31	789,61	468,23

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-120

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-120-4	01-02-120-5	01-02-120-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		51,04	37,40	28,38
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,35	1,38	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	2,35	1,38	0,62
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6250,00	0,093	0,055	0,028
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		409,34	299,95	227,61
	Эксплуатация машин в том числе	руб		208,92	122,68	55,12
	Оплата труда машинистов	руб		33,84	19,87	8,93
	Материальные ресурсы	руб		581,25	343,75	175,00
	Всего, прямые затраты	руб		1199,51	766,38	457,73

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-120

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-120-7	01-02-120-8	01-02-120-9
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		51,04	37,40	28,38
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,18	1,26	0,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	2,18	1,26	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6250,00	0,093	0,055	0,028
Стоймостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		409,34	299,95	227,61
	Эксплуатация машин в том числе	руб		315,01	182,07	82,37
	Оплата труда машинистов	руб		31,39	18,14	8,21
	Материальные ресурсы	руб		581,25	343,75	175,00
	Всего, прямые затраты	руб		1305,60	825,77	484,98

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-121**Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сжигание с перетряхиванием.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-121-1 густые

01-02-121-2 средние

01-02-121-3 редкие

Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-121-4 густое

01-02-121-5 средние

01-02-121-6 редкие

Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-121-7 густые

01-02-121-8 средние

01-02-121-9 редкие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-121-1	01-02-121-2	01-02-121-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		30,58	22,44	17,05
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	2,30
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		245,25	179,97	136,74
Эксплуатация машин		руб		151,31	88,01	40,14
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		19,72	11,47	5,23
Материальные ресурсы		руб		581,25	343,75	175,00
Всего, прямые затраты		руб		977,81	611,73	351,88

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-121

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-121-4	01-02-121-5	01-02-121-6
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		30,58	22,44	17,05
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,43	0,84	0,37
МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>88,90</u> 14,4	1,43	0,84	0,37

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-121

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-121-4	01-02-121-5	01-02-121-6
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6250,00	0,093	0,055	0,028
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		245,25	179,97	136,74
	Эксплуатация машин в том числе	руб		127,13	74,68	32,89
	Оплата труда машинистов	руб		20,59	12,10	5,33
	Материальные ресурсы	руб		581,25	343,75	175,00
	Всего, прямые затраты	руб		953,63	598,40	344,63

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-121

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-121-7	01-02-121-8	01-02-121-9
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		30,58	22,44	17,05
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,02	2,30	2,30	2,30
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,32	0,77	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	1,32	0,77	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6250,00	0,093	0,055	0,028
Стоимостные показатели						
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		245,25	179,97	136,74
	Эксплуатация машин в том числе	руб		190,74	111,27	50,58
	Оплата труда машинистов	руб		19,01	11,09	5,04
	Материальные ресурсы	руб		581,25	343,75	175,00
	Всего, прямые затраты	руб		1017,24	634,99	362,32

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-122**Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Перетряхивание и укладка древесной массы в валы кучи и штабель.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе, мощностью 59 (80) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-122-1 густые

01-02-122-2 средние

01-02-122-3 редкие

Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе, мощностью 79 (108) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-122-4 густые

01-02-122-5 средние

01-02-122-6 редкие

Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе, мощностью 118 (160) кВт (л.с.), кустарник и мелколесье

01-02-122-7 густые

01-02-122-8 средние

01-02-122-9 редкие

Перетряхивание валов из кустарника, мелколесье и корней кранами, кустарник и мелколесье

01-02-122-10 густые

01-02-122-11 средние

01-02-122-12 редкие

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-122-1	01-02-122-2	01-02-122-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,20	1,87	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 090504 Корчеватели-собиратели с трактором 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20 10,06	3,20	1,87	0,84
Стоимостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		247,04	144,36	64,85
в том числе				32,19	18,81	8,45
Оплата труда машинистов		руб		247,04	144,36	64,85
Всего, прямые затраты		руб				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-122

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-122-4	01-02-122-5	01-02-122-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,31	1,35	0,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 090501 Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	2,31	1,35	0,61
Стоимостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		205,36	120,02	54,23
в том числе				33,26	19,44	8,78
Оплата труда машинистов		руб		205,36	120,02	54,23
Всего, прямые затраты		руб				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-122

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-122-7	01-02-122-8	01-02-122-9
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,13	1,24	0,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 090503 Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4	2,13	1,24	0,56
Стоимостные показатели						
Эксплуатация машин		руб		307,79	179,18	80,92
в том числе				30,67	17,86	8,06
Оплата труда машинистов		руб		307,79	179,18	80,92
Всего, прямые затраты		руб				

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-122

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-122-10	01-02-122-11	01-02-122-12
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,52	0,88	0,40
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 021243 Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) до 16 т	маш.ч	102,40 13,5	1,52	0,88	0,40

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-122

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб	01-02-122-10	01-02-122-11	01-02-122-12
Стоймостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе		руб		155,65	90,11	40,96
Оплата труда машинистов		руб		20,52	11,88	5,40
Всего, прямые затраты		руб		155,65	90,11	40,96

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-123**Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор
древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков
подборщиками, выравнивание****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья.
02. Сбор древесных остатков в валки.
03. Подбор древесных остатков с транспортировкой и погрузкой.
04. Выравнивание поверхности.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: га

01-02-123-1 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)

Сбор древесных остатков валкователями с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье

01-02-123-2 густые

01-02-123-3 средние

01-02-123-4 редкие

Сбор древесных остатков валкователями с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье

01-02-123-5 густые

01-02-123-6 средние

01-02-123-7 редкие

Подбор древесных остатков подборщиками с трактором 59 (80) кВт (л.с.) в

01-02-123-8 грунтах естественного залегания

01-02-123-9 торфяных грунтах

01-02-123-10 Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе 79 (108) кВт (л.с.)

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-123-1	01-02-123-2	01-02-123-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,77	7,70	4,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	77,20 13,57		7,70	4,57
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	83,10 14,4	2,77		
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч	26,80		7,70	4,57
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.ч	6,50	2,77		

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-123

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-123-1	01-02-123-2	01-02-123-3
Стоймостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		248,20	800,80	475,28
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		39,89	104,49	62,01
	Всего, прямые затраты	руб		248,20	800,80	475,28

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-123

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-123-4	01-02-123-5	01-02-123-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,08	6,93	4,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>77,20</u> 13,57	3,08	6,93	4,11
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч	26,80	3,08	6,93	4,11
Стоймостные показатели						
	Эксплуатация машин	руб		320,32	720,72	427,44
в том числе						
	Оплата труда машинистов	руб		41,80	94,04	55,77
	Всего, прямые затраты	руб		320,32	720,72	427,44

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-123

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-123-7	01-02-123-8
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,77	3,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>77,20</u> 13,57	2,77	3,11
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч	62,30		3,11
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.ч	26,80	2,77	
Стоймостные показатели					
	Эксплуатация машин	руб		288,08	433,84
в том числе					
	Оплата труда машинистов	руб		37,59	42,20
	Всего, прямые затраты	руб		288,08	433,84

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-123

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-123-9	01-02-123-10
Норма расхода ресурсов					
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		2,93	1,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) до 59 (80) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>77,20</u> 13,57	2,93	
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	<u>83,10</u> 14,4		1,06
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.ч	62,30	2,93	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-123

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-123-9	01-02-123-10
Стоймостные показатели					
	Эксплуатация машин в том числе	руб		408,74	88,09
	Оплата труда машинистов	руб		39,76	15,26
	Всего, прямые затраты	руб		408,74	88,09

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-124**Корчевка и уборка камней****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Корчевка камня с погрузкой на лыжи саморазгружающиеся и отводкой к месту складирования.
 02. Сбор камня по вспаханному и продискованному полю с транспортировкой к месту складирования.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 м³ камня в деле

Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирателями на тракторе

01-02-124-1	117 (108) кВт (л.с.)
01-02-124-2	118 (160) кВт (л.с.)
01-02-124-3	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором 40 (55) кВт (л.с.)

При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять к норме и расценке

01-02-124-4	01-02-124-1
01-02-124-5	01-02-124-2
01-02-124-6	01-02-124-3

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-124-1	01-02-124-2	01-02-124-3
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		3,14	2,99	9,60
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш ч	83,10 14,4	1,42	1,42	
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 40 (55) кВт (л.с.)	маш.ч	68,40 11,6			9,60
081900	Лыжи самосвал прицепные	маш.ч	9,10	1,42	1,42	
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	88,90 14,4	1,72		
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 (160) кВт (л.с.)	маш.ч	144,50 14,4		1,57	
090900	Машины камнеуборочные	маш ч	9,50			10,13
Стоймостные показатели						
	Эксплуатация машин в том числе	руб		283,83	357,79	752,88
	Оплата труда машинистов	руб		45,22	43,06	111,36
	Всего, прямые затраты	руб		283,83	357,79	752,88

Продолжение таблицы ГЭСНПиГР-2001-01-02 124

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед изм	Баз цена руб	01-02-124-4	01-02 124-5	01-02-124-6
Норма расхода ресурсов						
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,22	0,22	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л с)	маш ч	<u>83,10</u> 14,4	0,22	0,22	
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 40 (55) кВт (л с.)	маш ч	<u>68,40</u> 11,6			0,69
081900	Лыжи самосвал прицепные	маш ч	9,10	0,22	0,22	
090900	Машины камнеуборочные	маш.ч	9,50			0,73
Стоимостные показатели						
Эксплуатация машин в том числе Оплата труда машинистов Всего, прямые затраты		руб		20,28	20,28	54,14
		руб		3,17	3,17	8,00
		руб		20,28	20,28	54,14

Таблица ГЭСНПиГР-2001-01-02-130**Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров****СОСТАВ РАБОТ:**

- Сборка иглофильтров с подсоединением к подводящему водопроводу (нормы 1-12).
- Гидравлическое погружение иглофильтров (нормы 1-8).
- Гидравлическое погружение и извлечение обсадных труб (нормы 9, 10).
- Установка иглофильтров в скважины (нормы 11, 12)
- Подсоединение иглофильтров к всасывающему коллектору (нормы 1-12).
- Тампонаж устья скважины глиной (нормы 1-12).
- Устройство песчано-гравийной обсыпки (нормы 1-4, 9, 10).
- Укладка временного водопровода (нормы 1-10).
- Установка задвижек (нормы 1-10)

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 иглофильтров

Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до

01-02-130-1 4 м

01-02-130-2 7 м

Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до

01-02-130-3 4 м

01-02-130-4 7 м

Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 2 группы без устройством обсыпки, длина иглофильтров до

01-02-130-5 4 м

01-02-130-6 7 м

Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах 3 группы без устройством обсыпки, длина иглофильтров до

01-02-130-7 4 м

01-02-130-8 7 м

Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров до
 01-02-130-9 4 м
 01-02-130-10 7 м
 Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров
 до
 01-02-130-11 4 м
 01-02-130-12 7 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-1	01-02-130-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		265,20	319,28
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,97	3,40	3,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,80	28,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	<u>90,00</u> 10,06	0,70	1,42
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10	1,80	1,80
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	53,90	66,00
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	<u>87,60</u> 13,5		18,54
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	<u>110,00</u> 11,6	2,00	2,79
310116	Насосы для водонижения и водоотлива 45 кВт	маш.ч	<u>25,40</u> 3,32	15,45	18,54
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00	0,00016	0,0002
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,22	0,55	0,67
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00	0,001	0,001
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05	6,00	6,00
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	67,10	100,00	100,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	404,20	0,10	0,10
300-9618	Иглофильтры	шт.		П	П
407-0001	Глина	м³	87,80	1,50	1,71
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	60,00	4,00	10,00
411-0001	Вода	м³	2,44	484,00	847,00
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		2378,84	2863,94
Эксплуатация машин		руб		754,69	2623,50
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		81,53	358,49
Материальные ресурсы		руб		8649,72	9915,95
Всего, прямые затраты		руб		11783,25	15403,39

Продолжение таблицы ГЭСНИТЕР-2001-01 02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-3	01-02-130-4
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		355,35	399,64
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,97	3,40	3,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		18,34	67,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	90,00 10,06	0,70	1,42
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10	1,80	1,80
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	73,70	83,60
100401	Комплексы оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	87,60 13,5		47,38
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	110,00 11,6	2,00	2,79
310116	Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт	маш.ч	25,40 3,32	47,38	47,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00	0,00022	0,00025
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,22	0,75	0,85
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00	0,001	0,001
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05	6,00	6,00
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	67,10	100,00	100,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	404,20	0,10	0,10
300-9618	Иглофильтры	шт.		П	П
407-0001	Глина	м³	87,80	1,50	1,71
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	60,00	4,00	10,00
411-0001	Вода	м³	2,44	484,00	847,00
Стоимостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		3187,49	3584,77
Эксплуатация машин		руб		1589,47	5903,54
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		187,54	843,58
Материальные ресурсы		руб		8652,94	9918,71
Всего, прямые затраты		руб		13429,90	19407,02

Продолжение таблицы ГЭСНИТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-5	01-02-130-6
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		244,40	274,56
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,97	3,40	3,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		7,29	27,67

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-5	01-02-130-6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	90,00 10,06	0,20	0,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10	1,80	1,80
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	49,50	56,10
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	87,60 13,5		18,54
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	110,00 11,6	2,00	2,79
310116	Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт	маш.ч	25,40 3,32	15,45	18,54
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00	0,00015	0,00017
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,22	0,50	0,57
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00	0,001	0,001
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05	6,00	6,00
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	67,10	100,00	100,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 3046БР диаметром 80 мм	шт.	404,20	0,10	0,10
300-9618	Иглофильтры	шт.		П	П
407-0001	Глина	м³	87,80	1,50	1,71
411-0001	Вода	м³	2,44	484,00	847,00
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		2192,27	2462,80
Эксплуатация машин		руб		704,41	2503,62
з том числе					
Оплата труда машинистов		руб		76,50	346,41
Материальные ресурсы		руб		8409,08	9314,34
Всего, прямые затраты		руб		11305,76	14280,76

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-7	01-02-130-8
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		333,72	355,35
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,97	3,40	3,40
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		17,84	66,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	90,00 10,06	0,20	0,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10	1,80	1,80
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	69,30	73,70

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-7	01-02-130-8
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	87,60 13,5		47,38
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	110,00 11,6	2,00	2,79
310116	Насосы для водонижения и водоотлива 45 кВт	маш.ч	25,40 3,32	47,38	47,38
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00	0,00021	0,00022
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,22	0,71	0,75
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00	0,001	0,001
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05	6,00	6,00
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	67,10	100,00	100,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30Ч6БР диаметром 80 мм	шт.	404,20	0,10	0,10
300-9618	Иглофильтры	шт.		П	П
407-0001	Глина	м³	87,80	1,50	1,71
411-0001	Вода	м³	2,44	484,00	847,00
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб	2993,47	3187,49	
Эксплуатация машин		руб	1539,19	5783,66	
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб	182,51	831,50	
Материальные ресурсы		руб	8412,36	9317,10	
Всего, прямые затраты		руб	12945,02	18288,25	

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наимечование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-9	01-02-130-10
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		759,11	119,48
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,19	3,60	3,60
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		229,59	420,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	90,00 10,06	1,64	2,81
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10	1,80	1,80
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20	160,60	253,00
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	87,60 13,5	189,52	348,14
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	110,00 11,6	2,06	6,01
310116	Насосы для водонижения и водоотлива 45 кВт	маш.ч	25,40 3,32	110,21	192,61

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-9	01-02-130-10
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32830,00	0,00048	0,00075
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,22	1,63	2,58
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00	0,001	0,001
103-0C09	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	54,05	6,00	6,00
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	427,30	8,00	14,00
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	67,10	100,00	100,00
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 3046БР диаметром 80 мм	шт.	404,20	0,10	0,10
300-9618	Иглофильтры	шт.		П	П
407-0001	Глина	м³	87,80	3,75	3,71
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	60,00	11,00	22,00
411-0001	Вода	м³	2,44	2300,00	3990,00
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб		6976,22	1098,02
Эксплуатация машин		руб		19982,78	36621,53
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб		2964,82	5437,35
Материальные ресурсы		руб		17133,94	24492,60
Всего, прямые затраты		руб		44092,94	62212,15

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-11	01-02-130-12
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		224,64	257,50
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,08	3,50	3,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		5,47	23,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автологрузчики 5 т	маш.ч	<u>90,00</u> 10,06	0,19	0,19
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	<u>87,50</u> 13,5		16,48
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.ч	<u>110,00</u> 11,6	1,20	1,20
310116	Насосы для водопонижения и водоотлива 45 кВт	маш.ч	<u>25,40</u> 3,32	12,36	16,48
4	МАТЕРИАЛЫ				
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	67,10	100,00	100,00
300-9618	Иглофильтры	шт.		П	П

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-130

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-130-11	01-02-130-12
407-0001	Глина	м ³	87,80	1,50	1,50
411-0001	Вода	м ³	2,44	121,00	121,00
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		2039,73	2338,10
	Эксплуатация машин	руб		463,04	2011,34
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		56,87	293,02
	Материальные ресурсы	руб		7136,94	7136,94
	Всего, прямые затраты	руб		9639,71	11486,38

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-131**Извлечение легких иглофильтров****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Отсоединение иглофильтров от коллектора.
02. Извлечение легких иглофильтров.
03. Разборка иглофильтров.
04. Очистка иглофильтров и укладка их в штабель.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: иглофильтров

Извлечение легких иглофильтров длиной до

01-02-131-1 4 м

01-02-131-2 7 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-131-1	01-02-131-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		0,67	1,17
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,53	3,00	3,00
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		0,16	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.ч	87,60 13,5	0,14	0,32
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,02	0,03
Стоймостные показатели					
	Оплата труда рабочих-строителей	руб		5,72	9,98
	Эксплуатация машин	руб		13,77	30,29
	в том числе				
	Оплата труда машинистов	руб		1,89	4,32
	Всего, прямые затраты	руб		19,49	40,27

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-132**Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Изготовление и раскладка деревянных подкладок.
02. Монтаж всасывающего коллектора (норма 1).
03. Демонтаж всасывающего коллектора (норма 2).
04. Укладка коллектора в штабель.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м коллектора

- 01-02-132-1 Монтаж всасывающего коллектора
 01-02-132-2 Демонтаж всасывающего коллектора

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-132-1	01-02-132-2
Норма расхода ресурсов					
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	37,96	25,64	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,19 7,37	1,00 1,30	
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	9,37	6,03	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00 13,5	1,11	1,11
150701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч	110,00 14,4	6,59	3,25
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	1,67	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см III сорта	м ³	550,00	0,17	
103-9232	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	237,14	100,00	
Стоймостные показатели					
Оплата труда рабочих-строителей		руб	279,77	184,35	
Эксплуатация машин		руб	975,14	607,74	
в том числе					
Оплата труда машинистов		руб	109,89	61,79	
Материальные ресурсы		руб	23807,50	0,00	
Всего, прямые затраты		руб	25062,41	792,09	

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-133**Установка эжекторных водоподъемников****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Сборка и установка эжекторной колонны.
 02. Подсоединение к водопроводным линиям.
 03. Гидравлическое опробование эжекторов.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: эжекторный водоподъемник

Установка эжекторных водоподъемников длиной до

- 01-02-133-1 15 м
 01-02-133-2 21 м
 01-02-133-3 31 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	баз. цена руб.	01-02-133-1	01-02-133-2	01-02-133-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч	22,56	23,87	26,49	
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		9,08	3,50	3,50	3,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	1,18	1,55	2,26	

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-133

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-133-1	01-02-133-2	01-02-133-3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00 13,5	0,69	0,96	1,52
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,10	0,44	0,60	0,89
310119	Насосы для водонижения и водоотлива 75 кВт	маш.ч	38,20 3,32	0,05	0,07	0,10
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,47	0,57	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	15119,00	0,0005	0,0005	0,0005
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	13673,00	0,0025	0,0026	0,003
101-1669	Очес льняной	кг	37,29	0,50	0,50	0,50
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,50	0,30	0,30	0,30
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,05	2,00	2,00	2,00
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,90	1,40	2,00	3,00
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,10	1,50	2,10	3,10
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.		4,00	4,00	4,00
300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12 мм	т	15323,00	0,00093	0,00093	0,00093
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	т	14830,00	0,00211	0,00211	0,00211
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	32,04	3,00	3,00	3,00
300-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,55	2,00	2,00	2,00
300-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	67,10	4,00	4,00	4,00
300-0920	Тройники косые под 60 градусов, диаметром 50х50 мм	шт.	24,30	1,00	1,00	1,00

Продолжение таблицы ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-133

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-133-1	01-02-133-2	01-02-133-3
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	11,98	1,60	1,60	1,60
300-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	18,88	6,00	6,00	6,00
411-0001	Вода	м ³	2,44	9,68	12,10	18,20
533-0171	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	комплект	111,02	1,00	1,00	1,00
533-0173	Фланцы из углеродистой стали ВСт3сп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30 град. С) до 573 К (+300 град. С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	комплект	150,00	1,00	1,00	1,00
541-0011	Набивки плетеные сухие асbestosовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	66300,00	0,0003	0,0003	0,0003
547-0004	Муфта диаметром 40 мм	10 шт.	25,92	0,40	0,40	0,40
547-0006	Муфта диаметром 63 мм	10 шт.	63,68	0,40	0,40	0,40
547-0034	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	42,88	0,40	0,40	0,40
Стоймостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей	руб		204,84	216,74	240,53	
Эксплуатация машин в том числе	руб		118,19	158,03	234,80	
Оплата труда машинистов	руб		9,49	13,19	20,85	
Материальные ресурсы	руб		1221,48	1282,15	1391,51	
Всего, прямые затраты	руб		1544,51	1656,92	1866,84	

Таблица ГЭСНПИТЕР-2001-01-02-134**Извлечение эжекторных водоподъемников****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Отсоединение водоподъемников.
02. Извлечение эжекторных водоподъемников.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: эжекторный водоподъемник

Извлечение эжекторных водоподъемников длиной до

01-02-134-1	15 м
01-02-134-2	21 м
01-02-134-3	31 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-134-1	01-02-134-2	01-02-134-3
Норма расхода ресурсов						
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		11,12	12,10	13,73

Продолжение таблицы ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-134

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-134-1	01-02-134-2	01-02-134-3
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		8,64	3,10	3,10	3,10
2	Затраты труда машинистов	чел.ч		1,10	1,53	2,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	112,00 13,5	0,85	1,20	1,77
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,25	0,33	0,45
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		руб		96,08	104,54	118,63
Эксплуатация машин		руб		114,05	159,28	232,17
в том числе						
Оплата труда машинистов		руб		11,48	16,20	23,90
Всего, прямые затраты		руб		210,13	263,82	350,80

Таблица ГЭСНПиТЕР-2001-01-02-135**Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом****СОСТАВ РАБОТ:**

01. Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: м³

01-02-135-1 Прицепы Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	Баз. цена руб.	01-02-135-1
Норма расхода ресурсов				
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.ч		1,70
1.1	Средний разряд рабочих-строителей		7,50	1,50
2	Затраты труда машинистов	чел.ч	10,58	0,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	30,00	0,08
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.ч	368,80 25,1	0,03
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	75,40	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300 первый сорт	т	1650,20	0,0293
Стоимостные показатели				
Оплата труда рабочих-строителей		руб		12,75
Эксплуатация машин		руб		15,72
в том числе				
Оплата труда машинистов		руб		0,75
Материальные ресурсы		руб		48,35
Всего, прямые затраты		руб		76,82

СОДЕРЖАНИЕ

Сборник № 01 Земляные работы. Часть V

Техническая часть.....	3
1. Общие указания.....	3
2. Правила исчисления объемов работ	20
3. Коэффициенты к нормам и расценкам.....	22
01-02-055 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м.....	30
01-02-056 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями.....	31
01-02-057 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами.....	33
01-02-058 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов.....	33
01-02-059 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой.....	34
01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей.....	36
01-02-061 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям.....	36
01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге.....	37
01-02-063 Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений.....	40
01-02-064 Разработка грунта вручную в котлованах с перемещением передвижными транспортерами.....	41
01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками.....	42
01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей.....	43
01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей более 2 м.....	44
01-02-068 Водоотлив.....	45
01-02-084 Теплоизоляция открытых поверхностей торфом.....	46
01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом.....	46
01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов.....	47
01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог.....	48
01-02-088 Пробег машин к месту работы.....	49
01-02-089 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора.....	50
01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками.....	51
01-02-091 Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку.....	52
01-02-092 Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером.....	53
01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей.....	54
01-02-099 Валка деревьев с корня.....	55
01-02-100 Трелевка древесины.....	57
01-02-101 Разделка древесины, полученной от валки леса.....	59
01-02-102 Устройство разделочных площадок.....	62
01-02-103 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями.....	63
01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирателями.....	66

01-02-105	Корчевка пней в грунтах естественного залегания.....	69
01-02-106	Корчевка пней в торфяных грунтах.....	71
01-02-107	Засыпка ям.....	72
01-02-108	Обивка земли с выкорчеванных пней.....	73
01-02-109	Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков.....	73
01-02-110	Вывозка пней тракторными прицепами 2 т.....	73
01-02-111	Корчевка пней вручную.....	74
01-02-112	Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания.....	75
01-02-113	Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах.....	76
01-02-114	Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания.....	77
01-02-115	Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах.....	78
01-02-116	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарнико-выми граблями.....	79
01-02-117	Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевате-лями-собирателями.....	80
01-02-118	Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей.....	82
01-02-119	Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную.....	82
01-02-120	Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней.....	83
01-02-121	Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней.....	85
01-02-122	Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней.....	86
01-02-123	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание.....	88
01-02-124	Корчевка и уборка камней.....	90
01-02-130	Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров.....	91
01-02-131	Извлечение легких иглофильтров.....	97
01-02-132	Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора.....	97
01-02-133	Установка эжекторных водоподъемников.....	98
01-02-134	Извлечение эжекторных водоподъемников.....	100
01-02-135	Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом.....	101