

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ГЭСН 81-02-01-2001

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН-2001

Сборник № 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-01-2001

Сборник № 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

**Издание официальное,
измененное и дополненное.**

Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-01-2001 Земляные работы
Росстрой, Москва, 2008 – 248стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении земляных работ и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов, 31 ГПИ СС МО РФ, ОАО «Институт ЛенНИИпроект».

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 26.04.00 № 36 с учетом изменений и дополнений (постановления Госстроя России от 15.10.02 №127, от 09.03.04 № 41, письма Росстроя от 12.12.06 № СК-5236/02, от 03.07.07 № СК-2535/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.sgcuccs.ru).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 1

Земляные работы

ГЭСН-2001-01

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении земляных работ и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).

1.2. ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ.

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

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

1.4. При пользовании сборником следует:

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

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

1.5. В сборнике, за исключением норм 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 табл. с 01-055 по 01-072 исключаются водоотливные установки.

Затраты на разработку мокрых грунтов необходимо определять применением к нормам 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 м² и траншеи шириной по дну до 2 м, за исключением траншей уличных и внеплощадочных коммуникаций следует применять нормы, приведенные в табл. 02-068; при водоотливе из котлованов площадью по дну более 30 м², из траншей шириной по дну более 2 м, а также из траншей для внеплощадочных и уличных коммуникаций должны составляться калькуляции на основании проектных данных о силе притока воды, продолжительности производства водоотливных работ и применяемых водоотливных средств.

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

1.7. Нормы таблиц подразделов 1 и 2 раздела 01 разработаны из условия разработки грунта экскаваторами в карьерах. Нормы на разработку грунта экскаваторами в котлованах и траншеях приведены в таблицах с 01-01-006 по 01-01-009 и с 01-01-018 по 01-01-022.

Нормы таблиц 01-01-033-01-01-035 на работы по засыпке траншей и котлованов бульдозерами разработаны из условия засыпки траншей и котлованов несkalьным грунтом. При засыпке траншей и котлованов скальным грунтом (предварительно разрыхленным взрывом или другим методом) затраты следует определять по таблице 01-01-037 «Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом».

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

Таблица 1-1

Распределение грунтов на группы в зависимости от трудности разработки

№ 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				
1	2	3	4	одноковшовыми траншейными цепными роторными	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Алевролиты:													
	а) слабые, низкой прочности	1500	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-
	б) крепкие, мало прочные	2200	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
2.	Ангидриты	2900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
3.	Аргиллиты:													
	а) крепкие, плитчатые, мало прочные	2000	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
	б) массивные, средней прочности	2200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
4.	Бокситы плотные, средней прочности	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
5.	Вечномерзлые и мерзлые сезонно-протающие грунты:													
	а) растительный слой, торф, заторфованные грунты	1150	1	1м	1м	1м	1м	1м	1м	-	-	1м	1м	1м
	б) пески, супеси, суглинки и глины без примеси	1750	2	1м	1м	1м	1м	1м	1м	-	-	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	2м	2м	2м	-	-	2м	2м	2м
	г) пески, супеси, суглинки и глины с примесью гравия, гальки, дресвы, щебня в количестве более 20% и валунов более 10%, а также гравийно-галечные и щебенисто-дресвяные грунты	2100	3	3м	3м	3м	3м	3м	3м	-	-	3м	3м	3м
6.	Гравийно-галечные грунты (кроме моренных) при размере частиц:													
	а) до 80 мм	1750	1; 1м	-	2; 2м	2	2	3	-	-	-	2; 2м	-	-
	б) свыше 80 мм	1950	2	-	3	-	3	-	-	-	-	3; 3м	-	-
	в) свыше 80 мм, с содержанием валунов до 10%	1950	3	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-
	г) свыше 80 мм, с содержанием валуном до 30%	2000	4	-	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-
	д) свыше 80 мм, с содержанием валуном до 70%	2300	5	-	-	-	4	-	-	-	-	5	-	-
	е) свыше 80 мм, с содержанием валуном более 70%	2600	6	-	-	-	4	-	-	-	-	7	-	-
	ж) цементированная смесь гальки, гравия, мелкозернистого песка и лессовидной супеси	1900-2200	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
7.	Гипс	2200	5; 3м	-	3; 4м	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
8.	Глина:													
	а) мягко- и тугопластичная без примесей	1800	2	3м	3м	3м	3м	3м	2	1	2	3м	2м	
	б) мягко- и тугопластичная, с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10%	1750	2	3м	3м	3м	3м	3м	-	1	2; 3м	4м	4м	
	в) мягко- и тугопластичная с примесью более 10%	1900	3	-	3	2	2	-	-	-	3; 4м	-	-	

№ п/п	Наименование и краткая характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании $\text{кг}/\text{м}^3$	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	г) мягкая карбонная д) твердая карбонная, тяжелая ломовая сланцевая	1950 1950-2150	3 4; 3м	- - 4м	3 4; 4м	2 - 4м	3 3; 4м	3 - -	3 - -	2 2 -	3 4; 4м	4м 4м -	3м 3м -	
9.	Грунт растительного слоя: а) без корней кустарника и деревьев б) с корнями кустарника и деревьев в) с примесью щебня, гравия или строительного мусора	1200 1200 1400	1 1 1	1; 1м 2; 2м 2;	1; 1м 2; 2м 2;	1; 1м 1; 2м 1м	1; 1м 2; 2м 2м	1; 1м - - -	1 1 - -	1 1 - -	1; 1м 2; 2м 2;	1м 1м 1м 2м 2м	1м 1м 1м 3м -	1м 1м 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% 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% в) глины при показателе консистенции до 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм до 10% Пески, супеси, суглинки и глины при коэффициенте пористости или показателе консистенции более 0,5 и содержании частиц крупнее 2 мм: г) до 35% д) до 65%	1600 1800 1850 1800 1900 1950 2000 2100 2300 2500	1 2 3 2 3 -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	1 2 3 2 3 - 3 4 4 4	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	1 2; 2м 3; 3м - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	
11.	Диабазы: а) сильно выветрившиеся, мало прочные б) слабо выветрившиеся, прочные	2600 2700	- -	- - -	- - -	- - -								

№ п/п	Наименование и краткая характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании кг/м ³	Механизированная разработка грунтов										
			Экскаваторами			Скреперами			Бульдозерами				Грейдер-экскаваторами
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	в) незатронутые выветриванием, крепкие, очень прочные г) незатронутые выветриванием, особо крепкие, очень прочные	2800 2900	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	7	-	-
12.	Доломиты: а) мягкие, пористые, выветрившиеся, средней прочности б) плотный, прочный в) крепкий, очень прочный	2700 2800 2900	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	6	-	-
13.	Дресва в коренном залегании (элювий)	2000	5	-	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
14.	Дресвяной грунт	1800	4	-	-	-	-	-	-	-	4р	-	-
15.	Змеевик (серпантин): а) выветрившийся мало прочный б) средней крепости прочности в) крепкий, прочный	2400 2500 2600	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 6 7	-	-
16.	Известняки: а) мягкие, пористые, выветрившиеся, мало прочные б) мергелистые слабые, средней прочности в) мергелистые плотные, прочные г) крепкие, доломитизированные, прочные д) плотные окварцованные, очень прочные	1200 2300 2700 2900 3100	5 - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	5р 6 7 - -	-	-	
17.	Кварциты: а) сланцевые, сильно выветрившиеся, средней прочности б) сланцевые, средне выветрившиеся, прочные в) слабо выветрившиеся, очень прочные г) не выветрившиеся, очень прочные д) не выветрившиеся, мелкозернистые, очень прочные	2500 2600 2700 2800 3000	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	7 - - - -	-	-	
18.	Конгломераты и брекчии: а) слабосцементированные, а также из осадочных пород на глинистом цементе, мало прочные б) из осадочных пород на известковом цементе, средней прочности в) из осадочных пород на кремнистом цементе, прочные г) с галькой из изверженных пород на известковом и кремнистом цементе, очень прочные	1900-2100 2300 2600 2900	5 - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	5 6 7 -	-	-	
19.	Коренные глубинные породы (граниты, гнейсы, диориты, сиениты, габбро и др.): а) крупнозернистые, выветрившиеся и дресвяные, мало прочные б) среднезернистые, выветрившиеся, средней прочности	2500 2600	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5 6	-	-	

№ п/п	Наименование и краткая характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании кг/м ³	Механизированная разработка грунтов										
			Экскаваторами			Грейдер-плеваторами							
			одноковшовыми	траншейными цепными	траншейными роторными	Скреперами	Бульдозерами	Грейдерами	Грейдер-плеваторами	Бурильно-крановыми машинами	Разработка грунтов вручную	Разрыхление мерзлых грунтов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	в) мелкозернистые, выветрившиеся, прочные г) крупнозернистые, не затронутые выветриванием, прочные д) среднезернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные е) мелкозернистые, не затронутые выветриванием, очень прочные ж) микрозернистые, порфировые, не затронутые выветриванием, очень прочные	2700 2800 2900 3100 3300	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	7 - - - -	- - - - -		
20.	Коренные излившиеся породы (андезиты, базальты, порфириты, трахиты и др.) а) сильно выветрившиеся, средней прочности б) слабо выветрившиеся, прочные в) со следами выветривания, очень прочные г) без следов выветривания, очень прочные д) не затронутые выветриванием, микроструктурные, очень прочные	2600 2700 2800 3100 3300	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	7 - - - -	- - - - -		
21.	Кремень очень прочный	3300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Лесс: а) мягкопластичный б) тугопластичный с примесью гравия или гальки в) твердый г) рыхлый и слежавшийся д) сцементированный	1600 1800 1800 1800 1900	1; 2м	2; 2м	2; 2м	1; 2м	1; 1м	1; 1м	1 1	1; 1м	2м 2	1м 2м	
23.	Мел: а) мягкий, низкой прочности б) плотный, малопрочный	1550 1800	4; 3м	-	4м	-	-	-	-	4р	-	-	
										5р	-	-	
24.	Мергель: а) мягкий, рыхлый, низкой прочности б) средний, малопрочный в) плотный средней прочности	1900 2300 2500	4; 3м	-	4м	-	-	-	-	4р	-	-	
										5р	-	-	
25.	Мрамор, прочный	2700	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	
26.	Мусор строительный: а) рыхлый и слежавшийся б) сцементированный	1800 1900	2; 1м	-	-	-	2; 2м	-	-	2; 2м	2м 3	-	
27.	Опока	1900	5; 3м	-	4м	-	-	-	-	5р	-	-	
28.	Пемза	1100	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	
29.	Песок: а) без примесей	1600	1; 1м	2; 2м	2; 2м	2; 2м	2; 2м	3	1	1	2м	1м	

№ п/п	Наименование и краткая характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании кг/м ³	Механизированная разработка грунтов															
			Экскаваторами			Скреперами			Бульдозерами			Грейдерами		Грейдер-экскаваторами		Разработка грунтов вручную	Разрыхление мерзлых грунтов	Нарезка прорезей в мерзлых грунтах буровыми машинами
			одноковшовыми	траншейными	цепными	траншейными	роторными	Скреперами	Бульдозерами	Грейдерами	Грейдерами	Бульдозер-экскаваторами	Бурильно-крановыми машинами					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
	б) с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10% в) то же, с примесью более 10% г) барханный и дюнный	1600 1700 1600	1; 1м 1	2; 2м -	2; 2м 2;	2; 2м 2м	2; 2м 2м	2; 2м 2м	3	1	1;	2м	3м					
30.	Песчаник: а) выветрившийся, малопрочный б) на глинистом цементе средней прочности в) на известковом цементе, прочный г) плотный, на известковом или железистом цементе, прочный д) на кварцевом цементе, очень прочный е) кремнистый, очень прочный	2200 2300 2500 2600 2700 2700	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	5 6 7 - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -			
31.	Ракушечники: а) слабо цементированные, низкой прочности б) cementированные, мало прочные	1200 1800	3 5	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4р 5р	- -	- -	- -	- -	- -		
32.	Скальные грунты предварительно разрыхленные (кроме отнесенных к 4 и 5 группам)		6	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33.	Сланцы: а) выветрившиеся, низкой прочности б) слабо выветрившиеся и глинистые в) средней прочности г) окварцованные, прочные д) песчаные, прочные е) окремнелые, очень прочные ж) кремнистые, очень прочные	2000 2600 2800 2300 2500 2600 2600	5 5 - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	4р 5р 6 7 - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -				
34.	Солончаки и солонцы: а) мягкие, пластичные б) твердые	1600 1800	1; 2м 3; 2м	2; 2м 3м 3м	2; 2м 3; 3м	1; 2м 3м 3м	1; 2м 3; 3м	1 1 3 -	1 1 - 2	1 2; 2м 4; 4м	2м 1м 3м 2м	1м 2м 3м 2м						
35.	Суглинки: а) легкие и лессовидные, мягкотекущие без примесей б) тоже, с примесью гальки, щебня, гравия или строительного мусора до 10% и тугопластичные без примесей в) легкие и лессовидные, мягкотекущие 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% г) тяжелые, полутвердые и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора более 10%	1700 1700 1750 1950	1; 2м 1; 2м 2; 3м	1; 2м 2; 3м 3м 3м	1; 2м 1; 3м 2; 3м	1; 2м 1; 3м 2; 3м	1; 2м 1; 3м 2; 3м	1 1 - -	1 1 - -	1 1 - -	1 2; 3м 3м	2м 3м 3м 4м	2м 4м 2м 3м					
36.	Супеси:																	
	а) легкие, пластичные без примесей	1650	1; 1м	2; 1м	2; 1м	2; 1м	2; 1м	2; 1м	2	2	1; 1м	1м	1м					

№ п/п	Наименование и краткая характеристика грунтов	Средняя плотность в естественном залегании кг/м ³	Механизированная разработка грунтов									Разрыхление мерзлых грунтов	Нарезка прорезей в мерзлых грунтах буровыми машинами
			Экскаваторами			Скреперами	Бульдозерами	Грейдерами	Грейдер-экскаваторами	Бурильно-крановыми машинами	Разработка грунтов вручную		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
б) твердые без примесей, а также пластичные и твердые с примесью щебня, гальки, гравия или строительного мусора до 10%		1650	1; 1м	2; 2м	2; 2м	2; 2м	2; 2м	2;	2	2	1	2м	3м
в) то же, с примесью до 30%			1800	1	2м	2; 2м	2;	2м	-	-	2; 2м	2м	3м
г) то же, с примесью более 30%			1850	1; 1м	2м	2; 2м	2;	2м	-	-	3; 3м	2м	3м
37. Торф: а) без древесных корней		800-1000	1; 2м	1; 2м	1; 2м	1; 2м	1; 2м	1;	1	1	1; 1м	2м	1м
б) с древесными корнями толщиной до 30 мм			850-1050	1; 2м	1; 2м	1; 2м	2м	2м	-	1	2; 2м	2м	2м
в) то же, более 30 мм			900-1200	2; 2м	2м	2м	2м	2м	-	-	2; 2м	2м	2м
38. Трепел: а) слабый, низкой прочности		1500	4; 3м	-	4м	-	-	-	-	-	4р	-	-
б) плотный, малопрочный			1770	5	-	-	-	-	-	-	5р	-	-
39. Туф		1100	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
40. Черноземы и каштановые грунты: а) мягкие, пластичные		1300	1; 2м	1; 2м	1; 2м	1; 2м	1; 2м	1;	2	1	1; 1м	2м	2м
б) то же, с корнями кустарника и деревьев			1300	1	1	1	1	1	2	1	2; 2м	2м	2м
в) твердые			1200	2	2; 2м	2; 2м	2;	2м	3;	3	3; 3м	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; 1м	1	1; 1м	-	1	-	-	-	1; 1м	-	-
б) котельные, слежавшиеся			700	1	1	1	-	1	-	-	2; 2м	-	-
в) металлургические выветрившиеся			-	2; 1м	2	2; 1м	-	1	-	-	3; 3м	-	-
г) металлургические невыветрившиеся			1500	3; 2м	-	2м	-	3	-	-	4; 4м	-	-

Примечания:

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

2. Грунты:

4р - 5р группы – разборно-скальные;

1м - 4м вечномерзлые и сезонномерзлые;

скальные породы 6 - 11 группы по буримости отнесены к скальным, предварительно разрыхленным грунтам 6 группы по трудности разработки для одноковшовых экскаваторов;

скальные грунты 5 группы по буримости после разрыхления нормируются для одноковшовых экскаваторов по 5 группе;

для бульдозеров к 4 группе отнесены все предварительно разрыхленные скальные породы.

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

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

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

1.9. В нормах на экскаваторную разработку грунтов (табл. с 01-002 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-042 по 01-044, 01-048, 01-049, 01-093, с 03-001 по 03-003, с 03-011 по 03-013, с 03-040 по 03-042) 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.

1.10. Затраты на эксплуатацию машин в нормах табл. С 01-002 по 01-004, с 01-012 по 01-014, с 01-030 по 01-036, с 03-001 по 03-003, с 03-011 по 03-013, с 03-028 по 03-034 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 этих норм следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.1-3.32 Технической части. Нормами табл. 01-001 и 01-011 предусмотрена разработка грунта шагающими и карьерными экскаваторами в условиях работы на гидроэнергетическом строительстве и могут применяться на любых видах строительства (кроме горно-вскрышных работ). В нормах табл. 01-023, 01-024, 03-021, 03-022 и раздела 02 затраты на эксплуатацию машин исчислены исходя из условий работы строительных машин на «других видах строительства», и предназначены для применения без какой-либо корректировки на любых видах строительства.

1.11. Нормами табл. с 01-002 по 01-004, с 01-012 по 01-014, 01-093, с 03-001 по 03-003, с 03-011 по 03-013 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. При разработке грунтов грейферным ковшом следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части п.п. 3.33, 3.34, 3.58-3.65.

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

При этом объем грунта, подлежащего вывозке автомобильным транспортом, исчисляется по проектным размерам, объем грунта, подлежащий подвозке автотранспортом на объект для засыпки пазух, подсыпки под полы или в насыпь вертикальной планировки исчисляется по проектным размерам с добавлением на потери:

при транспортировании автотранспортом на расстояние до 1 км - 0,5%;

при транспортировании автотранспортом на расстояние более 1 км - 1,0%;

при перемещении грунта бульдозерами по основанию, сложенному грунтом другого типа:

при обратной засыпке траншей и котлованов - 1,5%;

при укладке в насыпь - 2,5%

1.13. Нормами табл. 01-015, 03-014 предусмотрены затраты на ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог, предназначенных для перевозки грунтов. В тех случаях, когда транспортирование грунтов производится по автомобильным дорогам общего назначения, нормы указанной таблицы применяться не должны.

1.14. Нормами 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 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).

1.15. Затраты на окончательную планировку поверхности бульдозером по нивелировочным отметкам следует определять по нормам табл. 01-036, 01-088, 03-034 и 03-072 с поправочными коэффициентами, приведенными в пп. 3.80-3.82 разд. 3 Технической части.

1.16. В нормах табл. 01-043 и 03-041 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 сверх 5 км следует определять: по тарифам МПС, если перевозка производится по путям, находящимся в постоянной эксплуатации МПС; по тарифам временной эксплуатации, если перевозка грунта производится по путям, находящимся во временной эксплуатации, или при открытом рабочем движении.

1.17. При определении затрат на перевозку грунта автотранспортом из карьеров (резервов) или выемок для сооружения земляного полотна на расстояние до 2 км с пересечением действующих железнодорожных путей на

переездах к нормам затрат на перевозку грунта, определенной по нормам, следует применять коэффициенты, приведенные в гр.1 табл. 1-2 Технической части. При перевозке грунта на расстояние свыше 2 км указанные коэффициенты применять не следует.

В тех случаях, когда грунт перемещается автосамосвалами с проездом через несколько самостоятельно действующих переездов (на подходах к узлам и станциям, при переездах через внутризаводские пути и т.д.), размер поправочного коэффициента, учитывающего простой транспортных средств, устанавливается индивидуально с учетом местных условий. В случае уширения выемок под вторые главные пути или дополнительные пути на раздельных пунктах железных дорог в условиях движения поездов по соседнему пути к нормам затрат труда и нормам затрат на эксплуатацию машин в забое и на отвале следует применять коэффициенты из разд. 3 Технической части, а затраты по перевозке грунта, исчисленная по нормам, должна учитываться с коэффициентами, приведенными в гр.2 табл.1-2 Технической части.

Коэффициенты, приведенные в гр.2 табл. 1-2 и разд.3 Технической части, распространяются только на объем нижней части, разрабатываемой выемки, находящейся от проектной отметки бровки полотна не выше 4,5 м. При уширении выемок в скальных грунтах коэффициенты применяются на полный объем разрабатываемого грунта. При устройстве насыпей под вторые главные пути или дополнительные пути на 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.

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

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

в железнодорожных и автомобильных выемках – по нормам табл. 01-049, 03-047;

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

1.20. В нормах табл. с 01-055 по 01-077, с 03-053 по 03-065 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 табл. с 01-055 по 01-077, с 03-053 по 03-065 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 табл. 01-002, 01-003, 03-001, 03-002 данного сборника.

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

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

1.23. В нормах табл. с 01-081 по 01-085, с 03-066 по 03-069 предусмотрено выполнение работ на продольных уклонах до 15 градусов. При работе экскаваторов на уклонах более 15 градусов следует применять коэффициенты, приведенные в пп. 3.94-3.97 разд. 3 Технической части, и добавлять бульдозеры для анкеровки по норме времени экскаваторов с учетом указанных коэффициентов.

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

1.25. В нормах 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.

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

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

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

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

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

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

1.32. Рыхление грунтов от 5 группы и выше следует нормировать по сборнику ГЭСН-2001-03 «Буровзрывные работы».

При разработке грунтов, содержащих негабаритные включения, в проекте должны быть предусмотрены мероприятия по их разрушению или удалению за пределы площадки. Негабаритными считаются валуны, камни, куски разрыхленного мерзлого и скального грунта, наибольший размер которых превышает:

2/3 ширины ковша - для экскаваторов, оборудованных обратной лопатой или оборудованием прямого копания;

1/2 ширины ковша - для экскаваторов, оборудованных драглайном;

2/3 наибольшей конструктивной глубины копания - для скреперов;

1/2 высоты отвала - для бульдозеров и грейдеров;

1/2 ширины кузова и по весу половину паспортной грузоподъемности - для транспортных средств;

3/4 меньшей стороны приемного отверстия - для дробилки;

30 см - при разработке вручную с удалением подъемными кранами.

Таблица 1-2

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

Разработка грунта методом гидромеханизации

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

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

1.35. В нормах 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 табл. с 01-144 по 01-147 коэффициенты по п.п. 3.138-3.142 разд. 3 Технической части.

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

Таблица 1-3

Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами

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			гравийных 2-40	галечных 40-60
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	не регламентируются					
		супеси (частиц менее 0,005 мм до 6%)	3-6						
		лесс высокопористый (коэффициент пористости больше 0,8)	до 8	до 70	не регламентируются				

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			гравийных 2-40	галечных 40-60
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		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 5
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 15%)	до 15						до 1
		лесс низкопористый (коэффициент пористости меньше 0,8)	до 15	до 70	не регламентируются				
4	8,1	пески крупные	до 3		не регламентируются			свыше 50	5-15
		супеси (частиц менее 0,005 мм до 15%)	6-15						
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30%)	15-30		не регламентируются			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:

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

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

3. В случаях, когда проектом предусмотрена послойная (уступами) разработка, группа грунтов учитывается для каждого слоя однородного грунта отдельно. Снижение группы грунтов при неоднократной переработке производится один раз.

4. При разработке грунтов 2 и 3 групп, в ранее намытых резервах или сооружениях, группу грунтов следует относить к ближайшей низшей.

Таблица 1-4

Распределение грунтов по группам при разработке их землесосными снарядами

Группа грунта	Расход воды в м ³ на разработку и транспортирование 1 м ³ грунта	Наименование грунтов	Гранулометрическая характеристика грунтов (размеры частиц в мм и количество их по весу в %)	Песчаных			Гравийно-галечных фракций в зависимости от производительности землесосных снарядов (по пульпе), в м ³ /ч																		
				глинистых менее 0,005	пылеватых 0,005-0,05	мелких 0,05-0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5-2	до 1000		до 2000		более 2000												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17									
1	6,5	пески мелкие	до 3	до 15	свыше 50	до 50	до 15	3	2	1	4	2	1	5	3	1									
		пески средней крупности			до 50	свыше 50																			
		пески пылеватые		до 20	не регламентируются																				
		илы с коэффициентом пористости более 1,5 и илы суглинистые с коэффициентом пористости менее 1,5 находящиеся в жидко-текущем состоянии			не регламентируются																				
2	8,5	пески средней крупности, пески крупные и гравелистые	до 3	до 15	до 50	до 50	более 15	6	5	3	8	6	3	10	7	5									
		пески пылеватые		20-50	не регламентируются																				
		супеси (частиц ме-нее 0,005 мм до 6%)	3-6	до 50																					
3	11	пески средней крупности	до 3	не регламентируются				12	10	8	12	11	10	15	12	10									
		супеси частиц 0,005 мм до 10%	6-10	до 50	не регламентируются			8	6	5	10	8	6	12	10	8									
4	14	пески гравелистые	до 3	не регламентируются				25	22	20	30	25	20	30	27	25									
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 15%)	10-15					12	8	6	14	10	8	15	12	10									
5	18	гравийный	до 5	не регламентируются				35	30	25	35	30	25	40	35	30									
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 20%)	15-20					15	12	10	15	12	10	20	15	12									
6	22	гравийный	до 5	не регламентируются				45	40	35	45	40	35	50	45	40									
		суглинки (частиц менее 0,005 мм до 30%)	20-30					15	12	10	15	12	10	20	15	10									
		глины (частиц менее 0,005 мм до 40%)	до 40																						
7	26	галечниковые	-	не регламентируются				-	-	-	60	55	50	65	60	50									
8	30	галечниковые	-	не регламентируются				-	-	-	90	85	80	95	90	80									

Примечания:

- 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.

4. Песчаные грунты 1, 2 и 3 групп с прослойками связных грунтов толщиной 0,2-0,6 м общей мощностью от 10 до 20% или вскрышные грунты, если в проекте обоснована разработка грунтов в забое без предварительной уборки вскрыши, мощностью более 10% высоты забоя суммарной мощности прослоек и вскрыши до 20% высоты забоя, относятся соответственно ко 2, 3 и 4 группам. Отнесение грунтов к более высоким группам распространяется только на площадь карьера или выемки, занятую прослойками или вскрышой. Наличие прослоек и вскрыши независимо от их мощности надлежит учитывать при определении размера потерь грунта при намыве сооружений и штабелей.

5. Группы грунтов, не предусмотренных табл. 1-4 следует устанавливать на основании проектных данных по материалам геологических изысканий или аналогам.

6. Разработку грунтов 1-6 группы, в районах распространения мерзлоты или содержащих цементирующие добавки, установленные материалами геодезической разведки, следует относить на одну группу выше.

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

1.38. В нормах 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 нормам табл. 01-145, 01-146 следует применять коэффициенты по пп. 3.145, 3.146 разд. 3 Технической части, минимальная глубина разработки грунта землесосными снарядами ниже уровня воды не должна быть меньше величин, приведенных в табл. 9 главы СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

1.39. Нормами 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 – безстакадным способом при укладке грунта гидромониторными установками и земснарядами производительностью 200 и более м³/ч другими способами к нормам табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п. 3.147 разд. 3 Технической части.

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

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

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

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

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

Таблица 1-5

Таблица расхода электроэнергии, учтенной в нормах

Номер нормы	Расход электроэнергии, кВтч
01-144-01	3410
01-144-02	4260
01-144-03	4750
01-144-04	3590
01-144-05	3590
01-145-03	2490
01-145-04	2520
01-145-05	3200
01-145-06	4010
01-145-07	4440
01-145-08	3900

Номер нормы	Расход электроэнергии, кВтч
01-145-09	5280
01-146-01	2200
01-146-02	2470
01-146-03	3200
01-146-04	3480
01-146-05	3680
01-146-06	3050
01-146-07	3410
01-146-08	3630
01-147-01	1170
01-147-02	1360
01-147-03	1690
01-147-04	1860
01-147-05	1610
01-147-06	1820

1.43. В нормах 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 табл. с 01-144 по 01-147 следует применять коэффициенты по п.п. 3.153-3.157 разд.3 Технической части.

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

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

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

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

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

1.48. При первичной укладке проектное количество труб, фасонных частей, арматуры и 50% поковок и болтов подлежит возврату по окончании гидромеханизированных работ на каждом строительстве или сооружении по ценам возможной реализации за вычетом расходов по приведению их в пригодное состояние и доставке к месту складирования.

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

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

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

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

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

Таблица 1-6

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

1.52. При работе земснарядов в едином технологическом потоке совместно с гидравлической установкой к нормам табл. с 01-145 по 01-148 следует применять коэффициенты по п. 3.168 разд. 3 Технической части.

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

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

Если проектом предусмотрено другое количество часов использования машин и установок гидромеханизации в календарном году, то к нормам таблиц 01-01-145 - 01-01-148 следует применять коэффициенты п.п. 3.216 - 3.223 разд. 3 Технической части.

Другие виды земляных работ, подготовительные, сопутствующие и укрепительные работы.

Насыпи на болотах

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

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

1.57. В нормах 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

1.58. Нормы 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 таблицы, предусматривающим глубину разработки до 3 м.

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

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

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

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

1.63. При погрузке вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей (табл. 02-060) предусмотрена погрузка 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 вечномерзлых и скальных грунтов

1.64. Затраты по засыпке траншей и котлованов бульдозером ранее разрыхленными вечномерзлыми грунтами 1 м, 2 м, 3 м с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м следует определять по нормам для 3 группы грунтов табл. с 03-031 по 01-033, 01-071 с поправочным коэффициентом, приведенным в п. 3.79 разд. 3 Технической части.

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

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

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

1.68. 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. 3.214, 3.215 Технической части.

Подготовительные работы

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

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

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	

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

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

в) лиственница – по нормам 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.

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 деревьев на 1 га	Всего	В том числе:	
	ствола*	пня				деловой	древяной
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Крупный	Более 32	Более 34	Густой	300	190	160	30
			Средней густоты	190	140	120	20
			Редкий	70	90	80	10

Характеристика леса				Примерный выход древесины с 1 га, плотные м ³			
По крупности	Диаметр в см:		По густоте	По числу	Всего	В том числе:	
	ствола*	пня		деревьев на 1 га		деловой	древяной
1	2	3	4	5	6	7	8
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 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 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 нормах 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 ГЭСН-2001-04 «Скважины».

Таблица 1-9

Классификация грунтов и способы погружения иглофильтров

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 (P) следует определять по формуле:

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

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

K – количество иглофильтров, предусмотренное проектом;

H – годовая норма износа иглофильтров, принимаемая равной 0,7;

B – 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 водопонизительных установок следует определять по соответствующим нормам настоящего сборника.

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

1.83. Затраты на устройство водо-понизительных скважин в зависимости от их проектной конструкции и количества определяются по сборнику ГЭСН-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 классификации грунтов по трудности разработки согласно табл. 1-1 Технической части.

При разработке мерзлых грунтов и скальных грунтов в траншеях бульдозером с клыком с предварительным рыхлением грунтов клыком, размеры траншей по дну следует определять из учета ширины ножа бульдозера, задействованного на рыхлении грунта.

Объем котлованов и траншей с откосами без креплений в нескальных грунтах выше уровня грунтовых вод (с учетом капиллярного поднятия) или в грунтах, осущененных с помощью искусственного водопонижения, следует определять при глубине выемки и крутизне откосов по таблице 1-10.

Таблица 1-10

Виды грунтов	Крутизна откоса (отношение его высоты к заложению) при глубине выемки, м, не более		
	1,5	3	5
Насыпные неуплотненные	1 : 0,67	1:1	1 : 1,25
Песчаные и гравийные	1 : 0,5	1:1	1:1
Супесь	1 : 0,25	1 : 0,67	1 : 0,85
Суглинок	1:0	1 : 0,5	1 : 0,75
Глина	1:0	1 : 0,25	1 : 0,5
Лесссы и лессовидные	1:0	1 : 0,5	1 : 0,5

Примечания:

1. При напластовании различных видов грунта крутизу откосов для всех пластов надлежит назначать по наиболее слабому виду грунта.

2. Крутизна откосов выемок глубиной более 5 м во всех случаях и глубиной менее 5 м при гидрогеологических условиях и видах грунтов, не предусмотренных п. 2.1 и табл. 1-10, должна устанавливаться проектом.

3. При невозможности применения инвентарных креплений стенок котлованов или траншей следует применять крепления, изготовленные по индивидуальным проектам, утвержденным в установленном порядке.

При определении объемов работ по разработке грунта в котлованах и траншеях и, при необходимости, объемов грунта, подлежащего вывозке за пределы котлованов, либо траншей, необходимо руководствоваться п. 3.1. СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», в соответствии с которыми размеры выемок, принимаемые в проекте, должны обеспечивать размещение конструкций и механизированное производство работ по забивке свай, монтажу фундаментов, устройству изоляции, водопонижению и водоотливу и других работ, выполняемых при выемке, а также возможности перемещения людей в пазухе. Размеры выемок по дну в натуре должны быть не менее установленных проектом.

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

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

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

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

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

2.5. При определении объема разработки мокрых грунтов следует считать, что к мокрым грунтам относятся как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня: на 0,3 м –

для песков крупных, средней крупности и мелких, на 0,5 м – для песков пылеватых и супесей и на 1 м – для суглинков, глин и лессовых грунтов.

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

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

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

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

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

2.9. Ширину по дну котлованов и траншей для фундаментов, траншей для укладки трубопроводов, размеры приямков для монтажа трубопроводов, а также крутизну откосов котлованов и траншей, разрабатываемых без креплений, следует принимать в соответствии с указаниями главы 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 ГЭСН-2001-38 «Каменные конструкции гидротехнических сооружений»), следует определять по проектному объему насыпи с коэффициентом 0,83. Размер коэффициента установлен с учетом потерь грунта при транспортировке и укладке в земляные сооружения, а также при уплотнении его до проектной плотности.

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

При отсыпке насыпей железных и автомобильных дорог дренирующим грунтом из промышленных карьеров, объем которого исчислен в разрыхленном состоянии в транспортных средствах, количество требующегося дренирующего грунта принимается с коэффициентами: при уплотнении до 0,92 стандартной плотности – 1,12; 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 рытью и засыпке траншей для магистральных трубопроводов следует определять по длине трубопроводов с учетом переходов через овраги и балки (сухие и с ручьями) без вычета участков, занимаемых арматурой и фасонными частями.

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

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

2.17. В нормах 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. 1-11 Технической части.

2.20. В нормах 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 табл. 01-011 предусмотрена средняя толщина слоя срезки 0,1 м.

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

Таблица 1-11

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

Примечание.

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

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

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

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

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

Нормы 5-8 табл. 02-062 должны применяться только в тех случаях, когда грунт из траншеи не может быть размещен в междуутробье. При производстве работ в условиях, не требующих отвозки вынутого из траншей грунта, должны применяться нормы на разработку траншей в обычных условиях.

2.27. В нормах табл. 02-101 предусмотрена разделка древесины с заготовкой дров. При разделке древесины без заготовки дров к нормам 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 12% больше проектного объема сооружения и с учетом потерь грунта, определяемых в соответствии с указаниями, приведенными в п.2.29.

2.29. Общие потери грунта при намыве земляных сооружений (разность объема грунта, разработанного в карьере и проектного объема насыпи штабеля), устанавливаются по проектным данным в соответствии с действующими 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 нормативными документами на возведение земляного сооружения и технологией намыва, следует устанавливать в проекте в зависимости от качества грунта карьера. При обогащении грунта до подачи пульпы на карту намываемого сооружения к установленному в проекте размеру потерь грунта на обогащение следует дополнительно учитывать потери на сброс грунта с водой в процессе намыва сооружения или штабеля;

б) потери грунта при сбросе вместе с водой через водосбросные сооружения в процессе намыва насыпей, при отсутствии требований на обогащение грунта, следует принимать согласно средневзвешенному гранулометрическому составу грунта карьера из расчета сброса фракций от 0,05 до 0,01 мм- 20% и фракции

менее 0,01 мм – 100%. Размер этих потерь при отсутствии проектных данных следует принимать не менее 3%. Потери грунта при намыве гидротехнических земляных сооружений следует определять по методике, приведенной в СНиП 2.06.05.84. При использовании пылеватых песков и супесей граничная крупность частиц, сбрасываемых с водой, а также их количественное содержание устанавливается проектом;

в) потери на унос грунта течением и волнением воды при намыве подводной части насыпи, а также при намыве пойменных насыпей в период подтопления следует определять в проекте в зависимости от направления и скорости течения воды, волнового режима и гранулометрического состава грунта (при отсутствии данных ориентировочно следует принимать 1-2%). При намыве под воду к потерям грунта следует относить все фракции грунта менее 0,05 мм. Потери других фракций грунта следует определять в соответствии со СНиП 3.02.01-87;

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 главы СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

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

3. Коэффициенты к сметным нормам

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе: на гидроэнергетическом строительстве			
3.1.	01-002÷01-004, 01-031 (1-4, 9-12), 01-034 (1-3, 7-9)	-	1
3.2.	01-012÷01-014	-	1
3.3.	01-016, 01-030 (5-8, 13-16), 01-033 (4-6, 10-12), 01-036 (2)	-	1
3.4.	01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1)	-	0,95
3.5.	01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12)	-	0,94
3.6.	01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3)	-	0,94
3.7.	01-032 (5-8, 13-16), 01-035 (4-6, 10-12), 01-036 (4)	-	1
на сооружении магистральных трубопроводов			
3.8.	01-002 (13-18), 03-001 (7-9)	-	1,2
3.9.	01-003 (1-6), 03-002 (1-3)	-	1,06
3.10.	01-003 (7-12), 03-001 (4-6)	-	1,06
3.11.	01-003 (13-18), 03-002 (7-9)	-	1,05
3.12.	01-012 (13-18), 03-011 (7-9)	-	1,18
3.13.	01-013 (1-6), 03-012 (1-3)	-	1,06
3.14.	01-013 (7-12), 03-012 (4-6)	-	1,06
3.15.	01-013 (13-18), 03-012 (7-9)	-	1,06
3.16.	01-031 (1-4, 9-12), 01-034 (1-3, 7-9), 03-029 (1-3, 7-9), 03-032 (1-3, 7-9)	-	1
3.17.	01-030 (1-4, 9-12), 01-033 (1-3, 7-9), 01-036 (1), 03-028 (1-3, 7-9), 03-031 (1-3, 7-9), 03-034 (1)	-	1
3.18.	01-031 (5-8, 13-16), 01-034 (4-6, 10-12), 03-029 (4-6, 10-12), 03-032 (4-6, 10-12)	-	1
3.19.	01-032 (1-4, 9-12), 01-035 (1-3, 7-9), 01-036 (3), 03-030 (1-3, 7-9), 03-033 (1-3, 7-9), 03-034 (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

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
3.30.	01-016, 01-030	-	1,06
3.31.	01-031 (1-4, 9-12)	-	1,06
3.32.	01-031 (5-8, 13-18)	-	1,06
3.33. Разработка грунта экскаваторами с грейферным ковшом в грунтах 1 группы	01-002 (7, 13), 01-003 (1, 7, 13), 01-004 (1), 01-012 (7, 13), 01-013 (1, 7, 13), 01-014 (1), 03-001 (4, 7), 03-002 (1, 4, 7), 03-003 (1), 03-011 (4, 7), 03-012 (1, 4, 7), 03-013 (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), 03-001 (5, 8), 03-002 (2, 5, 8), 03-003 (2), 03-011 (5, 8), 03-012 (2, 5, 8), 03-013 (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, 03-002, 03-003, 03-012, 01-013, 03-056, 03-057	1,2	1,2
3.36. Устройство траншей прямоугольного сечения	01-003, 01-004, 01-013, 01-014, 01-058, 01-059, 03-002, 03-003, 03-012, 03-013, 03-056, 03-057	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 ;	03-002, 03-003, 03-012, 01-013	1,2	1,2
- 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;	01-006÷01-008, 01-018÷01-020, 03-002, 03-003, 03-012, 01-013	1,2	1,2
- при глубине котлована до 3 м независимо от объема котлована или его площади	01-006÷01-008, 01-018÷01-021, 03-002, 03-003, 03-012, 01-013	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
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 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	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049	1,2	1,2

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
подошвой, с передвижкой экскаваторов по щитам, автосамосвалов по сланям			
3.49. То же, в забоях с мокрой подошвой из прочих грунтов	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049	1,1	1,1
3.50. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049	1,32	1,32
3.51. То же, при подошве из прочих грунтов	01-001÷01-005, 01-011÷01-014, 01-042÷01-044, 01-049	1,21	1,21
3.52. Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипающих на стенки и зубья ковшей или на катки и ленту транспортера многоковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы при глинистых грунтах	01-005, 01-131÷01-135	1,5	1,5
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 п.п. 48-53 настоящей таблицы, следует дополнительно учитывать по табл. 01-017 затраты на устройство и содержание щитов и сланей.			
3.54. Разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами из-под воды при глубине воды от 0,2 до 0,5 м	01-002÷01-004	1,1	1,1
3.55. То же, при глубине воды до 2 м	01-002÷01-004	1,25	1,25
3.56. То же, при глубине воды до 4 м	01-002÷01-004	1,4	1,4
3.57. То же, при глубине воды более 4 м	01-002÷01-004	1,7	1,7
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),	2,03	2,03

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
	01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)		
3.65. То же, при глубине воды более 4 м	01-002 (8, 14), 01-003 (2, 8, 14), 01-004 (2), 01-012 (8, 14), 01-013 (2, 8, 14), 01-014 (2)	2,46	2,46
3.66. Разработка одноковшовыми экскаваторами объема грунта, находящегося на расстоянии до 2 м от поверхности коммуникаций или мешающих предметов, а также объема грунта, находящегося от мешающего наземного предмета (деревьев, столбов и т.д.) в пределах вылета стрелы экскаватора	01-003, 01-004, 01-013, 01-014	1,2	1,2
3.67. Разработка предварительно разрыхленных 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
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,	01-033 (3, 6, 9, 12), 01-034 (3, 6, 9, 12), 01-035 (3, 6, 9, 12),	-	1,1

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
с перемещением до 5 м и на каждые последующие 5 м	01-087 (3, 6, 9, 12)		
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	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)	01-093	1,28	1,28

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
профиля одноковшовыми экскаваторами с отсыпкой грунта в отвал			
3.102. То же, с заросшими откосами	01-093	1,1	1,1
3.103. Уширение и углубление действующих каналов (реконструкция), углубление и расчистка русел водоприемников одноковшовыми экскаваторами.	01-093	1,07	1,07
Планировка орошаемых площадей кулисным способом при объеме «кулис» на 1 га планируемой площади, м ³ :	01-112	1,06	1,06
3.104. до 300 м ³			
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
3.111. 1-й	01-144	0,85	0,85
3.112. 3-й	01-144	1,16	1,16
3.113. 4-й	01-144	1,45	1,45
3.114. 5-й	01-144	1,9	1,9
3.115. 6-й	01-144	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
3.117. 1-й	01-145	0,78	0,78
3.118. 3-й	01-145	1,26	1,26
3.119. 4-й	01-145	1,59	1,59
3.120. 5-й	01-145	2,04	2,04
3.121. 6-й	01-145	2,48	2,48
3.122. 7-й	01-145	2,91	2,91
3.123. 8-й	01-145	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
3.125. 1-й	01-146	0,78	0,78
3.126. 3-й	01-146	1,26	1,26
3.127. 4-й	01-146	1,59	1,59
3.128. 5-й	01-146	2,04	2,04
3.129. 6-й	01-146	2,48	2,48

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
3.130. 7-й	01-146	2,91	2,91
3.131. 8-й	01-146	3,35	3,35
Дополнительная транспортировка грунта землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидро-мониторно-насосно-землесосными установками в грунтах групп:			
3.132. 1-й, предварительно намытого или разрыхленного	01-147	0,76	0,76
3.133. 1-й	01-147	0,85	0,85
3.134. 3-й	01-147	1,16	1,16
3.135. 4-й	01-147	1,45	1,45
3.136. 5-й	01-147	1,9	1,9
3.137. 6-й	01-147	2,25	2,25
Потери грунта, %:			
3.138. 5	01-144÷01-147	1,05	1,05
3.139. 10	01-144÷01-147	1,11	1,11
3.140. 15	01-144÷01-147	1,18	1,18
3.141. 20	01-144÷01-147	1,25	1,25
3.142. 25	01-144÷01-147	1,33	1,33
Примечание: величина коэффициентов при других значениях потерь грунта определяется по формуле: $K=100/(100-A)$, где А – суммарный процент потерь грунта, принимаемый по данным проекта.			
3.143. Разработка грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками при высоте забоя от 3 до 5 м	01-144, 01-147	1,1	1,1
3.144. То же, при высоте забоя более 15 м	01-144, 01-147	0,8	0,8
3.145. Разработка грунта плавучими землесосными снарядами 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
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
3.149. Разработка грунта в профилированных выемках	01-144÷01-147	1,1	1,1
Разработка и транспортирование грунта при			

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
совместной работе с землесосными станциями перекачки:			
3.150. При работе одной ступени перекачки	01-144÷01-147	1,05	1,05
3.151. При работе двух ступеней перекачки	01-144÷01-147	1,1	1,1
3.152. При работе трех ступеней перекачки	01-144÷01-147	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
3.154. Намыв грунта в подводную часть сооружения	01-144, 01-147	0,95	0,95
3.155. То же	01-145, 01-146	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
3.157. То же	01-145, 01-146	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
3.159. То же, выше существующего пути (автодороги)	01-144÷01-147	1,1	1,1
3.160. Добыча способом гидромеханизации нерудных материалов с укладкой их в штабель.	01-144÷01-147	0,9	0,9
Разработка грунтов в выемках и карьерах, засоренных пнями, корнями, топляками, деревьями, болотной и водяной растительностью, валунами, камнями, вызывающими простой машин и установок гидромеханизации продолжительностью более 5% рабочей смены, при общей продолжительности остановок, %:			
3.161. 5-10	01-144÷01-148	1,02	1,02
3.162. 10-15	01-144÷01-148	1,05	1,05
3.163. 15-20	01-144÷01-148	1,1	1,1
3.164. 20-25	01-144÷01-148	1,15	1,15
3.165. 25-30	01-144÷01-148	1,2	1,2
Примечание: продолжительность остановок машин и установок гидромеханизации из-за засоренности грунтов в карьерах и выемках следует устанавливать проектом на основании материалов инженерно-геологических изысканий и аналогов			
3.166. Разработка грунтов в обводненных карьерах, засоренных взрывоопасными предметами	01-144÷01-147	1,2	1,2
3.167. При разработке грунтов земснарядами, оборудованными эжектирующими устройствами, при глубине забоя до 12 м	01-145, 01-146	0,95	0,95
3.168. При разработке грунтов земснарядами совместно с гидравлической установкой	01-145÷ 01-148	1,1	1,1

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
Устройство каналов при глубине разрабатываемого слоя:			
3.169. до 0,5	01-148	-	1,25
3.170. от 0,71 до 1 м	01-148	-	0,9
3.171. более 1 м	01-148	-	0,7
Устройство каналов при высоте выброса грунта:			
3.172. от 2,01 до 3 м	01-148	-	1,1
3.173. от 3,01 до 5 м	01-148	-	1,25
3.174. более 5 м	01-148	-	1,33
Устройство каналов при дальности транспортирования пульпы			
3.175. от 51 до 100 м	01-148	-	1,33
3.176. от 101 до 150 м	01-148	-	1,54
3.177. более 150 м	01-148	-	2
3.178. Устройство каналов при минимальной ширине прорезей и котлованов по урезу воды менее 10 м	01-148	-	1,1
3.179. Разработка торфа с погрузкой на транспортные средства	02-017(1)	1,03	1,36
3.180. Планировка насыпных грунтов вручную	02-027 (4-7)	0,6	0,6
3.181. Мощение горизонтальных поверхностей	02-043 (1-6)	0,9	-
3.182. Укрепление горизонтальных поверхностей бетонными плитами	02-046 (1-6), 02-047 (1-3)	0,9	-
Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипающего на инструменты грунта:			
3.183. 1 группы	02-055 (1, 7), 02-056 (1, 7), 02-057 (1), 02-058 (1, 5), 02-061 (1), 02-063 (1),	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),	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),	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),	1,25	1,25
Примечание: коэффициенты, приведенные в графе 4 п.п. 3.183-3.186 применяются только к нормам 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	02-055÷02-058	1,3	-

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
незащищенных кабелей			
3.189. То же, от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб	02-055÷02-058	1,15	-
3.190. То же, в местах, находящихся на расстоянии до 2 м от наружного рельса при пересечении трамвайных и железнодорожных путей без прекращения движения по ним	02-055÷02-058	1,5	-
3.191. Разработка грунта на проезжей части улиц и дорог при наличии систематического движения транспорта	02-055÷02-058, 02-063	1,2	1,2
3.192. Разработка траншей глубиной до 2 м с вертикальными стенками без креплений	02-055 (1-4), 02-056 (1-4)	0,8	-
3.193. Разработка грунта в траншеях шириной менее 1 м при наличии креплений	02-055 (1-4, 7-10)	1,1	-
3.194. Разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншей до 1 м и глубине до 2 м.	02-065	1,12	1,12
Разработка скального грунта отбойными молотками при ширине траншей более 1 м и глубине до 3 м в грунтах:			
3.195. 4р группы	02-065 (1)	1,4	1,4
3.196. 5р, 5 группы	02-065 (2, 3)	1,3	1,3
3.197. 6, 7 группы	02-065 (4, 5)	1,2	1,2
3.198. Планировка площадей с разрыхлением насыпных смерзшихся грунтов отбойными молотками	02-082	0,8	0,8
3.199. Разрыхление мерзлого грунта клин-молотком на площадях шириной 3 м и менее	02-089	-	1,2
3.200. Нарезка буровыми установками прорезей в мерзлых грунтах, замерзших в состоянии повышенной влажности	02-090 (1, 4)	-	1,1
3.201. То же	02-090 (2, 3, 5, 6)	-	1,25
3.202. Нарезка буровыми установками в мерзлом грунте прорезей длиной более 5 м и глубиной до 1 м	02-090 (1-3)	-	0,64
3.203. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (1-3)	-	0,52
3.204. Нарезка в мерзлом грунте прорезей, длиной до 5 м и глубиной до 0,5 м	02-090 (1-3)	-	1,31
3.205 То же, глубиной до 1 м	02-090 (1-3)	-	0,95
3.206. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (1-3)	-	0,78
3.207. Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной более 2 м и глубиной до 1 м	02-090 (4-6)	-	1,14
3.208. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (4-6)	-	1,2
3.209. Нарезка в мерзлом грунте прорезей длиной до 2 м и глубиной до 0,5 м	02-090 (4-6)	-	1,47
3.210. То же, глубиной до 1 м	02-090 (4-6)	-	1,78
3.211. То же, глубиной до 1,5 м	02-090 (4-6)	-	1,84
3.212. Трелевка хлыстов по раскорчеванной просеке	02-100	0,8	0,8
3.213. Разделка древесины без заготовки дров	02-101	0,8	0,7
3.214. Погрузка вручную неуплотненного			

Условия применения	Номер таблиц (норм)	Коэффициенты	
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к нормам эксплуатации машин
1	2	3	4
грунта в транспортные средства:			
а) в забое	02-060 (1), 02-093 (1)	1,66	-
	02-060 (2), 02-093 (2)	2,21	-
	02-060 (3), 02-093 (3)	2,53	-
	02-060 (4), 02-093 (4)	3,1	-
	02-060 (5)	1,7	-
	02-060 (6)	1,68	-
а) в бортовые автомобили	02-060 (1, 5), 02-093 (1)	0,91	-
	02-060 (2), 02-093 (2)	0,93	-
	02-060 (3), 02-093 (3)	0,94	-
	02-060 (4), 02-093 (4)	0,95	-
	02-60 (6)	0,92	-
3.215. Выгрузка вручную неуплотненного грунта из автомобилей бортовых	02-060 (1, 4), 02-093 (1, 4)	0,62	-
	02-060 (2, 3), 02-093 (2, 3)	0,64	-
	02-60 (5)	0,57	-
	02-60 (6)	0,60	-
	01-01-145-3÷01-01-145-9, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,09	1,09
3.216. При разработке грунтов электрическими земснарядами менее 3500 календарных часов в году	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,14	1,14
3.217. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 3500 календарных часов в году	01-01-145-3÷01-01-145-9, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,22	1,22
3.218. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2500 календарных часов в году	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,34	1,34
3.219. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2500 календарных часов в году	01-01-145-3÷01-01-145-9, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,36	1,36
3.220. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2000 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,55	1,55
3.221. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 2000 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,6	1,6
3.222. При разработке грунтов дизельными земснарядами менее 1500 календарных часов в году в районах Крайнего Севера и приравненных к ним	01-01-145-1, 01-01-145-2, 01-01-146, 01-01-147, 01-01-148	1,9	1,9

**Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ
(ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ,
МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)**

Подраздел 1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ

Таблица ГЭСН 01-01-001 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15,0; 10,0; 6,3-6,5; 5,0-6,0 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта на вымет. 02. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валов. 03. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью:

01-01-001-01	15 м ³ , группа грунтов 1
01-01-001-02	15 м ³ , группа грунтов 2
01-01-001-03	15 м ³ , группа грунтов 3
01-01-001-04	15 м ³ , группа грунтов 4
01-01-001-05	15 м ³ , группа грунтов 5
01-01-001-06	15 м ³ , группа грунтов 6
01-01-001-07	10 м ³ , группа грунтов 1
01-01-001-08	10 м ³ , группа грунтов 2
01-01-001-09	10 м ³ , группа грунтов 3
01-01-001-10	10 м ³ , группа грунтов 4
01-01-001-11	10 м ³ , группа грунтов 5
01-01-001-12	10 м ³ , группа грунтов 6
01-01-001-13	6,3-6,5 м ³ , группа грунтов 1
01-01-001-14	6,3-6,5 м ³ , группа грунтов 2
01-01-001-15	6,3-6,5 м ³ , группа грунтов 3
01-01-001-16	6,3-6,5 м ³ , группа грунтов 4
01-01-001-17	6,3-6,5 м ³ , группа грунтов 5
01-01-001-18	6,3-6,5 м ³ , группа грунтов 6
01-01-001-19	5-6 м ³ , группа грунтов 1
01-01-001-20	5-6 м ³ , группа грунтов 2
01-01-001-21	5-6 м ³ , группа грунтов 3
01-01-001-22	5-6 м ³ , группа грунтов 4
01-01-001-23	5-6 м ³ , группа грунтов 5
01-01-001-24	5-6 м ³ , группа грунтов 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-01	01-01-001-02	01-01-001-03	01-01-001-04	01-01-001-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,76 3,8	2,11 3,8	2,59 3,8	3,64 3,8	4,23 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,32	11,24	13,67	19,33	22,4
3 060604 070102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м ³ Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,89	2,28	2,77	3,92	4,54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-06	01-01-001-07	01-01-001-08	01-01-001-09	01-01-001-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,29 3,8	2,35 3,8	2,82 3,8	3,52 3,8	4,94 3,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-06	01-01-001-07	01-01-001-08	01-01-001-09	01-01-001-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,06	7,41	8,89	11,11	15,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м ³	маш.-ч	-	2,53	3,03	3,79	5,3
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м ³	маш.-ч	5,69	-	-	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,3	2,35	2,83	3,53	4,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-11	01-01-001-12	01-01-001-13	01-01-001-14	01-01-001-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,76	7,16	2,35	2,88	3,58
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,12	22,6	8,89	10,94	13,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м ³	маш.-ч	-	-	3,03	3,73	4,61
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м ³	маш.-ч	6,18	7,71	-	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,76	7,18	2,83	3,48	4,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-16	01-01-001-17	01-01-001-18	01-01-001-19	01-01-001-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,08	5,83	7,25	2,79	3,43
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,24	22,05	27,41	10,56	12,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м ³	маш.-ч	-	-	-	3,6	4,41
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м ³	маш.-ч	6,56	7,52	9,35	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,12	7,01	8,71	3,36	4,11

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-21	01-01-001-22	01-01-001-23	01-01-001-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,21	6,08	6,84	8,47
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,92	22,93	25,92	32,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м ³	маш.-ч	5,43	7,82	8,84	10,93
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,06	7,29	8,24	10,19

Таблица ГЭСН 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,50; 1,60; 1,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта навымет. 02. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валов. 03. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью:

- 01-01-002-01 2,5 (1,5-3) м³, группа грунтов 1
- 01-01-002-02 2,5 (1,5-3) м³, группа грунтов 2
- 01-01-002-03 2,5 (1,5-3) м³, группа грунтов 3

01-01-002-04	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 4
01-01-002-05	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 5
01-01-002-06	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 6
01-01-002-07	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 1
01-01-002-08	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 2
01-01-002-09	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 3
01-01-002-10	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 4
01-01-002-11	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 5
01-01-002-12	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 6
01-01-002-13	1,25 (1,4-1,5) м ³ , группа грунтов 1
01-01-002-14	1,25 (1,4-1,5) м ³ , группа грунтов 2
01-01-002-15	1,25 (1,4-1,5) м ³ , группа грунтов 3
01-01-002-16	1,25 (1,4-1,5) м ³ , группа грунтов 4
01-01-002-17	1,25 (1,4-1,5) м ³ , группа грунтов 5
01-01-002-18	1,25 (1,4-1,5) м ³ , группа грунтов 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-002-01	01-01-002-02	01-01-002-03	01-01-002-04	01-01-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,97	6,1	7,46	10,22	13,57
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,78	16,9	20,68	28,32	37,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	6,89	8,45	10,34	14,16	18,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-002-06	01-01-002-07	01-01-002-08	01-01-002-09	01-01-002-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,69	4,12	4,93	5,91	8,41
1.1	Средний разряд работы		3,3	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,42	17,14	20,48	24,54	34,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060251	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³	маш.-ч	-	8,57	10,24	12,27	17,46
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	21,71	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-002-11	01-01-002-12	01-01-002-13	01-01-002-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,99	10,9	4,09	5
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,54	45,32	17,04	20,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060250	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	-	-	8,52	10,41
060251	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³	маш.-ч	20,77	22,66	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-002-15	01-01-002-16	01-01-002-17	01-01-002-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,97	8,46	10,45	12,15
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,78	35,16	43,42	50,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060250	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	12,39	17,58	21,71	25,25

Таблица ГЭСН 01-01-003 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта навымет. 02. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков. 03. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью:

01-01-003-01	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 1
01-01-003-02	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2
01-01-003-03	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 3
01-01-003-04	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 4
01-01-003-05	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 5
01-01-003-06	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 6
01-01-003-07	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1
01-01-003-08	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2
01-01-003-09	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3
01-01-003-10	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 4
01-01-003-11	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 5
01-01-003-12	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 6
01-01-003-13	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 1
01-01-003-14	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2
01-01-003-15	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3
01-01-003-16	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 4
01-01-003-17	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 5
01-01-003-18	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-003-01	01-01-003-02	01-01-003-03	01-01-003-04	01-01-003-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,64	6,89	8,57	11,78	15,81
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,54	29,98	37,28	51,22	68,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	12,27	14,99	18,64	25,61	34,34

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-003-06	01-01-003-07	01-01-003-08	01-01-003-09	01-01-003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,59	8,3	10,48	13,22	17,23
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	85,2	18,05	22,77	28,91	37,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	18,05	22,77	28,91	37,64
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	42,6	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-003-11	01-01-003-12	01-01-003-13	01-01-003-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	23,48	29,38	10,75	13,57
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,09	64,07	23,36	29,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	23,36	29,5
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	51,09	64,07	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-003-15	01-01-003-16	01-01-003-17	01-01-003-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,23	21,48	27,73	35,64
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,41	46,73	60,42	77,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	37,41	46,73	60,42	77,53

Таблица ГЭСН 01-01-004 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,40; 0,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта навымет. 02. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валов. 03. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью:

01-01-004-01	0,4 (0,3-0,45) м ³ , группа грунтов 1
01-01-004-02	0,4 (0,3-0,45) м ³ , группа грунтов 2
01-01-004-03	0,4 (0,3-0,45) м ³ , группа грунтов 3
01-01-004-04	0,25 м ³ , группа грунтов 1
01-01-004-05	0,25 м ³ , группа грунтов 2
01-01-004-06	0,25 м ³ , группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-004-01	01-01-004-02	01-01-004-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,62	8,54	11,42
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,79	37,17	49,68
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	28,79	37,17	49,68

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-004-04	01-01-004-05	01-01-004-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,97	12,86	17,7
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,67	58,76	81,18
3 060337	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	45,67	58,76	81,18

Таблица ГЭСН 01-01-005 Разработка грунта траншнейными роторными экскаваторами*Состав работ:*

01. Установка экскаватора в рабочее положение с заглублением рабочего органа (ротора). 02. Разработка траншей с очисткой ковша и ленты конвейера. 03. Проверка глубины траншеи. 04. Подъем ротора из траншеи с установкой экскаватора в нерабочее положение.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта траншнейными роторными экскаваторами при ширине траншеи:

01-01-005-01	1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1
01-01-005-02	1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 2
01-01-005-03	1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 3
01-01-005-04	1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 4
01-01-005-05	1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов 1
01-01-005-06	1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов 2
01-01-005-07	1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов 3
01-01-005-08	1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов 4
01-01-005-09	1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 1
01-01-005-10	1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 2
01-01-005-11	1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 3
01-01-005-12	1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-005-01	01-01-005-02	01-01-005-03	01-01-005-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,34	15,96	22,46	33,92
3 061001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,17	7,98	11,23	16,96

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-005-05	01-01-005-06	01-01-005-07	01-01-005-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15	17,66	24,2	36,28
3 060903	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	7,5	8,83	12,1	18,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-005-09	01-01-005-10	01-01-005-11	01-01-005-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,02	9,2	13,06	19,12
3 060904	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	3,51	4,6	6,53	9,56

Таблица ГЭСН 01-01-006 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 м³, 0,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам. 02. Обработка откосов котлованов до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ. 04. Устройство въездов в котлован (при необходимости).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов:

01-01-006-01	1
01-01-006-02	2
01-01-006-03	3

Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-01-006-04	1
01-01-006-05	2
01-01-006-06	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-006-01	01-01-006-02	01-01-006-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,22	43,66	60,77
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	34,22	43,66	60,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-006-04	01-01-006-05	01-01-006-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,84	59	79,06
3 060337	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	44,84	59	79,06

Таблица ГЭСН 01-01-007 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м³, 0,4 м³, 0,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам. 02. Обработка откосов котлованов до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ. 04. Устройство въездов в котлован (при необходимости).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов:

01-01-007-01	1
01-01-007-02	2
01-01-007-03	3
01-01-007-04	4
01-01-007-05	5
01-01-007-06	6

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов:

01-01-007-07	1
01-01-007-08	2
01-01-007-09	3

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-01-007-10	1
01-01-007-11	2
01-01-007-12	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-007-01	01-01-007-02	01-01-007-03	01-01-007-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,96	32,45	40,71	53,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-007-01	01-01-007-02	01-01-007-03	01-01-007-04
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	25,96	32,45	40,71	53,1
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-007-05	01-01-007-06	01-01-007-07	01-01-007-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	70,21	81,42	34,22	43,66
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	-	-	34,22	43,66
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	70,21	81,42	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-007-09	01-01-007-10	01-01-007-11	01-01-007-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	60,77	44,84	59	79,06
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	60,77	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшевые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	-	44,84	59	79,06

Таблица ГЭСН 01-01-008 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, 0,5 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам. 02. Обработка откосов котлованов до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ. 04. Устройство въездов в котлован (при необходимости).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-01-008-01	1
01-01-008-02	2
01-01-008-03	3
01-01-008-04	4
01-01-008-05	5
01-01-008-06	6

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³, экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:

01-01-008-07	1
01-01-008-08	2
01-01-008-09	3
01-01-008-10	4
01-01-008-11	5
01-01-008-12	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-008-01	01-01-008-02	01-01-008-03	01-01-008-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,24	24,19	33,63	43,66
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	21,24	24,19	33,63	43,66

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-008-05	01-01-008-06	01-01-008-07	01-01-008-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,64	68,44	25,96	32,45
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	25,96	32,45
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	56,64	68,44	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-008-09	01-01-008-10	01-01-008-11	01-01-008-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,71	53,1	70,21	81,42

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-008-09	01-01-008-10	01-01-008-11	01-01-008-12
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	40,71	53,1	70,21	81,42

Таблица ГЭСН 01-01-009 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м³, 0,65 м³, 0,5 м³, 0,4 м³, 0,25 м³ в отвал

Состав работ:

01. Разработка траншей экскаватором по размерам и отметкам. 02. Обработка откосов траншей до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:

01-01-009-01	1
01-01-009-02	2
01-01-009-03	3
01-01-009-04	4
01-01-009-05	5
01-01-009-06	6

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:

01-01-009-07	1
01-01-009-08	2
01-01-009-09	3
01-01-009-10	4
01-01-009-11	5
01-01-009-12	6

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, в отвал группа грунтов:

01-01-009-13	1
01-01-009-14	2
01-01-009-15	3
01-01-009-16	4
01-01-009-17	5
01-01-009-18	6

Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м, группа грунтов:

01-01-009-19	1
01-01-009-20	2
01-01-009-21	3

Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-01-009-22	1
01-01-009-23	2
01-01-009-24	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-01	01-01-009-02	01-01-009-03	01-01-009-04	01-01-009-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,68	35,4	47,2	59	75,52
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	15,34	17,7	23,6	29,5	37,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-06	01-01-009-07	01-01-009-08	01-01-009-09	01-01-009-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	89,68	20,06	27,95	33,04	38,94
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	20,06	27,95	33,04	38,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-06	01-01-009-07	01-01-009-08	01-01-009-09	01-01-009-10
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	44,84	-	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-11	01-01-009-12	01-01-009-13	01-01-009-14	01-01-009-15
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,15	60,77	24,78	30,09	39,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	24,78	30,09	39,53
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	50,15	60,77	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-16	01-01-009-17	01-01-009-18	01-01-009-19	01-01-009-20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,97	63,13	76,11	29,5	38,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	-	-	-	29,5	38,65
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	48,97	63,13	76,11	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-21	01-01-009-22	01-01-009-23	01-01-009-24	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,51	41,3	53,1	74,73	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	52,51	-	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	-	41,3	53,1	74,73	

Подраздел 1.2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ

Таблица ГЭСН 01-01-011 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 8,0; 5,0; 4,6 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 02. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 03. Содержание забойной дороги. 04. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью:

01-01-011-01	8 (6,3-10) м ³ , группа грунтов 1
01-01-011-02	8 (6,3-10) м ³ , группа грунтов 2
01-01-011-03	8 (6,3-10) м ³ , группа грунтов 3
01-01-011-04	8 (6,3-10) м ³ , группа грунтов 4
01-01-011-05	8 (6,3-10) м ³ , группа грунтов 5
01-01-011-06	8 (6,3-10) м ³ , группа грунтов 6
01-01-011-07	5 (5-5,2) м ³ , группа грунтов 1
01-01-011-08	5 (5-5,2) м ³ , группа грунтов 2
01-01-011-09	5 (5-5,2) м ³ , группа грунтов 3
01-01-011-10	5 (5-5,2) м ³ , группа грунтов 4

01-01-011-11	5 (5-5,2) м ³ , группа грунтов 5
01-01-011-12	5 (5-5,2) м ³ , группа грунтов 6
01-01-011-13	4,6 м ³ , группа грунтов 1
01-01-011-14	4,6 м ³ , группа грунтов 2
01-01-011-15	4,6 м ³ , группа грунтов 3
01-01-011-16	4,6 м ³ , группа грунтов 4
01-01-011-17	4,6 м ³ , группа грунтов 5
01-01-011-18	4,6 м ³ , группа грунтов 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-011-01	01-01-011-02	01-01-011-03	01-01-011-04	01-01-011-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,39 3,8	3,06 3,8	4,34 3,8	5,76 3,8	7,98 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,57	9,62	13,7	18,12	25,19
3 060504	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м ³	маш.-ч	2,58	3,28	4,67	6,18	8,59
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,41	3,06	4,36	5,76	8,01
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-011-06	01-01-011-07	01-01-011-08	01-01-011-09	01-01-011-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	9,04 3,8	3,25 3,5	4,14 3,5	5,13 3,5	6,81 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,5	10,28	13,06	16,18	21,48
3 060502	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³	маш.-ч	-	4,17	5,3	6,56	8,71
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м ³	маш.-ч	9,72	-	-	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,06	1,94	2,46	3,06	4,06
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,07	0,02	0,03	0,03	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-011-11	01-01-011-12	01-01-011-13	01-01-011-14
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	8,38 3,5	9,5 3,5	3,55 3,5	4,53 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,49	29,97	11,19	14,33
3 060501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м ³	маш.-ч	-	-	4,54	5,81
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³	маш.-ч	10,74	12,15	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,01	5,67	2,11	2,71
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,06	0,07	0,02	0,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-011-15	01-01-011-16	01-01-011-17	01-01-011-18
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,52 3,5	7,5 3,5	9,07 3,5	10,23 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,44	23,65	28,63	32,31
3 060501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м ³	маш.-ч	7,07	9,59	11,61	13,1
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,3	4,47	5,41	6,11
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,03	0,05	0,06	0,07

**Таблица ГЭСН 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы
экскаваторами с ковшом вместимостью 2,50; 1,60; 1,25 м³**

Состав работ:

01. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 02. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 03. Содержание забойной дороги. 04. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью:

01-01-012-01	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 1
01-01-012-02	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 2
01-01-012-03	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 3
01-01-012-04	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 4
01-01-012-05	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 5
01-01-012-06	2,5 (1,5-3) м ³ , группа грунтов 6
01-01-012-07	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 1
01-01-012-08	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 2
01-01-012-09	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 3
01-01-012-10	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 4
01-01-012-11	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 5
01-01-012-12	1,6 (1,25-1,6) м ³ , группа грунтов 6
01-01-012-13	1,25 (1,25-1,5) м ³ , группа грунтов 1
01-01-012-14	1,25 (1,25-1,5) м ³ , группа грунтов 2
01-01-012-15	1,25 (1,25-1,5) м ³ , группа грунтов 3
01-01-012-16	1,25 (1,25-1,5) м ³ , группа грунтов 4
01-01-012-17	1,25 (1,25-1,5) м ³ , группа грунтов 5
01-01-012-18	1,25 (1,25-1,5) м ³ , группа грунтов 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-01	01-01-012-02	01-01-012-03	01-01-012-04	01-01-012-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,64	6,98	8,63	11,55	15,2
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,38	22,72	28,07	37,62	49,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	7,95	9,83	12,15	16,28	21,36
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,48	3,06	3,77	5,06	6,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	Щебень	м ³	0,02	0,03	0,03	0,05	0,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-06	01-01-012-07	01-01-012-08	01-01-012-09	01-01-012-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,21	4,86	6,03	7,15	9,94
1.1	Средний разряд работы		3,3	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59,17	23,75	29,44	34,89	48,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³	маш.-ч	-	10,28	12,74	15,1	21
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	25,61	-	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,95	3,19	3,96	4,69	6,52
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	Щебень	м ³	0,07	0,02	0,03	0,03	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-11	01-01-012-12	01-01-012-13	01-01-012-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,83	13,57	4,95	6,25
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57,81	66,8	24,22	30,54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-11	01-01-012-12	01-01-012-13	01-01-012-14
3 060250	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	-	-	10,48	13,22
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³	маш.-ч	25,02	28,91	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,77	8,98	3,26	4,1
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,06	0,07	0,03	0,04
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-15	01-01-012-16	01-01-012-17	01-01-012-18
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,54 2	10,38 2	12,3 2	14,62 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,81	50,72	59,98	71,17
3 060250	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	15,93	21,95	25,96	30,8
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,95	6,82	8,06	9,57
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,05	0,06	0,07	0,09

Таблица ГЭСН 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 02. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 03. Содержание забойной дороги. 04. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места работы на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью:

01-01-013-01	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 1
01-01-013-02	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 2
01-01-013-03	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 3
01-01-013-04	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 4
01-01-013-05	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 5
01-01-013-06	1 (1-1,2) м ³ , группа грунтов 6
01-01-013-07	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 1
01-01-013-08	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 2
01-01-013-09	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 3
01-01-013-10	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 4
01-01-013-11	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 5
01-01-013-12	0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов 6
01-01-013-13	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 1
01-01-013-14	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2
01-01-013-15	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 3
01-01-013-16	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 4
01-01-013-17	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 5
01-01-013-18	0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-01	01-01-013-02	01-01-013-03	01-01-013-04	01-01-013-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,4 2	8 2	9,98 2	13,11 2	17,75 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,72	40,9	50,99	67,08	90,79
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	14,16	17,7	22,07	29,03	39,29
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,4	5,5	6,85	9,02	12,21

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-01	01-01-013-02	01-01-013-03	01-01-013-04	01-01-013-05
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м³	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-06	01-01-013-07	01-01-013-08	01-01-013-09	01-01-013-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	21,69 2	9,28 2	11,41 2	14,96 2	19,02 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,02	26,91	33,09	43,3	55,22
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	20,53	25,25	33,04	42,13
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	48,03	-	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,96	6,38	7,84	10,26	13,09
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м³	0,09	0,03	0,04	0,05	0,06
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-11	01-01-013-12	01-01-013-13	01-01-013-14	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	24,94 2	31,32 2	12,3 2	15,08 2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,38	90,83	35,73	43,62	
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	27,26	33,28	
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	55,22	69,27	-	-	
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,16	21,56	8,47	10,34	
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м³	0,07	0,09	0,03	0,04	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-15	01-01-013-16	01-01-013-17	01-01-013-18	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	31,77 2	24,36 2	31,09 2	39,56 2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,8	70,65	90,02	114,73	
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	42,6	53,93	68,68	87,56	
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,2	16,72	21,34	27,17	
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м³	0,05	0,06	0,07	0,09	

**Таблица ГЭСН 01-01-014 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы
экскаваторами с ковшом вместимостью 0,40; 0,25 м³**

Состав работ:

01. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 02. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 03. Содержание забойной дороги. 04. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места работы на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью:

01-01-014-01	0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 1
01-01-014-02	0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 2
01-01-014-03	0,4 (0,35-0,45) м ³ , группа грунтов 3
01-01-014-04	0,25 м ³ , группа грунтов 1
01-01-014-05	0,25 м ³ , группа грунтов 2
01-01-014-06	0,25 м ³ , группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-014-01	01-01-014-02	01-01-014-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	16,47 2	20,76 2	27,96 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,67	60,2	81,08
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	36,34	45,9	61,83
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,33	14,3	19,25
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,03	0,04	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-014-04	01-01-014-05	01-01-014-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	24,59 2	31,32 2	43,62 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	70,89	90,09	125,48
3 060337	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	57,47	73,04	101,72
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	13,42	17,05	23,76
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,03	0,04	0,05

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

Состав работ:

01. Ремонт и содержание дороги от забоя до отвала при транспортировке грунта автомобилями-самосвалами, полуприцепами-самосвалами или думперами.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов:

01-01-015-01	1
01-01-015-02	2
01-01-015-03	3
01-01-015-04	4
01-01-015-05	5
01-01-015-06	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-015-01	01-01-015-02	01-01-015-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,07	1,13
3 120202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,99	1,07	1,13
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,1	0,12	0,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-015-04	01-01-015-05	01-01-015-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,21	1,36	1,66
3 120202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,21	1,36	1,66
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,2	0,24	0,28

Таблица ГЭСН 01-01-016 Работа на отвале

Состав работ:

01. Перемещение и разравнивание выгруженного грунта из автомобилей-самосвалов. 02. Содержание проездов на отвале. 03. Очистка кузовов автомобилей-самосвалов при их выгрузке.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Работа на отвале, группа грунтов:

01-01-016-01	1
01-01-016-02	2-3
01-01-016-03	4

01-01-016-04 5-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-016-01	01-01-016-02	01-01-016-03	01-01-016-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,99 2	3,65 2	3,99 2	- -
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,26	3,97	4,33	12,43
3 070149 400051	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	3,26	3,97	4,33	12,43
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м ³	0,07	0,08	0,08	0,1
			0,02	0,04	0,06	0,08

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

Состав работ:

01. Устройство щитов и сланей. 02. Укладка, перекладка и содержание щитов под экскаваторы и сланей под автотранспортные средства при разработке грунтов в мокрых и топких забоях.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство и содержание щитов:

01-01-017-01	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м ³
01-01-017-02	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м ³
01-01-017-03	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м ³
01-01-017-04	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м ³
01-01-017-05	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м ³
01-01-017-06	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м ³
01-01-017-07	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м ³
01-01-017-08	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м ³
01-01-017-09	Устройство и содержание сланей под автотранспортные средства грузоподъемностью до 12 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-017-01	01-01-017-02	01-01-017-03	01-01-017-04	01-01-017-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	62,9 2	28,5 2	22,7 2	13,7 2	64 2,1
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
4 101-1023 101-1714 102-0032	МАТЕРИАЛЫ Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс Болты с гайками и шайбами строительные Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	т т м ³	- - -	- - -	- - -	- - -	0,0199 0,0027 0,07
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,018	0,015	-	-	-
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 1 до 3 т	т	-	-	0,02	-	-
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы выше 3 т	т	-	-	-	0,024	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-017-06	01-01-017-07	01-01-017-08	01-01-017-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	29 2,1	23,2 2,1	14,2 2,1	10,86 3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				3,23
3 021141 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	3,23
4 101-1025	МАТЕРИАЛЫ Швеллеры № 40 из стали марки Стбпс	т	0,0126	0,0143	0,0132	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-017-06	01-01-017-07	01-01-017-08	01-01-017-09
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0027	0,0024	-
101-1805	Гвозди строительные	т	-	-	-	0,0011
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	-	-	-	0,16
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	-	-	-	0,16
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	0,06	0,07	0,07	-

Таблица ГЭСН 01-01-018 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м³ с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, 0,4 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам с погрузкой в автомобили-самосвалы. 02. Обработка откосов котлованов до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ. 04. Устройство въездов в котлован (при необходимости).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов:

01-01-018-01	1
01-01-018-02	2
01-01-018-03	3

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-01-018-04	1
01-01-018-05	2
01-01-018-06	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-018-01	01-01-018-02	01-01-018-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,3	53,69	79,06
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	41,3	53,69	79,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-018-04	01-01-018-05	01-01-018-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53,1	69,62	92,04
3 060337	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	53,1	69,62	92,04

Таблица ГЭСН 01-01-019 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м³, 0,4 м³, 0,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам с погрузкой в автомобили-самосвалы. 02. Обработка откосов котлованов до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ. 04. Устройство въездов в котлован (при необходимости).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:

01-01-019-01	1
01-01-019-02	2
01-01-019-03	3
01-01-019-04	4
01-01-019-05	5
01-01-019-06	6

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 м³, группа грунтов.

01-01-019-07	1
01-01-019-08	2
01-01-019-09	3

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов.

01-01-019-10	1
01-01-019-11	2
01-01-019-12	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	01-01-019-01	01-01-019-02	01-01-019-03	01-01-019-04
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	33,63	40,71	51,92	67,26
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш -ч	33,63	40,71	51,92	67,26

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	01-01-019-05	01-01-019-06	01-01-019-07	01-01-019-08
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	88,5	104,93	41,3	53,69
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш -ч	-	-	41,3	53,69
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш -ч	88,5	104,93	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	01-01-019-09	01-01-019-10	01-01-019-11	01-01-019-12
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	79,06	53,1	69,62	92,04
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш -ч	79,06	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш -ч	-	53,1	69,62	92,04

Таблица ГЭСН 01-01-020 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, 0,5 м³

Состав работ

01 Разработка грунта в котлованах по размерам и отметкам с погрузкой на автомобили-самосвалы 02 Обработка откосов котлованов до проектных. 03 Перемещение экскаватора в пределах фронта работ 04 Устройство въездов в котлован (при необходимости).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов.

01-01-020-01	1
01-01-020-02	2
01-01-020-03	3
01-01-020-04	4
01-01-020-05	5
01-01-020-06	6

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:

01-01-020-07	1
01-01-020-08	2
01-01-020-09	3
01-01-020-10	4
01-01-020-11	5
01-01-020-12	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	01-01-020-01	01-01-020-02	01-01-020-03	01-01-020-04
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	28,32	34,22	41,3	52,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-020-01	01-01-020-02	01-01-020-03	01-01-020-04
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	28,32	34,22	41,3	52,51
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-020-05	01-01-020-06	01-01-020-07	01-01-020-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	77,29	80,24	33,63	40,71
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	33,63	40,71
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	77,29	80,24	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-020-09	01-01-020-10	01-01-020-11	01-01-020-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,92	67,26	88,5	107,93
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	51,92	67,26	88,5	107,93

Таблица ГЭСН 01-01-021 Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0; 0,65; 0,5 м³

Состав работ:

01. Разработка траншей экскаватором по размерам и отметкам. 02. Обработка откосов траншей до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 1,0 м³, группа грунтов:

01-01-021-01	1
01-01-021-02	2
01-01-021-03	3
01-01-021-04	4
01-01-021-05	5
01-01-021-06	6

Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-01-021-07	1
01-01-021-08	2
01-01-021-09	3
01-01-021-10	4
01-01-021-11	5
01-01-021-12	6

Разработка грунта в котлованах экскаватором с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:

01-01-021-13	1
01-01-021-14	2
01-01-021-15	3
01-01-021-16	4
01-01-021-17	5
01-01-021-18	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-021-01	01-01-021-02	01-01-021-03	01-01-021-04	01-01-021-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,84	51,92	66,08	87,32	106,2
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	22,42	25,96	33,04	43,66	53,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-021-06	01-01-021-07	01-01-021-08	01-01-021-09	01-01-021-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	129,8	28,32	34,22	41,3	52,51
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	28,32	34,22	41,3	52,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-021-06	01-01-021-07	01-01-021-08	01-01-021-09	01-01-021-10
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	64,9	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-021-11	01-01-021-12	01-01-021-13	01-01-021-14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	77,29	80,24	33,63	40,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	33,63	40,71
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	77,29	80,24	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-021-15	01-01-021-16	01-01-021-17	01-01-021-18
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,92	67,26	88,5	104,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	51,92	67,26	88,5	104,93

Таблица ГЭСН 01-01-022 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1 м³, 0,65 м³, 0,5 м³, 0,4 м³, 0,25 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы

Состав работ:

01. Разработка траншей экскаватором по размерам и отметкам. 02. Обработка откосов траншей до проектных. 03. Перемещение экскаватора в пределах фронта работ.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:

01-01-022-01	1
01-01-022-02	2
01-01-022-03	3
01-01-022-04	4
01-01-022-05	5
01-01-022-06	6

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:

01-01-022-07	1
01-01-022-08	2
01-01-022-09	3
01-01-022-10	4
01-01-022-11	5
01-01-022-12	6

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов:

01-01-022-13	1
01-01-022-14	2
01-01-022-15	3
01-01-022-16	4
01-01-022-17	5
01-01-022-18	6

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 м³, группа грунтов:

01-01-022-19	1
01-01-022-20	2
01-01-022-21	3

Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-01-022-22	1
01-01-022-23	2
01-01-022-24	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-022-01	01-01-022-02	01-01-022-03	01-01-022-04	01-01-022-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,76	44,84	59	77,88	99,12
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	18,88	22,42	29,5	38,94	49,56
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-022-06	01-01-022-07	01-01-022-08	01-01-022-09	01-01-022-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	120,36	28,32	30,09	39,53	48,97
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	28,32	30,09	39,53	48,97
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	60,18	-	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-022-11	01-01-022-12	01-01-022-13	01-01-022-14	01-01-022-15
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	63,13	76,11	30,09	37,17	48,38
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	30,09	37,17	48,38
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	63,13	76,11	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-022-16	01-01-022-17	01-01-022-18	01-01-022-19	01-01-022-20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,54	83,78	96,76	37,47	49,56
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	-	-	-	37,47	49,56
060247	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	62,54	83,78	96,76	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-022-21	01-01-022-22	01-01-022-23	01-01-022-24	01-01-022-25
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61,07	48,38	62,54	86,14	-
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	61,07	-	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшевые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	-	48,38	62,54	86,14	-

Подраздел 1.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица ГЭСН 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными

Состав работ:

01. Разработка, перемещение и разравнивание грунта на отвале. 02. Содержание съездов, въездов и дорог для транспортировки грунта. 03. Устройство и содержание водоотводных канав.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом вместимостью:

- 01-01-023-01 3 м³, группа грунтов 1
- 01-01-023-02 3 м³, группа грунтов 2
- 01-01-023-03 4,5 м³, группа грунтов 1
- 01-01-023-04 4,5 м³, группа грунтов 2
- 01-01-023-05 7 м³, группа грунтов 1
- 01-01-023-06 7 м³, группа грунтов 2
- 01-01-023-07 8 м³, группа грунтов 1

01-01-023-08 8 м³, группа грунтов 2
 01-01-023-09 10 м³, группа грунтов 1
 01-01-023-10 10 м³, группа грунтов 2
 01-01-023-11 15 м³, группа грунтов 1
 01-01-023-12 15 м³, группа грунтов 2

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-023-13 к норме 01-01-023-01
 01-01-023-14 к норме 01-01-023-02
 01-01-023-15 к норме 01-01-023-03
 01-01-023-16 к норме 01-01-023-04
 01-01-023-17 к норме 01-01-023-05
 01-01-023-18 к норме 01-01-023-06
 01-01-023-19 к норме 01-01-023-07
 01-01-023-20 к норме 01-01-023-08
 01-01-023-21 к норме 01-01-023-09
 01-01-023-22 к норме 01-01-023-10
 01-01-023-23 к норме 01-01-023-11
 01-01-023-24 к норме 01-01-023-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-023-01	01-01-023-02	01-01-023-03	01-01-023-04	01-01-023-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,98	8,23	6,42	7	4,4
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,59	39,22	31,35	33,86	21,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,42	3,42	3,42	3,42	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	2,38
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш.-ч	33,17	35,8	-	-	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	маш.-ч	-	-	27,93	30,44	-
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	19,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-023-06	01-01-023-07	01-01-023-08	01-01-023-09	01-01-023-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,98	3,62	4,18	2,79	3,24
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	24,04	17,88	20,16	13,19	15,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,38	2,38	2,38	1,56	1,56
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³	маш.-ч	21,66	-	-	-	-
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	-	15,5	17,78	-	-
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	11,63	13,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-023-11	01-01-023-12	01-01-023-13	01-01-023-14	01-01-023-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,29	2,72	0,41	0,44	0,35
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,19	12,9	1,79	1,92	1,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,56	1,56	-	-	-
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш.-ч	-	-	1,79	1,92	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	1,55
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	9,63	11,34	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-023-16	01-01-023-17	01-01-023-18	01-01-023-19	01-01-023-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,39	0,26	0,3	0,22	0,25
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,68	1,14	1,28	0,89	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	маш.-ч	1,68	-	-	-	-
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³	маш.-ч	-	1,14	1,28	-	-
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	0,89	1,03
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-023-21	01-01-023-22	01-01-023-23	01-01-023-24	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,15	0,18	0,11	0,15	
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,62	0,73	0,49	0,62	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	маш.-ч	0,62	0,73	-	-	
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	-	-	0,49	0,62	

Таблица ГЭСН 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными

Состав работ:

01. Разработка, перемещение и разравнивание грунта на отвале. 02. Содержание съездов, въездов и дорог для транспортировки грунта. 03. Устройство и содержание водоотводных канав.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами самоходными с ковшом вместимостью:

- 01-01-024-01 8 м³, группа грунтов 1
- 01-01-024-02 8 м³, группа грунтов 2
- 01-01-024-03 15 м³, группа грунтов 1
- 01-01-024-04 15 м³, группа грунтов 2

При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам:

- 01-01-024-05 с переходными покрытиями добавлять к норме 01-01-024-01
- 01-01-024-06 с переходными покрытиями добавлять к норме 01-01-024-02
- 01-01-024-07 с переходными покрытиями добавлять к норме 01-01-024-03
- 01-01-024-08 с переходными покрытиями добавлять к норме 01-01-024-04
- 01-01-024-09 с покрытиями низшего типа добавлять к норме 01-01-024-01
- 01-01-024-10 с покрытиями низшего типа добавлять к норме 01-01-024-02
- 01-01-024-11 с покрытиями низшего типа добавлять к норме 01-01-024-03
- 01-01-024-12 с покрытиями низшего типа добавлять к норме 01-01-024-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-024-01	01-01-024-02	01-01-024-03	01-01-024-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,57	8,44	3,38	3,94
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,65	51,52	20,03	22,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	11,11	12,1	-	-
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,13	4,65
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,63	1,63	1,17	1,17
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	33,17	37,05	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	-	-	14,14	16,53
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,74	0,74	0,59	0,59

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-024-05	01-01-024-06	01-01-024-07	01-01-024-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,82	0,86	0,34	0,36
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-024-05	01-01-024-06	01-01-024-07	01-01-024-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,58	3,7	1,41	1,53
3 070427	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	3,58	3,7	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	-	-	1,41	1,53

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-024-09	01-01-024-10	01-01-024-11	01-01-024-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,08 2	1,15 2	0,42 2	0,46 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,72	4,98	1,77	1,88
3 070427	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	4,72	4,98	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	-	-	1,77	1,88

Подраздел 1.4 РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

Таблица ГЭСН 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

Состав работ:

01. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-030-01	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1
01-01-030-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2
01-01-030-03	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3
01-01-030-04	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 4
01-01-030-05	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1
01-01-030-06	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2
01-01-030-07	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3
01-01-030-08	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 4

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-030-09	к норме 01-01-030-01
01-01-030-10	к норме 01-01-030-02
01-01-030-11	к норме 01-01-030-03
01-01-030-12	к норме 01-01-030-04
01-01-030-13	к норме 01-01-030-05
01-01-030-14	к норме 01-01-030-06
01-01-030-15	к норме 01-01-030-07
01-01-030-16	к норме 01-01-030-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-030-01	01-01-030-02	01-01-030-03	01-01-030-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,82	12,65	14,96	40,04
3 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,82	12,65	14,96	40,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-030-05	01-01-030-06	01-01-030-07	01-01-030-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,05	7,49	8,53	22,77
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,05	7,49	8,53	22,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-030-09	01-01-030-10	01-01-030-11	01-01-030-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,02	10,82	11,33	17,49
3 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 59	маш.-ч	10,02	10,82	11,33	17,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-030-09	01-01-030-10	01-01-030-11	01-01-030-12
	кВт (80 л.с.)					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-030-13	01-01-030-14	01-01-030-15	01-01-030-16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,24	5,93	6,16	9,55
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,24	5,93	6,16	9,55

Таблица ГЭСН 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

Состав работ:

01. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-031-01	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1
01-01-031-02	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2
01-01-031-03	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3
01-01-031-04	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 4
01-01-031-05	121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1
01-01-031-06	121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2
01-01-031-07	121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3
01-01-031-08	121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 4

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-031-09	к норме 01-01-031-01
01-01-031-10	к норме 01-01-031-02
01-01-031-11	к норме 01-01-031-03
01-01-031-12	к норме 01-01-031-04
01-01-031-13	к норме 01-01-031-05
01-01-031-14	к норме 01-01-031-06
01-01-031-15	к норме 01-01-031-07
01-01-031-16	к норме 01-01-031-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-031-01	01-01-031-02	01-01-031-03	01-01-031-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,68	11	12,1	32,34
3 070150	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	9,68	11	12,1	32,34

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-031-05	01-01-031-06	01-01-031-07	01-01-031-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,85	4,51	5,17	13,86
3 070152	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3,85	4,51	5,17	13,86

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-031-09	01-01-031-10	01-01-031-11	01-01-031-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,14	9,24	9,57	14,85
3 070150	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	8,14	9,24	9,57	14,85

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-031-13	01-01-031-14	01-01-031-15	01-01-031-16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,3	3,63	3,85	5,96
3 070152	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	3,3	3,63	3,85	5,96

Таблица ГЭСН 01-01-032 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

Состав работ:

01. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-032-01	132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1
01-01-032-02	132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2
01-01-032-03	132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3
01-01-032-04	132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 4
01-01-032-05	243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1
01-01-032-06	243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2
01-01-032-07	243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3
01-01-032-08	243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 4

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-032-09	к норме 01-01-032-01
01-01-032-10	к норме 01-01-032-02
01-01-032-11	к норме 01-01-032-03
01-01-032-12	к норме 01-01-032-04
01-01-032-13	к норме 01-01-032-05
01-01-032-14	к норме 01-01-032-06
01-01-032-15	к норме 01-01-032-07
01-01-032-16	к норме 01-01-032-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-032-01	01-01-032-02	01-01-032-03	01-01-032-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,25	3,85	4,18	14,08
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,25	3,85	4,18	14,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-032-05	01-01-032-06	01-01-032-07	01-01-032-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,59	2,86	3,25	8,47
3 070154	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2,59	2,86	3,25	8,47

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-032-09	01-01-032-10	01-01-032-11	01-01-032-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,92	3,13	3,3	7,06
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	2,92	3,13	3,3	7,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-032-13	01-01-032-14	01-01-032-15	01-01-032-16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,31	2,42	2,53	5,89
3 070154	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2,31	2,42	2,53	5,89

Таблица ГЭСН 01-01-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

01-01-033-01	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1
01-01-033-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2
01-01-033-03	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3
01-01-033-04	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1
01-01-033-05	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2
01-01-033-06	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3

При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять:

- 01-01-033-07 к норме 01-01-033-01
- 01-01-033-08 к норме 01-01-033-02
- 01-01-033-09 к норме 01-01-033-03
- 01-01-033-10 к норме 01-01-033-04
- 01-01-033-11 к норме 01-01-033-05
- 01-01-033-12 к норме 01-01-033-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-033-01	01-01-033-02	01-01-033-03	01-01-033-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,6	8,87	10,36	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,6	8,87	10,36	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-033-05	01-01-033-06	01-01-033-07	01-01-033-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,18	4,76	4,26	4,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,26	4,38
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,18	4,76	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-033-09	01-01-033-10	01-01-033-11	01-01-033-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,49	1,73	1,85	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,49	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	1,73	1,85	1,96

Таблица ГЭСН 01-01-034 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

- 01-01-034-01 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1
- 01-01-034-02 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2
- 01-01-034-03 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3
- 01-01-034-04 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1
- 01-01-034-05 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2
- 01-01-034-06 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3

При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять:

- 01-01-034-07 к норме 01-01-034-01
- 01-01-034-08 к норме 01-01-034-02
- 01-01-034-09 к норме 01-01-034-03
- 01-01-034-10 к норме 01-01-034-04
- 01-01-034-11 к норме 01-01-034-05
- 01-01-034-12 к норме 01-01-034-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-034-01	01-01-034-02	01-01-034-03	01-01-034-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,91	6,71	7,38	2,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	5,91	6,71	7,38	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-034-05	01-01-034-06	01-01-034-07	01-01-034-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,75	3,16	2,85	3,23

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-034-05	01-01-034-06	01-01-034-07	01-01-034-08
3 070150	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,85	3,23
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,75	3,16	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-034-09	01-01-034-10	01-01-034-11	01-01-034-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,36	1,15	1,28	1,35
3 070150	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,36	-	-	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	1,15	1,28	1,35

Таблица ГЭСН 01-01-035 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

- 01-01-035-01 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1
- 01-01-035-02 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2
- 01-01-035-03 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3
- 01-01-035-04 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1
- 01-01-035-05 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2
- 01-01-035-06 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3

При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять:

- 01-01-035-07 к норме 01-01-035-01
- 01-01-035-08 к норме 01-01-035-02
- 01-01-035-09 к норме 01-01-035-03
- 01-01-035-10 к норме 01-01-035-04
- 01-01-035-11 к норме 01-01-035-05
- 01-01-035-12 к норме 01-01-035-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-035-01	01-01-035-02	01-01-035-03	01-01-035-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	2,35	2,55	1,57
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,98	2,35	2,55	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-035-05	01-01-035-06	01-01-035-07	01-01-035-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,98	1,02	1,1
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,02	1,1
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1,75	1,98	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-035-09	01-01-035-10	01-01-035-11	01-01-035-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,15	0,81	0,85	0,89
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,15	-	-	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	0,81	0,85	0,89

Таблица ГЭСН 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)

Состав работ:

01. Предварительная (грубая) планировка площадей со срезкой неровностей грунта и засыпка впадин.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

- | | |
|--------------|--------------------|
| 01-01-036-01 | 59 кВт (80 л.с.) |
| 01-01-036-02 | 79 кВт (108 л.с.) |
| 01-01-036-03 | 132 кВт (180 л.с.) |
| 01-01-036-04 | 243 кВт (330 л.с.) |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-036-01	01-01-036-02	01-01-036-03	01-01-036-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,25	0,19	0,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,38	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,25	-	-
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,19	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	0,12

Таблица ГЭСН 01-01-037 Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение предварительно разрыхленного скального грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

- | | |
|--------------|--------------------|
| 01-01-037-01 | 79 кВт (108 л.с.) |
| 01-01-037-02 | 132 кВт (180 л.с.) |
| 01-01-037-03 | 243 кВт (330 л.с.) |

При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять:

- | | |
|--------------|----------------------|
| 01-01-037-04 | к норме 01-01-037-01 |
| 01-01-037-05 | к норме 01-01-037-02 |
| 01-01-037-06 | к норме 01-01-037-03 |

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-037-01	01-01-037-02	01-01-037-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22	13,2	8,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	22	-	-
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	13,2	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	8,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-037-04	01-01-037-05	01-01-037-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,8	6,6	6,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,8	-	-
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	6,6	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	6,2

Подраздел 1.5 РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м³

Состав работ:

01. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры. 02. Частичная перекидка драглайнами и дополнительное перемещение бульдозерами грунта из отвала в кавальеры. 03. Разрыхление грунта в кавальерах. 04. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков в забое. 05. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью:

01-01-042-01	1 м ³ , группа грунтов 1
01-01-042-02	1 м ³ , группа грунтов 2
01-01-042-03	1 м ³ , группа грунтов 3
01-01-042-04	1 м ³ , группа грунтов 4
01-01-042-05	0,65 м ³ группа грунтов 1
01-01-042-06	0,65 м ³ группа грунтов 2
01-01-042-07	0,65 м ³ группа грунтов 3
01-01-042-08	0,65 м ³ группа грунтов 4
01-01-042-09	0,5 м ³ группа грунтов 1
01-01-042-10	0,5 м ³ группа грунтов 2
01-01-042-11	0,5 м ³ группа грунтов 3
01-01-042-12	0,5 м ³ группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-042-01	01-01-042-02	01-01-042-03	01-01-042-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,55	4,29	5,37	7,29
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,18	51,22	62,86	82,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	15,93	19,12	23,95	33,51
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,32	12,98	14,96	15,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-042-05	01-01-042-06	01-01-042-07	01-01-042-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,29	5	6,07	8,65
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,44	35,28	42,1	53,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	19,12	22,3	27,14	38,23
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,32	12,98	14,96	15,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-042-09	01-01-042-10	01-01-042-11	01-01-042-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,22	9,36	11,53	15,54
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,18	54,4	65,94	83,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	31,86	41,42	50,98	68,56
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,32	12,98	14,96	15,18

Таблица ГЭСН 01-01-043 Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,0 м³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Состав работ:

01. Разработка пионерной траншеи. 02. Устройство и разборка погрузочных, экипировочных и отвальных путей. 03. Разработка грунта экскаватором с погрузкой на подвижной состав. 04. Перекладка погрузочных путей. 05. Устройство и содержание водоотводных канав в забое. 06. Транспортировка грунта. 07. Ремонт и содержание погрузочных, ходовых, экипировочных и отвальных путей. 08. Выгрузка грунта из составов с очисткой габарита. 09. Подъемка и передвижка отвальных путей. 10. Разравнивание грунта на отвале.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка выемок и карьеров экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, вместимость ковша:

01-01-043-01	2,5 м ³ , группа грунтов 1
01-01-043-02	2,5 м ³ , группа грунтов 2
01-01-043-03	2,5 м ³ , группа грунтов 3
01-01-043-04	2,5 м ³ , группа грунтов 4
01-01-043-05	1 м ³ , группа грунтов 1
01-01-043-06	1 м ³ , группа грунтов 2
01-01-043-07	1 м ³ , группа грунтов 3
01-01-043-08	1 м ³ , группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-043-01	01-01-043-02	01-01-043-03	01-01-043-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	585,8 2,3	609 2,3	662,36 2,3	760,96 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	86,98	104,2	115,8	143,93
3						
021312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	11,9	11,9	11,9	11,9
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,5	1,5	1,5	1,5
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	9,33	12,15	14,04	18,53
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,04	10,34	11,88	15,73
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,76	0,76	0,76	0,76
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	44,89	44,89	44,89	44,89
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	97,11	125,08	143,96	191,16
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	17,86	22,5	25,64	33,29
4						
106-0002	МАТЕРИАЛЫ Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 18 мм	т	0,007	0,008	0,009	0,01
106-0006	Костили сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	0,01	0,012	0,015	0,02
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	0,4	0,45	0,5	0,55
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	1	1,2	1,5	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-043-05	01-01-043-06	01-01-043-07	01-01-043-08
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	756,32 2,3	788,8 2,3	874,64 2,3	980,2 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	134,23	160,15	185,5	229,13
3						
021312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	19,99	19,99	19,99	19,99
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,84	1,84	1,84	1,84
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	14,4	18,76	22,89	30,09
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,32	16,06	19,69	25,96
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,93	0,93	0,93	0,93
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	74,47	74,47	74,47	74,47
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	91,92	119,18	147,5	193,52
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	26,1	32,83	39,56	51,04
4						
106-0002	МАТЕРИАЛЫ Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 18 мм	т	0,02	0,022	0,025	0,028
106-0006	Костили сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	0,028	0,034	0,042	0,056
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	1,12	1,26	1,4	1,56
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,8	3,36	4,2	5,6

Таблица ГЭСН 01-01-044 Возвведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м³

Состав работ:

01. Разработка резервов с отсыпкой грунта в насыпь или в отвал. 02. Частичная перекидка драглайнами и дополнительное перемещение бульдозерами грунта из отвала в насыпь. 03. Разравнивание грунта в насыпи. 04. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков в забое. 05. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возвведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью:

01-01-044-01	1 м ³ , группа грунтов 1
01-01-044-02	1 м ³ , группа грунтов 2
01-01-044-03	1 м ³ , группа грунтов 3
01-01-044-04	1 м ³ , группа грунтов 4
01-01-044-05	0,65 м ³ , группа грунтов 1
01-01-044-06	0,65 м ³ , группа грунтов 2
01-01-044-07	0,65 м ³ , группа грунтов 3
01-01-044-08	0,65 м ³ , группа грунтов 4
01-01-044-09	0,5 м ³ , группа грунтов 1
01-01-044-10	0,5 м ³ , группа грунтов 2
01-01-044-11	0,5 м ³ , группа грунтов 3
01-01-044-12	0,5 м ³ , группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-044-01	01-01-044-02	01-01-044-03	01-01-044-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,12	3,76	4,7	6,61
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,38	48,7	60,06	77,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	14,04	16,87	21,12	29,5
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,3	14,96	17,82	18,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-044-05	01-01-044-06	01-01-044-07	01-01-044-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,75	4,37	5,31	7,57
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,17	34,67	41,77	51,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	16,87	19,71	23,95	33,75
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,3	14,96	17,82	18,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-044-09	01-01-044-10	01-01-044-11	01-01-044-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,3	8,27	10,18	13,69
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	42,38	51,54	62,9	78,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	28,08	36,58	45,08	60,53
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,3	14,96	17,82	18,04

Таблица ГЭСН 01-01-045 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами

Состав работ:

для норм 1, 2, 4, 5 :

01. Подготовка забоя - засыпка низин и впадин с продольным перемещением грунта бульдозером. 02. Разработка грунта грейдер-элеваторами с поперечным перемещением грунта бульдозером. 03. Разравнивание грунта в насыпи с глубокой планировкой. 04. Разравнивание грунта в резервах.

для норм 3, 6 :

01. Подготовка забоя - засыпка низин и впадин с продольным перемещением грунта бульдозером. 02. Разработка грунта грейдер-элеваторами с поперечным перемещением грунта бульдозером. 03. Разравнивание грунта в насыпи с глубокой планировкой. 04. Разравнивание грунта в резервах. 05. Рыхление грунта.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при:

01-01-045-01	двухсторонних резервах, группа грунтов 1
01-01-045-02	двухсторонних резервах, группа грунтов 2
01-01-045-03	двухсторонних резервах, группа грунтов 3
01-01-045-04	односторонних резервах, группа грунтов 1
01-01-045-05	односторонних резервах, группа грунтов 2
01-01-045-06	односторонних резервах, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-045-01	01-01-045-02	01-01-045-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,75	19,09	29,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,17
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,75	4,62	9,55
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,15	9,68	10,86
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	0,17
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,85	4,79	8,78

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-045-04	01-01-045-05	01-01-045-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,68	35,92	47,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,58
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,06	7,7	12,54
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,38	20,24	22,11
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	0,58
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	5,24	7,98	11,86

Таблица ГЭСН 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами

Состав работ:

для норм 1, 2, 4 :

01. Разработка грунта с перемещением его из резервов и выемок в насыпь. 02. Разравнивание грунта в насыпи. 03. Разравнивание грунта в резервах.

для норм 3, 5 :

01. Разработка грунта с перемещением его из резервов и выемок в насыпь. 02. Разравнивание грунта в насыпи. 03. Разравнивание грунта в резервах. 04. Рыхление грунта.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов:

01-01-046-01	1
01-01-046-02	2
01-01-046-03	3

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-046-04	к норме 01-01-046-01
01-01-046-05	к нормам 01-01-046-02, 01-01-046-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-046-01	01-01-046-02	01-01-046-03	01-01-046-04	01-01-046-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,53	15,73	18,24	5,5	6,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,08	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,53	15,73	17,16	5,5	6,33
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,08	-	-

Таблица ГЭСН 01-01-047 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках*Состав работ:*

01. Устройство сливной призмы и кюветов. 02. Погрузка грунта на автосамосвалы. 03. Разравнивание грунта на отвале. 04. Зачистка неровностей. 05. Нарезка выводов кюветов. 06. Транспортирование грунта.

Измеритель: 100 м³ грунта

Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов:

01-01-047-01	1
01-01-047-02	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-047-01	01-01-047-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,68	45,93
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,73	10,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060115	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	2,42	3,09
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,09	0,09
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,26	0,36
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	3,54	3,9

Таблица ГЭСН 01-01-048 Разработка продольных водоотводных и нагорных канав*Состав работ:*

01. Разработка грунта экскаватором в отвал. 02. Частичная разработка грунта вручную. 03. Зачистка дна и стенок канав. 04. Разравнивание грунта на естественной берме.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов:

01-01-048-01	1
01-01-048-02	2
01-01-048-03	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-048-01	01-01-048-02	01-01-048-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	806,13	1205,1	1937,52
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,71	15,48	19,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	11,33	13,1	17,23
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,38	2,38	2,38

Таблица ГЭСН 01-01-049 Срезка недобора грунта в выемках*Состав работ:*

01. Срезка недобора с отсыпкой грунта в отвал или погрузкой в автомобили-самосвалы. 02. Устройство и содержание водоотводных канал или ограждающих валиков в забое. 03. Разравнивание грунта в кавальерах или на насыпи. 04. Содержание дорог и проездов. 05. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта недобора

Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов:

01-01-049-01	1
01-01-049-02	2
01-01-049-03	3
01-01-049-04	4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-049-01	01-01-049-02	01-01-049-03	01-01-049-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	430,36	557,96	779,22	921,04
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	54,08	54,76	79,47	79,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	43,78	43,78	65,61	65,61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-049-01	01-01-049-02	01-01-049-03	01-01-049-04
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,3	10,98	13,86	14,19
4 102-0118	МАТЕРИАЛЫ Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,03	0,035	0,05	0,06

Подраздел 1.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ

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

Состав работ:

01. Планировка поверхности грунта для работы роторного экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Рытье траншей роторными экскаваторами. Частичная разработка грунта одноковшовыми экскаваторами на переходах через овраги и балки. 04. Частичная разработка траншей вручную. 05. Рытье приямков в траншеях для сварки стыков-захлестов. 06. Уширение траншей для кривых вставок. 07. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную. 08. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром до 300-700 мм, группа грунтов:

01-01-055-01	1
01-01-055-02	2
01-01-055-03	3
01-01-055-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-055-05	к норме 01-01-055-01
01-01-055-06	к норме 01-01-055-02
01-01-055-07	к норме 01-01-055-03
01-01-055-08	к норме 01-01-055-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-055-01	01-01-055-02	01-01-055-03	01-01-055-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	186,39	260,51	330,27	413,11
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	68,78	83,84	101,29	123,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	7,93	9,62	10,97	11,23
060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч	13,07	16,85	23,33	34,99
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	21,67	23,87	24,64	24,2
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	12,46	16,07	18,44	17,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-055-05	01-01-055-06	01-01-055-07	01-01-055-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	51,7	66	83,6	78,48
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,7	7,58	8,75	10,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	1,3	1,53	1,53	1,42
060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч	1,08	1,3	1,73	2,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-055-05	01-01-055-06	01-01-055-07	01-01-055-08
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,42	2,42	2,42	2,42
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	0,82	1,03	1,34	1,96

Таблица ГЭСН 01-01-056 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм

Cостав работ:

01. Планировка поверхности грунта для работы роторного экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Рытье траншей роторными экскаваторами. Частичная разработка грунта одноковшовыми экскаваторами на переходах через овраги и балки. 04. Частичная разработка траншей вручную. 05. Рытье приямков в траншеях для сварки стыков-захлестов. 06. Уширение траншей для кривых вставок. 07. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную. 08. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов:

01-01-056-01	1
01-01-056-02	2
01-01-056-03	3
01-01-056-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-056-05	к норме 01-01-056-01
01-01-056-06	к норме 01-01-056-02
01-01-056-07	к норме 01-01-056-03
01-01-056-08	к норме 01-01-056-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-056-01	01-01-056-02	01-01-056-03	01-01-056-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	256,15	356,43	444,72	538,46
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	104,69	124,95	155,89	192,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	13,57	16,4	19,12	20,06
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	18,14	22,03	31,1	47,84
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	36,96	42,9	44,33	43,67
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	17,3	21,01	29,66	32,96

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-056-05	01-01-056-06	01-01-056-07	01-01-056-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	71,04	86,58	108,9	97,9
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,51	7,42	10,35	12,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	1,65	2,24	2,6	2,36
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	0,86	0,97	1,84	2,48
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,42	2,42	2,42	2,42
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	0,72	0,82	1,65	2,27

Таблица ГЭСН 01-01-057 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм

Состав работ:

01. Планировка поверхности грунта для работы роторного экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Рытье траншей роторными экскаваторами, частичная разработка грунта одноковшовыми экскаваторами на переходах через овраги и балки. 04. Частичная разработка траншей вручную. 05. Рытье приямков в траншеях для сварки стыков-захлестов. 06. Уширение траншей для кривых вставок. 07. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную. 08. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов:

01-01-057-01	1
01-01-057-02	2
01-01-057-03	3
01-01-057-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-057-05	к норме 01-01-057-01
01-01-057-06	к норме 01-01-057-02
01-01-057-07	к норме 01-01-057-03
01-01-057-08	к норме 01-01-057-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-057-01	01-01-057-02	01-01-057-03	01-01-057-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,71	671,55	864,6	1009,34
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	81,99	95,7	124,45	164,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	23,6	28,67	34,22	36,46
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	15,55	18,14	25,92	38,77
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	11,88	12,87	13,09	12,87
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	14,83	17,3	24,72	36,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-057-05	01-01-057-06	01-01-057-07	01-01-057-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,49	98,15	123,62	127,79
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,6	8,01	9,69	12,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	3,42	4,48	5,19	5,78
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	1,08	0,86	1,19	1,94
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,99	0,99	0,99	0,99
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	1,03	0,82	1,13	1,85

Таблица ГЭСН 01-01-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях

вручную 04 Уширение траншей для кривых вставок 05 Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06 Водоотлив во время производства работ

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов.

01-01-058-01	1
01-01-058-02	2
01-01-058-03	3
01-01-058-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать

01-01-058-05	к норме 01-01-058-01
01-01-058-06	к норме 01-01-058-02
01-01-058-07	к норме 01-01-058-03
01-01-058-08	к норме 01-01-058-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	01-01-058-01	01-01-058-02	01-01-058-03	01-01-058-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	158,2	183,06	223,44	311,22
1 1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	113,07	109,77	102,95	118,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л с)	маш -ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш -ч	64,66	66,67	67,14	82,6
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л с)	маш -ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л с)	маш -ч	23,32	22,44	19,47	19,47
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш -ч	24,51	20,08	15,76	15,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	01-01-058-05	01-01-058-06	01-01-058-07	01-01-058-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел -ч	59,81	80,68	102,6	98,04
1 1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	31,85	40,52	44,42	35,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш -ч	16,4	23,84	28,67	22,89
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л с)	маш -ч	8,03	8,03	8,03	8,03
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш -ч	7,42	8,65	7,72	5,05

Таблица ГЭСН 01-01-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Состав работ

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором 03 Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную 04 Уширение траншей для кривых вставок 05 Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06 Водоотлив во время производства работ

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-01-059-01	1
01-01-059-02	2
01-01-059-03	3
01-01-059-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-059-05	к норме 01-01-059-01
01-01-059-06	к норме 01-01-059-02

01-01-059-07 к норме 01-01-059-03
01-01-059-08 к норме 01-01-059-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-059-01	01-01-059-02	01-01-059-03	01-01-059-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	228,26	315,27	396,72	483,36
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	154,8	182,76	193,54	179,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	88,74	111,86	127,44	126,26
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	31,9	36,74	35,86	29,26
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	33,58	33,58	29,66	23,79
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-059-05	01-01-059-06	01-01-059-07	01-01-059-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	56,5	71,19	85,88	82,08
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,64	36	33,59	28,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	17,82	22,18	21	18,05
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	6,82	6,82	6,82	6,82
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	7	7	5,77	4,02

Таблица ГЭСН 01-01-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-01-060-01 1
01-01-060-02 2
01-01-060-03 3
01-01-060-04 4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-060-05 к норме 01-01-060-01
01-01-060-06 к норме 01-01-060-02
01-01-060-07 к норме 01-01-060-03
01-01-060-08 к норме 01-01-060-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-060-01	01-01-060-02	01-01-060-03	01-01-060-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,3	481,38	604,2	727,32
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	240,38	283,37	299,51	279,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	139,24	174,64	199,42	197,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-060-01	01-01-060-02	01-01-060-03	01-01-060-04
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	49,06	56,65	55,22	44,33
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	51,5	51,5	44,29	37,08
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-060-05	01-01-060-06	01-01-060-07	01-01-060-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	80,23	97,18	123,12	112,86
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,83	44,38	45,36	38,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	21,59	27,14	29,15	24,78
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,69	8,69	8,69	8,69
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	8,55	8,55	7,52	4,84

Таблица ГЭСН 01-01-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-01-061-01	1
01-01-061-02	2
01-01-061-03	3
01-01-061-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-061-05	к норме 01-01-061-01
01-01-061-06	к норме 01-01-061-02
01-01-061-07	к норме 01-01-061-03
01-01-061-08	к норме 01-01-061-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-061-01	01-01-061-02	01-01-061-03	01-01-061-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	331,52	456,52	572,91	703,38
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	303,75	342,96	379,07	363,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	104,55	120,36	141,6	142,78
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	49,06	56,65	55,22	44,33
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	45,01	45,01	40,07	32,86

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-061-05	01-01-061-06	01-01-061-07	01-01-061-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	77,7	92,96	117,6	109,61
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,78	58,92	60,13	52,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-061-05	01-01-061-06	01-01-061-07	01-01-061-08
3 060219	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	16,64	19,71	21,24	18,53
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,69	8,69	8,69	8,69
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	10,81	10,81	8,96	6,39

Таблица ГЭСН 01-01-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов:

01-01-062-01	1
01-01-062-02	2
01-01-062-03	3
01-01-062-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-062-05	к норме 01-01-062-01
01-01-062-06	к норме 01-01-062-02
01-01-062-07	к норме 01-01-062-03
01-01-062-08	к норме 01-01-062-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-062-01	01-01-062-02	01-01-062-03	01-01-062-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	315,24 1,9	441,28 1,9	559,35 1,9	694,26 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	205,26	245,63	269,24	277,89
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	70,56	90,03	105,73	115,52
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9,79	11,22	10,75	8,88
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	53,77	53,77	46,45	37,39

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-062-05	01-01-062-06	01-01-062-07	01-01-062-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	75,48 1,9	91,84 1,9	116,39 1,9	109,44 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,96	39,34	41,37	39,41
3 060220	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	11,8	14,99	16,52	16,52
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,43	1,43	1,43	1,43
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	7,93	7,93	6,9	4,94

Таблица ГЭСН 01-01-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-01-063-01	1
01-01-063-02	2
01-01-063-03	3
01-01-063-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-063-05	к норме 01-01-063-01
01-01-063-06	к норме 01-01-063-02
01-01-063-07	к норме 01-01-063-03
01-01-063-08	к норме 01-01-063-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-063-01	01-01-063-02	01-01-063-03	01-01-063-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	437,31	574,04	726,18	764,94
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	305,22	361,03	385,01	346,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	175,82	221,84	254,88	244,26
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	62,59	72,38	70,84	56,21
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	66,23	66,23	58,71	45,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-063-05	01-01-063-06	01-01-063-07	01-01-063-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,41	81,36	98,04	102,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,52	50,65	51,84	48,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	25,49	31,62	34,46	32,92
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,35	9,35	9,35	9,35
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	9,68	9,68	8,03	5,77

Таблица ГЭСН 01-01-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-01-064-01	1
01-01-064-02	2
01-01-064-03	3
01-01-064-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-064-05	к норме 01-01-064-01
01-01-064-06	к норме 01-01-064-02
01-01-064-07	к норме 01-01-064-03
01-01-064-08	к норме 01-01-064-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-064-01	01-01-064-02	01-01-064-03	01-01-064-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	413,28 1,9	537,6 1,9	688,17 1,9	735,3 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	396,08	446,21	491,21	456,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	133,34	153,4	180,54	177
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	62,59	72,6	70,84	56,21
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	66,23	66,23	58,71	45,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-064-05	01-01-064-06	01-01-064-07	01-01-064-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	67,26 1,9	85,5 1,9	90,4 1,9	93,79 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	89,83	99,27	66,94	62,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	35,4	40,12	24,78	23,6
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,35	9,35	9,35	9,35
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	9,68	9,68	8,03	6,08

Таблица ГЭСН 01-01-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпки траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов:

01-01-065-01	1
01-01-065-02	2
01-01-065-03	3
01-01-065-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-065-05	к норме 01-01-065-01
01-01-065-06	к норме 01-01-065-02
01-01-065-07	к норме 01-01-065-03
01-01-065-08	к норме 01-01-065-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-065-01	01-01-065-02	01-01-065-03	01-01-065-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	394,05 1,9	479,36 1,9	671,22 1,9	723,9 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	261,07	313,31	347,61	351,35
3 010313 060220 070116 070121 151600	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	0,41 90,86 0,17 12,54 66,23	0,41 115,99 0,17 14,52 66,23	0,41 137,23 0,17 13,86 58,71	0,41 146,91 0,17 11,22 45,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-065-05	01-01-065-06	01-01-065-07	01-01-065-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	65,49 1,9	81,76 1,9	96,05 1,9	101,46 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,77	45,07	47,44	46,43
3 060220 070121 151600	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	13,22 1,65 9,68	16,87 1,65 9,68	18,88 1,65 8,03	19,35 1,65 6,08

Таблица ГЭСН 01-01-066 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-01-066-01	1
01-01-066-02	2
01-01-066-03	3
01-01-066-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-066-05	к норме 01-01-066-01
01-01-066-06	к норме 01-01-066-02
01-01-066-07	к норме 01-01-066-03
01-01-066-08	к норме 01-01-066-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-066-01	01-01-066-02	01-01-066-03	01-01-066-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	675,36 1,9	888,18 1,9	1176,48 1,9	1395,36 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	392,34	441,85	497,09	499,24
3 010312 060219 070116	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,41 148,68 1,32	0,41 172,28 1,32	0,41 204,14 1,32	0,41 212,4 1,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-066-01	01-01-066-02	01-01-066-03	01-01-066-04
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	15,07	17,38	16,94	14,52
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	78,18	78,18	70,14	58,19
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-066-05	01-01-066-06	01-01-066-07	01-01-066-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,48	113	141,36	154,81
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,84	58,98	62,75	57,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	20,18	23,25	25,96	23,6
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,87	1,87	1,87	1,87
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	10,61	10,61	8,96	8,76

Таблица ГЭСН 01-01-067 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовыми экскаваторами. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов:

01-01-067-01	1
01-01-067-02	2
01-01-067-03	3
01-01-067-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-067-05	к норме 01-01-067-01
01-01-067-06	к норме 01-01-067-02
01-01-067-07	к норме 01-01-067-03
01-01-067-08	к норме 01-01-067-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-067-01	01-01-067-02	01-01-067-03	01-01-067-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	650,46	863,52	1145,82	1382,82
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	308,8	368,69	412,13	442,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	106,91	135,7	161,66	184,08
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,32	1,32	1,32	1,32
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	15,07	17,38	16,94	14,52
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	78,18	78,18	70,14	58,19

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-067-05	01-01-067-06	01-01-067-07	01-01-067-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	84,36	110,88	137,86	155,04
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,8	50,24	52,61	50,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу	маш.-ч	14,16	18,88	20,89	20,89

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-067-05	01-01-067-06	01-01-067-07	01-01-067-08
	ду при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³					
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,87	1,87	1,87	1,87
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	10,61	10,61	8,96	6,69

Таблица ГЭСН 01-01-068 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-068-01	1
01-01-068-02	2
01-01-068-03	3
01-01-068-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-068-05	к норме 01-01-068-01
01-01-068-06	к норме 01-01-068-02
01-01-068-07	к норме 01-01-068-03
01-01-068-08	к норме 01-01-068-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-068-01	01-01-068-02	01-01-068-03	01-01-068-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	216,96	250,86	306,66	426,36
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	178,6	173,34	162,64	187,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	102,19	105,37	106,08	130,98
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,42	0,42	0,42	0,42
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	36,85	35,42	30,8	30,8
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	38,73	31,72	24,93	24,93

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-068-05	01-01-068-06	01-01-068-07	01-01-068-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	73,92	99,44	126,54	119,7
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40,4	51,39	56,05	45,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	21,24	30,68	36,58	29,5
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,79	9,79	9,79	9,79
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	9,37	10,92	9,68	6,39

Таблица ГЭСН 01-01-069 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-069-01	1
01-01-069-02	2
01-01-069-03	3
01-01-069-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-069-05	к норме 01-01-069-01
01-01-069-06	к норме 01-01-069-02
01-01-069-07	к норме 01-01-069-03
01-01-069-08	к норме 01-01-069-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-069-01	01-01-069-02	01-01-069-03	01-01-069-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	303,97 1,9	419,23 1,9	527,82 1,9	642,96 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	232,34	273,82	290,23	270,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	133,34	167,56	191,16	189,98
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,37	0,37	0,37	0,37
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	47,85	55,11	53,79	43,89
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	50,37	50,37	44,5	35,64

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-069-05	01-01-069-06	01-01-069-07	01-01-069-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	70,06 1,9	87,01 1,9	107,16 1,9	100,32 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,64	45,54	42,81	35,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	22,42	28,32	27,14	22,42
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,36	8,36	8,36	8,36
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	8,86	8,86	7,31	5,05

Таблица ГЭСН 01-01-070 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях

вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-070-01	1
01-01-070-02	2
01-01-070-03	3
01-01-070-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-070-05	к норме 01-01-070-01
01-01-070-06	к норме 01-01-070-02
01-01-070-07	к норме 01-01-070-03
01-01-070-08	к норме 01-01-070-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-070-01	01-01-070-02	01-01-070-03	01-01-070-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	441,83	606,81	761,52	916,56
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	329,13	387,96	410,93	382,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	191,16	239,54	273,76	270,22
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,31	0,31	0,31	0,31
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	67,21	77,66	75,68	60,72
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	70,04	70,04	60,77	50,47

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-070-05	01-01-070-06	01-01-070-07	01-01-070-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	98,31	119,78	151,62	139,08
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,51	55,59	56,62	48,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	27,14	34,22	36,58	31,86
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,56	10,56	10,56	10,56
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	10,81	10,81	9,48	6,08

Таблица ГЭСН 01-01-071 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км трубопровода

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,0 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-071-01	1
01-01-071-02	2
01-01-071-03	3
01-01-071-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

- 01-01-071-05 к норме 01-01-071-01
 01-01-071-06 к норме 01-01-071-02
 01-01-071-07 к норме 01-01-071-03
 01-01-071-08 к норме 01-01-071-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-071-01	01-01-071-02	01-01-071-03	01-01-071-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	417,76	575,17	609,07	885,78
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	414,31	470,48	518,34	498,21
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	142,78	165,2	193,52	195,88
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,31	0,31	0,31	0,31
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	66,33	77,66	75,68	60,72
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	61,7	61,7	54,9	45,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-071-05	01-01-071-06	01-01-071-07	01-01-071-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	95,46	114,24	144,48	134,47
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	64,34	71,88	73,4	63,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	20,3	24,07	25,96	22,66
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,56	10,56	10,56	10,56
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	13,18	13,18	10,92	7,83

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

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

- 01-01-072-01 1
 01-01-072-02 2
 01-01-072-03 3
 01-01-072-04 4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

- 01-01-072-05 к норме 01-01-072-01
 01-01-072-06 к норме 01-01-072-02
 01-01-072-07 к норме 01-01-072-03
 01-01-072-08 к норме 01-01-072-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-072-01	01-01-072-02	01-01-072-03	01-01-072-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	397,38	555,52	705,12	874,38
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	281,06	335,2	369,39	380,36

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-072-01	01-01-072-02	01-01-072-03	01-01-072-04
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	96,64	122,72	145,14	158,12
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,31	0,31	0,31	0,31
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	13,42	15,4	14,74	12,21
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	73,64	73,64	63,65	51,19
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-072-05	01-01-072-06	01-01-072-07	01-01-072-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	93,24 1,9	113,12 1,9	143,51 1,9	134,52 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,04	52,06	54,72	52,35
3 060220	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	14,99	19	21	21
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4,07	4,07	4,07	4,07
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	9,99	9,99	8,65	6,28

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

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-073-01	1
01-01-073-02	2
01-01-073-03	3
01-01-073-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-073-05	к норме 01-01-073-01
01-01-073-06	к норме 01-01-073-02
01-01-073-07	к норме 01-01-073-03
01-01-073-08	к норме 01-01-073-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-073-01	01-01-073-02	01-01-073-03	01-01-073-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	537,88 1,9	706,25 1,9	893,76 1,9	940,5 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	421,53	497,6	531,23	478,91
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	243,08	305,62	351,64	337,48
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-073-01	01-01-073-02	01-01-073-03	01-01-073-04
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	86,35	99,88	97,79	77,55
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	91,36	91,36	81,06	63,14
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-073-05	01-01-073-06	01-01-073-07	01-01-073-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	79,1	100,57	120,84	125,4
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,92	63,71	65,31	60,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	32,33	40,12	43,78	41,77
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	11,44	11,44	11,44	11,44
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	12,15	12,15	10,09	7,31

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

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-074-01	1
01-01-074-02	2
01-01-074-03	3
01-01-074-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-074-05	к норме 01-01-074-01
01-01-074-06	к норме 01-01-074-02
01-01-074-07	к норме 01-01-074-03
01-01-074-08	к норме 01-01-074-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-074-01	01-01-074-02	01-01-074-03	01-01-074-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	508,48	660,8	846,37	904,02
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	546,61	614,75	677,55	629,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	184,08	211,22	248,98	244,26
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	86,35	100,21	97,79	77,55
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	91,36	91,36	81,06	63,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-074-05	01-01-074-06	01-01-074-07	01-01-074-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	82,08	104,88	110,74	115,26
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-074-05	01-01-074-06	01-01-074-07	01-01-074-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	113,27	125,07	85,25	78,06
3 060219	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	44,84	50,74	31,86	29,5
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	11,44	11,44	11,44	11,44
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	12,15	12,15	10,09	7,62

Таблица ГЭСН 01-01-075 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпки траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-075-01	1
01-01-075-02	2
01-01-075-03	3
01-01-075-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-075-05	к норме 01-01-075-01
01-01-075-06	к норме 01-01-075-02
01-01-075-07	к норме 01-01-075-03
01-01-075-08	к норме 01-01-075-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-075-01	01-01-075-02	01-01-075-03	01-01-075-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	485,07	589,12	826,03	890,34
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	359,53	433,08	478,54	485,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	125,08	160,48	188,8	202,96
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	17,27	20,02	19,14	15,51
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	91,36	91,36	81,06	63,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-075-05	01-01-075-06	01-01-075-07	01-01-075-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	79,92	100,8	117,52	124,26
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,65	57,09	59,97	58,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	16,76	21,48	23,95	24,54
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,98	1,98	1,98	1,98
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	12,15	12,15	10,09	7,62

Таблица ГЭСН 01-01-076 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-076-01	1
01-01-076-02	2
01-01-076-03	3
01-01-076-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-076-05	к норме 01-01-076-01
01-01-076-06	к норме 01-01-076-02
01-01-076-07	к норме 01-01-076-03
01-01-076-08	к норме 01-01-076-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-076-01	01-01-076-02	01-01-076-03	01-01-076-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	749,28 1,9	985,36 1,9	1306,44 1,9	1549,26 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	473,9	535,65	600,94	604,9
3 010312 060219 070116 070121 151600	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	2,02 179,36 0,35 18,26 94,55	2,02 208,86 0,35 21,01 94,55	2,02 246,62 0,35 20,46 84,87	2,02 257,24 0,35 17,6 70,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-076-05	01-01-076-06	01-01-076-07	01-01-076-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	89,6 1,9	115,26 1,9	142,38 1,9	158,2 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58,67	65,51	68,72	64,17
3 060219 070121 151600	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	22,42	25,84	28,32	26,2

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

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовыми экскаваторами. 03. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях

вручную. 04. Уширение траншей для кривых вставок. 05. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 06. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

01-01-077-01	1
01-01-077-02	2
01-01-077-03	3
01-01-077-04	4

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:

01-01-077-05	к норме 01-01-077-01
01-01-077-06	к норме 01-01-077-02
01-01-077-07	к норме 01-01-077-03
01-01-077-08	к норме 01-01-077-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-077-01	01-01-077-02	01-01-077-03	01-01-077-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	721,5 1,9	958,72 1,9	1272,38 1,9	1534,44 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	374,78	445,97	499,46	536,46
3						
010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,02	2,02	2,02	2,02
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	129,8	164,02	195,88	223,02
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,35	0,35	0,35	0,35
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	18,26	21,01	20,46	17,6
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	94,55	94,55	84,87	70,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-077-05	01-01-077-06	01-01-077-07	01-01-077-08
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	103,23 1,9	136,64 1,9	169,5 1,9	190,38 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,58	63,6	66,74	63,86
3						
060220	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	17,94	23,95	26,55	26,55
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	2,31	2,31	2,31	2,31
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	13,39	13,39	11,33	8,45

Таблица ГЭСН 01-01-078 Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов

Состав работ:

01. Планировка основания под слани. 02. Изготовление, укладка и переукладка сланей. 03. Разработка грунта с перемещением по сланям.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов диаметром:

01-01-078-01	до 300 мм, глубина траншеи 1,2 м
01-01-078-02	до 600 мм, глубина траншеи 1,4 м
01-01-078-03	до 800 мм, глубина траншеи 1,6 м
01-01-078-04	до 1000 мм, глубина траншеи 1,8 м
01-01-078-05	до 1200 мм, глубина траншеи 2,2 м
01-01-078-06	до 1400 мм, глубина траншеи 2,3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать:
к норме 01-01-078-01

01-01-078-08	к норме 01-01-078-02
01-01-078-09	к норме 01-01-078-03
01-01-078-10	к норме 01-01-078-04
01-01-078-11	к норме 01-01-078-05
01-01-078-12	к норме 01-01-078-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-078-01	01-01-078-02	01-01-078-03	01-01-078-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	673,96 1,7	706,68 1,7	735,93 1,7	765,18 1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	229,23	288,23	351,95	415,67
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	186,44	245,44	309,16	372,88
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	42,79	42,79	42,79	42,79
4 101-0782 101-0797 102-0008	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т т м ³	0,692 0,292 35	0,692 0,292 35	0,692 0,292 35	0,692 0,292 35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-078-05	01-01-078-06	01-01-078-07	01-01-078-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	824,85 1,7	847,08 1,7	13,22 1,7	15,69 1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	547,83	597,39	40,47	45,67
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	505,04	554,6	40,47	45,67
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	маш.-ч	42,79	42,79	-	-
4 101-0782 101-0797 102-0008	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т т м ³	0,692 0,292 35	0,692 0,292 35	- - -	- - -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-078-09	01-01-078-10	01-01-078-11	01-01-078-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	18,05 1,7	19,23 1,7	21,71 1,7	22,89 1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,15	53,93	59,94	62,3
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	50,15	53,93	59,94	62,3

Таблица ГЭСН 01-01-079 Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ при работе с pontона

Состав работ:

01. Установка и закрепление экскаватора на pontоне и снятие с pontона. 02. Установка и снятие лебедки для перемещения pontона. 03. Рытье траншей на болоте одноковшовым экскаватором с pontона с перемещением pontона лебедками.

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-079-01 Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ при работе с pontона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-079-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	257,52 2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	339,46
3 021232	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	7,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-079-01
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	80,59
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	170,17
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	маш.-ч	81,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,302
101-1805	Гвозди строительные	т	0,1
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,4

Таблица ГЭСН 01-01-080 Устройство траншей на болотах методом взрыва*Состав работ:*

01. Укладка и разборка настила для перехода через болото. 02. Разметка места расположения зарядных скважин и их устройство. 03. Подготовка взрывчатых веществ. 04. Монтаж взрывчатых сетей. 05. Зарядка и взрывание прострелочных и основных зарядов. 06. Доработка и зачистка дна траншеи скреперной установкой с последующим перемещением грунта.

Измеритель: 1000 м³ грунта

01-01-080-01 Устройство траншей глубиной 2,5 м на болотах методом взрыва

01-01-080-02 При изменении глубины траншеи на каждые 0,5 м добавлять или исключать к норме 01-01-080-01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-080-01	01-01-080-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	517,44	56
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	0,11	0,01
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м ³	маш.-ч	2,6	0,24
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	18,92	1,76
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	4,45	0,46
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	маш.-ч	13,92	0,93
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,7	0,25
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	0,00075	0,00015
101-0601	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная	т	0,0046	0,0009
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0046	0,0009
101-1374	Шпагат бумажный	т	0,0025	0,0005
101-1805	Гвозди строительные	т	0,024	0,005
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,1	0,2
112-0005	Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19	т	3,3	-
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	0,65	0,1
112-0020	Шнур детонирующий	км	0,336	0,0528
112-0026	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	0,026	0,0041
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	50,4	7,9

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

01. Разработка траншей экскаватором и частично вручную. 02. Разравнивание и уплотнение грунта на полке бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-01-081-01	1
01-01-081-02	2

01-01-081-03	3
01-01-081-04	4
01-01-081-05	5
01-01-081-06	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-081-01	01-01-081-02	01-01-081-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,6	43,7	77,72
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,76	40,88	54,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	23,72	27,85	40,47
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	11,55	12,54	13,64
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,49	0,49	0,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-081-04	01-01-081-05	01-01-081-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	103,24	90,48	95,12
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	67,94	93,59	106,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	52,27	65,49	78,82
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	15,18	27,61	27,61
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,49	0,49	0,49

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

Состав работ:

01. Разработка траншей экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 02. Прием и разравнивание грунта в отвале бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-01-082-01	1
01-01-082-02	2
01-01-082-03	3
01-01-082-04	4
01-01-082-05	5
01-01-082-06	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-082-01	01-01-082-02	01-01-082-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,16	44,46	72,54
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,56	44,52	55,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	29,74	36,82	46,96
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	6,82	7,7	8,58

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-082-04	01-01-082-05	01-01-082-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	100,62	90,48	97,44
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	73,12	103,14	114,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	62,56	80,92	92,04
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,56	22,22	22,22

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

Cостав работ:

для нормы 1 :

01. Погрузка экскаватором грунта на автосамосвалы. 02. Засыпка траншей бульдозером и планировка полки.

для нормы 2 :

01. Погрузка экскаватором грунта на автосамосвалы. 02. Подсыпка грунта под основание трубопровода вручную. 03. Засыпка траншей бульдозером и планировка полки.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-01-083-01 1-3
01-01-083-02 4-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-083-01	01-01-083-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	-	3,78 1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,86	41,47
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	33,39	32,45
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,47	9,02

Таблица ГЭСН 01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Cостав работ:

01. Установка экскаватора в забой. 02. Разработка грунта экскаватором. 03. Снятие растительного слоя с перемещением. 04. Разработка уступов под отвал грунта экскаватором вручную. 05. Перемещение грунта бульдозером в отвал. 06. Планировка полки бульдозером. 07. Уплотнение грунта полунасыпи отвала катками. 08. Устройство водоотводной канавы. 09. Разравнивание грунта в отвал.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов:

01-01-084-01 1
01-01-084-02 2
01-01-084-03 3
01-01-084-04 4
01-01-084-05 5
01-01-084-06 6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-084-01	01-01-084-02	01-01-084-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	34,8 1,9	46,4 2,2	66,12 2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,36	55,96	61,8
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	31,03	35,64	40,71
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,14	9,13	9,9
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	11,19	11,19	11,19

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-084-04	01-01-084-05	01-01-084-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	91,64 2,7	82,8 2,7	88,16 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	69,71	87,74	96,95
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	48,62	53,45	62,66

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-084-04	01-01-084-05	01-01-084-06
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,9	23,1	23,1
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	11,19	11,19	11,19

Таблица ГЭСН 01-01-085 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

Состав работ:

01. Установка экскаватора в забой. 02. Разработка грунта экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 03. Планировка полки бульдозером. 04. Устройство водоотводной канавы. 05. Разравнивание грунта на отвале.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов:

01-01-085-01	1
01-01-085-02	2
01-01-085-03	3
01-01-085-04	4
01-01-085-05	5
01-01-085-06	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-085-01	01-01-085-02	01-01-085-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,88	27,84	39,78
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,04	43,76	54,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	28,56	35,4	45,43
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	7,48	8,36	9,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-085-04	01-01-085-05	01-01-085-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	52,65	53,36	60,32
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,36	95,33	110,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	55,58	72,45	87,56
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,78	22,88	22,88

Таблица ГЭСН 01-01-086 Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

Состав работ:

01. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-086-01	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1
01-01-086-02	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2
01-01-086-03	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3
01-01-086-04	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 4
01-01-086-05	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1
01-01-086-06	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2
01-01-086-07	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3
01-01-086-08	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 4

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-086-09	к норме 01-01-086-01
01-01-086-10	к норме 01-01-086-02
01-01-086-11	к норме 01-01-086-03
01-01-086-12	к норме 01-01-086-04

01-01-086-13 к норме 01-01-086-05
 01-01-086-14 к норме 01-01-086-06
 01-01-086-15 к норме 01-01-086-07
 01-01-086-16 к норме 01-01-086-08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-086-01	01-01-086-02	01-01-086-03	01-01-086-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,65	1,76	1,87	7,15
3 070121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,65	1,76	1,87	7,15

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-086-05	01-01-086-06	01-01-086-07	01-01-086-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,76	1,87	2,2	7,81
3 070122	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,76	1,87	2,2	7,81

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-086-09	01-01-086-10	01-01-086-11	01-01-086-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	1,43	1,54	2,97
3 070121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,32	1,43	1,54	2,97

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-086-13	01-01-086-14	01-01-086-15	01-01-086-16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,32	1,43	1,54	3,08
3 070122	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,32	1,43	1,54	3,08

Таблица ГЭСН 01-01-087 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

01-01-087-01 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1
 01-01-087-02 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2
 01-01-087-03 303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3
 01-01-087-04 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1
 01-01-087-05 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2
 01-01-087-06 340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-087-07 к норме 01-01-087-01
 01-01-087-08 к норме 01-01-087-02
 01-01-087-09 к норме 01-01-087-03
 01-01-087-10 к норме 01-01-087-04
 01-01-087-11 к норме 01-01-087-05
 01-01-087-12 к норме 01-01-087-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-087-01	01-01-087-02	01-01-087-03	01-01-087-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,1	1,21	0,99
3 070121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,99	1,1	1,21	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	0,99

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-087-05	01-01-087-06	01-01-087-07	01-01-087-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	1,21	0,33	0,44
3 070121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,33	0,44

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-087-05	01-01-087-06	01-01-087-07	01-01-087-08
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,1	1,21	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-087-09	01-01-087-10	01-01-087-11	01-01-087-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,33	0,44	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,44	-	-	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	0,33	0,44	0,44

Таблица ГЭСН 01-01-088 Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)

Состав работ:

01. Предварительная (грубая) планировка площадей со срезкой неровностей грунта и засыпка впадин.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

- 01-01-088-01 303 кВт (410 л.с.)
- 01-01-088-02 340 кВт (450 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-088-01	01-01-088-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,08	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	0,08

Подраздел 1.7 РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица ГЭСН 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,50; 1,00; 0,65; 0,40; 0,25 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта в отвал. 02. Зачистка дна откосов и берм по проекту. 03. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков в забое. 04. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью:

- 01-01-093-01 2,5 м³ в грунтах группы 1
- 01-01-093-02 2,5 м³ в грунтах группы 2
- 01-01-093-03 2,5 м³ в грунтах группы 3
- 01-01-093-04 2,5 м³ в грунтах группы 4
- 01-01-093-05 2,5 м³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках
- 01-01-093-06 1 (1-1,75) м³ в грунтах группы 1
- 01-01-093-07 1 (1-1,75) м³ в грунтах группы 2
- 01-01-093-08 1 (1-1,75) м³ в грунтах группы 3
- 01-01-093-09 1 (1-1,75) м³ в грунтах группы 4
- 01-01-093-10 1 (1-1,75) м³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках
- 01-01-093-11 0,65 (0,5-0,8) м³ в грунтах группы 1
- 01-01-093-12 0,65 (0,5-0,8) м³ в грунтах группы 2
- 01-01-093-13 0,65 (0,5-0,8) м³ в грунтах группы 3
- 01-01-093-14 0,65 (0,5-0,8) м³ в грунтах группы 4
- 01-01-093-15 0,65 (0,5-0,8) м³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках

01-01-093-16	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 1
01-01-093-17	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 2
01-01-093-18	0,4 (0,3-0,4) м ³ в грунтах группы 3
01-01-093-19	0,4 (0,3-0,4) м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках
	Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью:
01-01-093-20	0,25 м ³ в грунтах группы 1
01-01-093-21	0,25 м ³ в грунтах группы 2
01-01-093-22	0,25 м ³ в грунтах группы 3
01-01-093-23	0,25 м ³ в сухих сыпучих барханных и дюнных песках

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-093-01	01-01-093-02	01-01-093-03	01-01-093-04	01-01-093-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,92	5,03	6,43	8,39	7,04
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,26	20,9	26,66	34,92	29,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	8,13	10,45	13,33	17,46	14,51

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-093-06	01-01-093-07	01-01-093-08	01-01-093-09	01-01-093-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,29	7,91	10,34	13,92	10,34
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,02	34,46	44,84	60,88	45,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³	маш.-ч	14,51	17,23	22,42	30,44	22,54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-093-11	01-01-093-12	01-01-093-13	01-01-093-14	01-01-093-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,74	16,17	20,77	25,13	14,75
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,73	35,16	45,19	54,63	32,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³	маш.-ч	27,73	35,16	45,19	54,63	32,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-093-16	01-01-093-17	01-01-093-18	01-01-093-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,18	11,8	16,05	13,92
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,88	51,33	69,62	60,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м ³	маш.-ч	39,88	51,33	69,62	60,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-093-20	01-01-093-21	01-01-093-22	01-01-093-23
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,78	16,28	21	16,99
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53,93	74,81	96,41	77,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³	маш.-ч	53,93	74,81	96,41	77,88

Таблица ГЭСН 01-01-094 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами попечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

Состав работ:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаватора.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами попечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:

01-01-094-01	1
01-01-094-02	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-094-01	01-01-094-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	98,41	134,22
3 060102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншайные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	48,92	66,74
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,57	0,74

Таблица ГЭСН 01-01-095 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды

Состав работ:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаваторов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды, группа грунтов:

01-01-095-01 1
01-01-095-02 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-095-01	01-01-095-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	116,43	165,45
3 060102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншайные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	57,89	82,3
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,65	0,85

Таблица ГЭСН 01-01-096 Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л

Состав работ:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаваторов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:

01-01-096-01 1
01-01-096-02 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-096-01	01-01-096-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	111,81	156,48
3 060102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншайные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	55,62	77,87
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,57	0,74

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

Состав работ:

01. Разработка грунта с очисткой берм для следующих проходов экскаваторов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л, группа грунтов:

01-01-097-01 1
01-01-097-02 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-097-01	01-01-097-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	134,13	190,07

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-097-01	01-01-097-02
3 060102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	маш.-ч	66,74	94,61
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,65	0,85

Таблица ГЭСН 01-01-098 Устройство каналов двухроторными экскаваторами*Состав работ:*

01. Разработка грунта в канале с очисткой ковшей и лент транспортеров.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство двухроторными экскаваторами каналов сечением:

01-01-098-01	до 1,6 м ² , группа грунтов 1
01-01-098-02	до 1,6 м ² , группа грунтов 2
01-01-098-03	до 1,6 м ² , группа грунтов 3
01-01-098-04	свыше 1,6 м ² , группа грунтов 1
01-01-098-05	свыше 1,6 м ² , группа грунтов 2
01-01-098-06	свыше 1,6 м ² , группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-098-01	01-01-098-02	01-01-098-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,26	33,66	41,88
3 060700	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	13,39	16,09	20,2
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,48	1,48	1,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-098-04	01-01-098-05	01-01-098-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,6	21,84	26,96
3 060700	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	маш.-ч	8,56	10,18	12,74
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,48	1,48	1,48

Таблица ГЭСН 01-01-099 Устройство каналов шнекороторными экскаваторами*Состав работ:*

01. Разработка грунта в канале с очисткой ковшей и лент транспортеров.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство шнекороторными экскаваторами каналов сечением:

01-01-099-01	до 4 м ² , группа грунтов 1
01-01-099-02	до 4 м ² , группа грунтов 2
01-01-099-03	до 4 м ² , группа грунтов 3
01-01-099-04	до 10 м ² , группа грунтов 1
01-01-099-05	до 10 м ² , группа грунтов 2
01-01-099-06	до 10 м ² , группа грунтов 3
01-01-099-07	до 15 м ² , группа грунтов 1
01-01-099-08	до 15 м ² , группа грунтов 2
01-01-099-09	до 15 м ² , группа грунтов 3
01-01-099-10	до 25 м ² , группа грунтов 1
01-01-099-11	до 25 м ² , группа грунтов 2
01-01-099-12	до 25 м ² , группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-099-01	01-01-099-02	01-01-099-03	01-01-099-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,66	29,7	40,72	18,26
3 061001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,45	14,47	19,98	8,75
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,76	0,76	0,76	0,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-099-05	01-01-099-06	01-01-099-07	01-01-099-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,48	27,32	8,78	10,9
3 061001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,86	13,28	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-099-05	01-01-099-06	01-01-099-07	01-01-099-08
061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,3	5,36
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,76	0,76	0,18	0,18
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-099-09	01-01-099-10	01-01-099-11	01-01-099-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,04	5,76	7,44	10,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	7,43	2,79	3,63	4,96
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,18	0,18	0,18	0,18

Таблица ГЭСН 01-01-100 Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)

Состав работ:

01. Нарезка осей борозды. 02. Вырезка сечения канала. 03. Ручные доработки.

Измеритель: 1000 м канала

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м² без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:

- 01-01-100-01 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-02 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-03 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-04 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-05 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-06 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0,75 м² без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:

- 01-01-100-07 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-08 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-09 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-10 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-11 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-12 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты

Устройство каналов сечением свыше 0,75 м² с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:

- 01-01-100-13 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-14 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-15 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-16 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-17 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-18 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты

Устройство каналов сечением до 0,75 м² с предварительным выравниванием трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:

- 01-01-100-19 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-20 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-21 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-22 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты
- 01-01-100-23 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1-2
- 01-01-100-24 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3-4 и вязкие сыпучие грунты

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-01	01-01-100-02	01-01-100-03	01-01-100-04	01-01-100-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55	55	55	55	55
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,97	5,83	2,15	4,18	1,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,97	5,83	-	-	-
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,15	4,18	-
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	1,68

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-01	01-01-100-02	01-01-100-03	01-01-100-04	01-01-100-05
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	2,86	5,62	2,04	3,97	1,57
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,11	0,21	0,11	0,21	0,11
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-06	01-01-100-07	01-01-100-08	01-01-100-09	01-01-100-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55	55	55	55	55
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,26	2,68	5,26	1,94	3,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	2,68	5,26	-	-
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,94	3,76
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,26	-	-	-	-
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	3,05	2,57	5,05	1,83	3,25
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,21	0,11	0,21	0,11	0,21
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-11	01-01-100-12	01-01-100-13	01-01-100-14	01-01-100-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55	55	55	55	55
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,53	2,95	7,71	10,57	6,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,97	5,83	-
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	2,15
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,53	2,95	-	-	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,37	2,37	2,37
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,42	2,74	2,86	5,62	2,04
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,11	0,21	0,11	0,21	0,11
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	-	2,37	2,37	2,37
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-16	01-01-100-17	01-01-100-18	01-01-100-19	01-01-100-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55	55	55	55	55
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,92	6,42	8	7,42	10
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,68	5,26
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	4,18	-	-	-	-
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	1,68	3,26	-	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	3,97	1,57	3,05	2,57	5,05
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,21	0,11	0,21	0,11	0,21
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-21	01-01-100-22	01-01-100-23	01-01-100-24	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55	55	55	55	
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,68	8,5	6,27	7,69	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1,94	3,76	-	-	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-21	01-01-100-22	01-01-100-23	01-01-100-24
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,53	2,95
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,83	3,55	1,42	2,74
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,11	0,21	0,11	0,21
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37

Таблица ГЭСН 01-01-101 Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)*Состав работ:*

01. Нарезка осевой борозды. 02. Вырезка сечения канала.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.):

- 01-01-101-01 без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
 01-01-101-02 без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2
 01-01-101-03 с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
 01-01-101-04 с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-101-01	01-01-101-02	01-01-101-03	01-01-101-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,56	31,27	21,24	32,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,68	1,68
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	19,49	31,2	19,49	31,2
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07

Таблица ГЭСН 01-01-102 Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами*Состав работ:*

для норм 1, 2 :

01. Выравнивание трассы канала. 02. Разработка грунта с планировкой и отделкой канала.

для нормы 3 :

01. Выравнивание трассы канала. 02. Рыхление грунта группы. 03. Разработка грунта с планировкой и отделкой канала.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов:

- 01-01-102-01 1
 01-01-102-02 2
 01-01-102-03 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-102-01	01-01-102-02	01-01-102-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,61	40,53	64,57
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,3	26,62	43,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,15	13,31	22,55
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,43
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	10,15	13,31	21,12

Таблица ГЭСН 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами*Состав работ:*

для норм 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11 :

01. Разработка грунта.

для норм 3, 6, 9, 12 :

01. Рыхление грунта. 02. Разработка грунта.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата:

01-01-103-01	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
01-01-103-02	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2
01-01-103-03	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3
01-01-103-04	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
01-01-103-05	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2
01-01-103-06	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3
01-01-103-07	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
01-01-103-08	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2
01-01-103-09	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3
01-01-103-10	в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
01-01-103-11	в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2
01-01-103-12	в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-103-01	01-01-103-02	01-01-103-03	01-01-103-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,62	8,55	13,75	7,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,21	1,18
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,21	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	-	-	1,18
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	5,62	8,55	12,54	5,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-103-05	01-01-103-06	01-01-103-07	01-01-103-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,91	16,1	3,07	4,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,18	2,39	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	1,21	-	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	1,18	1,17	-	-
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,55	12,54	3,07	4,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-103-09	01-01-103-10	01-01-103-11	01-01-103-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,51	5,43	7,34	11,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21	1,18	1,18	2,39
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,21	-	-	1,21
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	1,18	1,18	1,17
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,3	3,07	4,98	8,3

Таблица ГЭСН 01-01-104 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок выше 1 м грейдер-элеваторами

Состав работ:

для норм 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11 :

01. Разработка грунта.

для норм 3, 6, 9, 12 :

01. Рыхление грунта. 02. Разработка грунта.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок выше 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата:

01-01-104-01	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
01-01-104-02	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2
01-01-104-03	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3
01-01-104-04	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
01-01-104-05	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2
01-01-104-06	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3
01-01-104-07	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
01-01-104-08	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2

- 01-01-104-09 в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3
 01-01-104-10 в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
 01-01-104-11 в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2
 01-01-104-12 в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-104-01	01-01-104-02	01-01-104-03	01-01-104-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,02	10,69	16,83	9,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,21	1,18
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,21	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	-	-	1,18
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	7,02	10,69	15,62	7,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-104-05	01-01-104-06	01-01-104-07	01-01-104-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,05	19,18	3,83	6,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,18	2,39	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	1,22	-	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	1,18	1,17	-	-
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,69	15,62	3,83	6,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-104-09	01-01-104-10	01-01-104-11	01-01-104-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,58	6,19	8,58	13,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21	1,18	1,18	2,39
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,21	-	-	1,22
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	1,18	1,18	1,17
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	10,37	3,83	6,22	10,37

Таблица ГЭСН 01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3,0; 4,5; 7,0; 8,0; 10,0 и 15,0 м³

Состав работ:

01. Приведение агрегата в рабочее положение. 02. Разработка, перемещение и разравнивание грунта на отвале и насыпи. 03. Устройство и содержание съездов, выездов и земляных дорог. 04. Устройство и содержание водоотводных канав. 05. Разработка съездов и въездов на канале или резерве. 06. Переходы агрегата от канала к каналу.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:

- 01-01-105-01 1
 01-01-105-02 2
 01-01-105-03 сухие сыпучие барханные пески

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:

- 01-01-105-04 к норме 01-01-105-01
 01-01-105-05 к норме 01-01-105-02
 01-01-105-06 к норме 01-01-105-03

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:

- 01-01-105-07 к норме 01-01-105-01
 01-01-105-08 к норме 01-01-105-02
 01-01-105-09 к норме 01-01-105-03

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:

- 01-01-105-10 к норме 01-01-105-07
 01-01-105-11 к норме 01-01-105-08
 01-01-105-12 к норме 01-01-105-09

	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м ³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:
01-01-105-13	1
01-01-105-14	2
01-01-105-15	сухие сыпучие барханные пески
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м ³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-16	к норме 01-01-105-13
01-01-105-17	к норме 01-01-105-14
01-01-105-18	к норме 01-01-105-15
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:
01-01-105-19	к норме 01-01-105-13
01-01-105-20	к норме 01-01-105-14
01-01-105-21	к норме 01-01-105-15
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-22	к норме 01-01-105-19
01-01-105-23	к норме 01-01-105-20
01-01-105-24	к норме 01-01-105-21
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м ³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:
01-01-105-25	1
01-01-105-26	2
01-01-105-27	сухие сыпучие барханные пески
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м ³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-28	к норме 01-01-105-25
01-01-105-29	к норме 01-01-105-26
01-01-105-30	к норме 01-01-105-27
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:
01-01-105-31	к норме 01-01-105-25
01-01-105-32	к норме 01-01-105-26
01-01-105-33	к норме 01-01-105-27
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 7 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-34	к норме 01-01-105-31
01-01-105-35	к норме 01-01-105-32
01-01-105-36	к норме 01-01-105-33
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:
01-01-105-37	1
01-01-105-38	2
01-01-105-39	сухие сыпучие барханные пески
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-40	к норме 01-01-105-37
01-01-105-41	к норме 01-01-105-38
01-01-105-42	к норме 01-01-105-39
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:
01-01-105-43	к норме 01-01-105-37
01-01-105-44	к норме 01-01-105-38
01-01-105-45	к норме 01-01-105-39
	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:

- 01-01-105-46 к норме 01-01-105-43
 01-01-105-47 к норме 01-01-105-44
 01-01-105-48 к норме 01-01-105-45
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:
 1
 2
 сухие сыпучие барханные пески
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
 к норме 01-01-105-49
 к норме 01-01-105-50
 к норме 01-01-105-51
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:
 к норме 01-01-105-49
 к норме 01-01-105-50
 к норме 01-01-105-51
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
 к норме 01-01-105-55
 к норме 01-01-105-56
 к норме 01-01-105-57
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:
 1
 2
 сухие сыпучие барханные пески
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
 к норме 01-01-105-61
 к норме 01-01-105-62
 к норме 01-01-105-63
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:
 к норме 01-01-105-61
 к норме 01-01-105-62
 к норме 01-01-105-63
 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 15 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
 к норме 01-01-105-67
 к норме 01-01-105-68
 к норме 01-01-105-69
 01-01-105-70 к норме 01-01-105-67
 01-01-105-71 к норме 01-01-105-68
 01-01-105-72 к норме 01-01-105-69

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-01	01-01-105-02	01-01-105-03	01-01-105-04	01-01-105-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,29	5,87	3,52	3,27	3,57
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,62	28,24	33,37	14,25	15,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,7	2,7	2,7	-	-
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	22,92	25,54	30,67	14,25	15,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-06	01-01-105-07	01-01-105-08	01-01-105-09	01-01-105-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,03	0,33	0,39	0,24	0,16
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,67	1,4	1,67	2,04	0,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-06	01-01-105-07	01-01-105-08	01-01-105-09	01-01-105-10
3 070301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	17,67	1,4	1,67	2,04	0,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-11	01-01-105-12	01-01-105-13	01-01-105-14	01-01-105-15
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,18 2	0,12 2	4,4 2	5,14 2	3,16 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,83	1,03	21,76	24,96	30,09
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,61	2,61	2,61
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	0,83	1,03	-	-	-
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³	маш.-ч	-	-	19,15	22,35	27,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-16	01-01-105-17	01-01-105-18	01-01-105-19	01-01-105-20
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,79 2	3,23 2	1,84 2	0,3 2	0,33 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,09	14,02	15,96	1,28	1,4
3 070302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³	маш.-ч	12,09	14,02	15,96	1,28	1,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-21	01-01-105-22	01-01-105-23	01-01-105-24	01-01-105-25
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,23 2	0,14 2	0,16 2	0,12 2	2,77 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,92	0,64	0,71	0,96	16,06
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	2,38
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³	маш.-ч	1,92	0,64	0,71	0,96	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	13,68

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-26	01-01-105-27	01-01-105-28	01-01-105-29	01-01-105-30
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,22 2	2 2	1,74 2	2,06 2	1,15 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,34	22,22	8,62	10,22	11,52
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,38	2,38	-	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	15,96	19,84	8,62	10,22	11,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-31	01-01-105-32	01-01-105-33	01-01-105-34	01-01-105-35
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,3 2	0,33 2	0,23 2	0,14 2	0,16 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	1,4	1,92	0,63	0,71
3 070303	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	1,28	1,4	1,92	0,63	0,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-36	01-01-105-37	01-01-105-38	01-01-105-39	01-01-105-40
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,12 2	2,87 2	3,39 2	2,12 2	1,84 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-36	01-01-105-37	01-01-105-38	01-01-105-39	01-01-105-40
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,96	14,88	17,18	20,81	7,98
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	2,34	2,34	2,34	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	0,96	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	12,54	14,84	18,47	7,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-41	01-01-105-42	01-01-105-43	01-01-105-44	01-01-105-45
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,2	1,24	0,26	0,3	0,22
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,58	10,85	1,15	1,28	1,79
3 070304	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	9,58	10,85	1,15	1,28	1,79

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-46	01-01-105-47	01-01-105-48	01-01-105-49	01-01-105-50
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,13	0,14	0,1	2,16	2,6
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,64	0,89	11,55	13,6
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,29	1,29
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	0,57	0,64	0,89	-	-
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	10,26	12,31

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-51	01-01-105-52	01-01-105-53	01-01-105-54	01-01-105-55
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,65	0,84	0,96	0,52	0,22
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,45	3,95	4,54	4,88	0,92
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,29	-	-	-	-
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³	маш.-ч	15,16	3,95	4,54	4,88	0,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-56	01-01-105-57	01-01-105-58	01-01-105-59	01-01-105-60
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,25	0,16	0,12	0,13	0,08
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,04	1,38	0,47	0,53	0,79
3 070305	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³	маш.-ч	1,04	1,38	0,47	0,53	0,79

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-61	01-01-105-62	01-01-105-63	01-01-105-64
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,18	2,46	1,62	0,91
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,26	11,47	13,98	3,54
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,23	1,23	1,23	-
070306	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³	маш.-ч	9,03	10,24	12,75	3,54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-65	01-01-105-66	01-01-105-67	01-01-105-68
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,03 2	0,5 2	0,11 2	0,15 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,97	4,12	0,49	0,62
3 070306	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³	маш.-ч	3,97	4,12	0,49	0,62
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-105-69	01-01-105-70	01-01-105-71	01-01-105-72
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,11 2	0,06 2	0,07 2	0,06 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,24	0,31	0,49
3 070306	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³	маш.-ч	0,98	0,24	0,31	0,49

Таблица ГЭСН 01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)

Состав работ:

01. Разравнивание кавальеров (отвалов) с перемещением грунта и планировкой поверхности под заданную отметку.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разравнивание кавальеров (отвалов) при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-106-01	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1
01-01-106-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2
01-01-106-03	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3
01-01-106-04	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1
01-01-106-05	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2
01-01-106-06	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3
01-01-106-07	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1
01-01-106-08	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2
01-01-106-09	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-106-10	к норме 01-01-106-01
01-01-106-11	к норме 01-01-106-02
01-01-106-12	к норме 01-01-106-03
01-01-106-13	к норме 01-01-106-04
01-01-106-14	к норме 01-01-106-05
01-01-106-15	к норме 01-01-106-06
01-01-106-16	к норме 01-01-106-07
01-01-106-17	к норме 01-01-106-08
01-01-106-18	к норме 01-01-106-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-106-01	01-01-106-02	01-01-106-03	01-01-106-04	01-01-106-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,33	14,74	17,27	7,27	8,32
3 070133	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,33	14,74	17,27	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	7,27	8,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-106-06	01-01-106-07	01-01-106-08	01-01-106-09	01-01-106-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,71	4,69	5,05	5,41	9,86
3 070133	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	9,86
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,71	-	-	-	-
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	4,69	5,05	5,41	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-106-11	01-01-106-12	01-01-106-13	01-01-106-14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,32	14,74	6,35	6,9
3 070133	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	12,32	14,74	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	6,35	6,9
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-106-15	01-01-106-16	01-01-106-17	01-01-106-18
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,46	2,96	3,08	3,2
3 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,46	-	-	-
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	2,96	3,08	3,2

Таблица ГЭСН 01-01-107 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)*Состав работ:*

01. Нарезка оросителей. 02. Ручная доработка.

Измеритель: 1000 м оросителя

01-01-107-01 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-107-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,74 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65
3 010301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,65
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,65

Таблица ГЭСН 01-01-108 Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами*Состав работ:*

01. Планировка со срезкой грунта.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка прицепными грейдерами:

- 01-01-108-01 средними дна и откосов выемки, группа грунтов 1
 01-01-108-02 средними дна и откосов выемки, группа грунтов 2
 01-01-108-03 средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3
 01-01-108-04 тяжелыми дна и откосов выемки, группа грунтов 1
 01-01-108-05 тяжелыми дна и откосов выемки, группа грунтов 2
 01-01-108-06 тяжелыми гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-108-01	01-01-108-02	01-01-108-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,08	1,58	1
3 010301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,54	0,79	0,5
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	0,54	0,79	0,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-108-04	01-01-108-05	01-01-108-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,58	0,86	0,52
3 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,29	0,43	0,26
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	0,29	0,43	0,26

Таблица ГЭСН 01-01-109 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами*Состав работ:*

01. Планировка откосов со срезкой грунта и отсыпкой его в кавальер.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами, группа грунтов:

01-01-109-01	1-2
01-01-109-02	3-4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-109-01	01-01-109-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,29 2	9,86 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,33	21,48
3 060233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³	маш.-ч	13,33	21,48

Таблица ГЭСН 01-01-110 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство*Состав работ:*

01. Планировка откосов, выемок и насыпей с погрузкой в транспортные средства.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство, группа грунтов:

01-01-110-01	1-2
01-01-110-02	3-4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-110-01	01-01-110-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,55 2	11,8 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,05	25,72
3 060233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м ³	маш.-ч	16,05	25,72

Таблица ГЭСН 01-01-111 Планировка дна и откосов выработок вручную*Состав работ:*

для норм 1-4 :

01. Срезка и планировка поверхности с проверкой по шаблону. 02. Перекидка грунта по откосу на дно выемки.

для норм 5-8 :

01. Планировка поверхности по данным визировочных отметок на глаз.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности

Планировка вручную:

01-01-111-01	дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 1
01-01-111-02	дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 2
01-01-111-03	дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 3
01-01-111-04	дна и откосов выемок каналов, группа грунтов 4
01-01-111-05	гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 1
01-01-111-06	гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 2
01-01-111-07	гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 3
01-01-111-08	гребня и откосов дамб и земляных подушек, группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-111-01	01-01-111-02	01-01-111-03	01-01-111-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	86,5 3	129 3	216 3	288 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-111-05	01-01-111-06	01-01-111-07	01-01-111-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	52,5 3	65 3	77 3	91 3

Таблица ГЭСН 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом*Состав работ:*

01. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:

01-01-112-01	3 м ³ , группа грунтов 1
01-01-112-02	3 м ³ , группа грунтов 2
01-01-112-03	3 м ³ , сухие сыпучие барханные и дюнныес пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-112-04	7 м ³ , группа грунтов 1
01-01-112-05	7 м ³ , группа грунтов 2
01-01-112-06	7 м ³ , сухие сыпучие барханные и дюнныес пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-112-07	8 м ³ , группа грунтов 1
01-01-112-08	8 м ³ , группа грунтов 2
01-01-112-09	8 м ³ , сыпучие барханные и дюнныес пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-112-10	10 м ³ , группа грунтов 1
01-01-112-11	10 м ³ , группа грунтов 2
01-01-112-12	10 м ³ , сухие сыпучие барханные и дюнныес пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-112-13	к норме 01-01-112-01
01-01-112-14	к норме 01-01-112-02
01-01-112-15	к норме 01-01-112-03
01-01-112-16	к норме 01-01-112-04
01-01-112-17	к норме 01-01-112-05
01-01-112-18	к норме 01-01-112-06
01-01-112-19	к норме 01-01-112-07
01-01-112-20	к норме 01-01-112-08
01-01-112-21	к норме 01-01-112-09
01-01-112-22	к норме 01-01-112-10
01-01-112-23	к норме 01-01-112-11
01-01-112-24	к норме 01-01-112-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-112-01	01-01-112-02	01-01-112-03	01-01-112-04	01-01-112-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,63	38,3	45,6	21,09	24,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	33,63	38,3	45,6	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	21,09	24,85

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-112-06	01-01-112-07	01-01-112-08	01-01-112-09	01-01-112-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,98	17,21	20,41	25,54	13,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	29,98	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	17,21	20,41	25,54	-
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	13,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-112-11	01-01-112-12	01-01-112-13	01-01-112-14	01-01-112-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,35	2,35	-	-	-
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-112-11	01-01-112-12	01-01-112-13	01-01-112-14	01-01-112-15
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,19	20,41	1,92	2,31	3,07
3 070301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	-	-	1,92	2,31	3,07
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³	маш.-ч	16,19	20,41	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-112-16	01-01-112-17	01-01-112-18	01-01-112-19	01-01-112-20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	1,66	2,17	1,15	1,53
3 070303	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	1,28	1,66	2,17	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	1,15	1,53
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-112-21	01-01-112-22	01-01-112-23	01-01-112-24	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,92	0,86	1,09	1,4	
3 070304	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	1,92	-	-	-	
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м ³	маш.-ч	-	0,86	1,09	1,4	

Таблица ГЭСН 01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)

Состав работ:

для норм 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23 :

01. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

для норм 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 :

01. Рыхление грунта. 02. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-113-01	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-03	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3
01-01-113-04	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-05	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-06	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3
01-01-113-07	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-08	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-09	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3
01-01-113-10	118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-11	118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-12	118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-113-13	к норме 01-01-113-01
01-01-113-14	к норме 01-01-113-02
01-01-113-15	к норме 01-01-113-03
01-01-113-16	к норме 01-01-113-04
01-01-113-17	к норме 01-01-113-05
01-01-113-18	к норме 01-01-113-06
01-01-113-19	к норме 01-01-113-07
01-01-113-20	к норме 01-01-113-08
01-01-113-21	к норме 01-01-113-09
01-01-113-22	к норме 01-01-113-10

01-01-113-23 к норме 01-01-113-11
 01-01-113-24 к норме 01-01-113-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-01	01-01-113-02	01-01-113-03	01-01-113-04	01-01-113-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,5	4,45	5,71	2,07	2,55
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,65	16,17	22,22	7,49	9,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,54	-	-
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	12,65	16,17	20,68	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	7,49	9,22
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,54	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-06	01-01-113-07	01-01-113-08	01-01-113-09	01-01-113-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,89	1,88	2,49	2,68	1,77
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,83	6,8	8,99	11,33	6,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,54	-	-	1,54	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,29	-	-	-	-
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	6,8	8,99	9,79	-
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	6,16
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,54	-	-	1,54	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-11	01-01-113-12	01-01-113-13	01-01-113-14	01-01-113-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,21	2,49	-	-	-
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	-	-	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,7	10,12	11,55	12,65	14,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	1,54	-	-	-
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	11,55	12,65	14,96
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7,7	8,58	-	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	1,54	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-16	01-01-113-17	01-01-113-18	01-01-113-19	01-01-113-20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,11	6,57	6,91	5,76	6,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,11	6,57	6,91	-	-
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	5,76	6,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-21	01-01-113-22	01-01-113-23	01-01-113-24
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,57	5,06	5,61	5,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	6,57	-	-	-
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	5,06	5,61	5,94

Таблица ГЭСН 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)

Cостав работ:

для норм 1, 2, 4, 5 :

01. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

для норм 3, 6 :

01. Рыхление грунта. 02. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта на 10 м бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов:

01-01-114-01	1
01-01-114-02	2
01-01-114-03	3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-114-04	к норме 01-01-114-01
01-01-114-05	к норме 01-01-114-02
01-01-114-06	к норме 01-01-114-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-114-01	01-01-114-02	01-01-114-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,69	2,14	2,38
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,94	7,26	9,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,54
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	5,94	7,26	8,25
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,54
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-114-04	01-01-114-05	01-01-114-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,51	4,95	5,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	4,51	4,95	5,28

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

Состав работ:

01. Планировка с перемещением грунта на заданное расстояние.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами:

01-01-115-01	средними с перемещением грунта до 20 м
01-01-115-02	средними, на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-115-01
01-01-115-03	тяжелыми с перемещением грунта до 20 м
01-01-115-04	тяжелыми, на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-115-02

Планировка орошаемых площадей автогрейдерами:

01-01-115-05	средними с перемещением грунта до 20 м
01-01-115-06	средними, на каждые последующие 10 м добавлять к норме 01-01-115-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-115-01	01-01-115-02	01-01-115-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,22	-	8,5
1.1	Средний разряд работы		1,7	-	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	81,4	14,78	61,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	40,7	7,39	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	30,8
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	40,7	7,39	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	-	30,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-115-04	01-01-115-05	01-01-115-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	8,46	-
1.1	Средний разряд работы		-	1,7	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,86	28,16	4,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-115-04	01-01-115-05	01-01-115-06
3 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,93	-	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	28,16	4,7
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	4,93	-	-

Таблица ГЭСН 01-01-116 Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерами

Состав работ:

01. Выравнивание поверхности поливного участка за один проход.

Измеритель: 1 га

Выравнивание поверхности поливного участка:

01-01-116-01 прицепными грейдерами средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)
01-01-116-02 прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)
01-01-116-03 автогрейдерами средними к трактору мощностью 99 кВт (135 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-116-01	01-01-116-02	01-01-116-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,51	0,37	0,32
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,7	2,7	1,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,85	-	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	1,35	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,17
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	1,85	-	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	1,35	-

Таблица ГЭСН 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми пла- нировщиками

Состав работ:

01. Выравнивание поверхности поливного участка.

Измеритель: 1 га

Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками к трактору мощностью:

01-01-117-01	59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход
01-01-117-02	59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода
01-01-117-03	59 кВт (80 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода
01-01-117-04	59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход
01-01-117-05	59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода
01-01-117-06	59 кВт (80 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода
01-01-117-07	79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в один проход
01-01-117-08	79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в два прохода
01-01-117-09	79 кВт (108 л.с.) при длине гона до 500 м в три прохода
01-01-117-10	79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в один проход
01-01-117-11	79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в два прохода
01-01-117-12	79 кВт (108 л.с.) при длине гона свыше 500 м в три прохода

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-117-01	01-01-117-02	01-01-117-03	01-01-117-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,54	0,54	0,54	0,54
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,97	3,34	4,73	1,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,97	3,34	4,73	1,67
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	1,97	3,34	4,73	1,67

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-117-05	01-01-117-06	01-01-117-07	01-01-117-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,54 1,9	0,54 1,9	0,31 2	0,31 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	4,03	1,22	2,08
3 010301 010302 080700	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	2,84 - 2,84	4,03 - 4,03	- 1,22 1,22	- 2,08 2,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-117-09	01-01-117-10	01-01-117-11	01-01-117-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,31 2	0,31 2	0,31 2	0,31 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,93	1,03	1,76	2,46
3 010302 080700	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	2,93 2,93	1,03 1,03	1,76 1,76	2,46 2,46

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

Состав работ:

01. Планировка площади со срезкой грунта с повышенных мест и перемещением в места подсыпки, с устройством валиков, ограждающих чек, подушек под оросители и насыпей под дорогами в соответствии с проектом. 02. Закрепление (маркировка) трассы валиков. 03. Оправка валиков с заделкой концов и крестовин. 04. Укатка валиков. 05. Нарезка чековых валиков. 06. Чистая отделка поверхности чеков.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:

01-01-118-01	3 м ³ , группа грунтов 1
01-01-118-02	3 м ³ , группа грунтов 2
01-01-118-03	3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-118-04	7 м ³ , группа грунтов 1
01-01-118-05	7 м ³ , группа грунтов 2
01-01-118-06	7 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-118-07	8 м ³ , группа грунтов 1
01-01-118-08	8 м ³ , группа грунтов 2
01-01-118-09	8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-118-10	к норме 01-01-118-01
01-01-118-11	к норме 01-01-118-02
01-01-118-12	к норме 01-01-118-03
01-01-118-13	к норме 01-01-118-04
01-01-118-14	к норме 01-01-118-05
01-01-118-15	к норме 01-01-118-06
01-01-118-16	к норме 01-01-118-07
01-01-118-17	к норме 01-01-118-08
01-01-118-18	к норме 01-01-118-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-118-01	01-01-118-02	01-01-118-03	01-01-118-04	01-01-118-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,46	46,34	56,22	34,39	37,68
3 010301 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,33 3,58	0,33 3,74	0,33 4,29	0,33 3,58	0,33 3,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-118-01	01-01-118-02	01-01-118-03	01-01-118-04	01-01-118-05
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	33,97	38,53	47,31	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	26,9	29,87
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	3,58	3,74	4,29	3,58	3,74
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-118-06	01-01-118-07	01-01-118-08	01-01-118-09	01-01-118-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,67	4,63	4,67	4,67	-
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,3	31,2	34,6	41,86	3,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	3,16
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	37,39	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	23,71	26,79	32,95	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-118-11	01-01-118-12	01-01-118-13	01-01-118-14	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,21	4,42	1,57	1,72	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	3,21	4,42	-	-	
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	1,57	1,72	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-118-15	01-01-118-16	01-01-118-17	01-01-118-18	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,2	1,45	1,57	2,03	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	2,2	-	-	-	
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	1,45	1,57	2,03	

Таблица ГЭСН 01-01-119 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м³ на 1 га чека

Состав работ:

01. Планировка площади со срезкой грунта с повышенных мест и перемещением в места подсыпки, с устройством валиков, ограждающих чек, подушек под оросители и насыпей под дорогами в соответствии с проектом. 02. Закрепление (маркировка) трассы валиков. 03. Оправка валиков с заделкой концов и крестовин. 04. Укатка валиков. 05. Нарезка чековых валиков. 06. Чистая отделка поверхности чеков.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:

- | | |
|--------------|---|
| 01-01-119-01 | 3 м ³ , группа грунтов 1 |
| 01-01-119-02 | 3 м ³ , группа грунтов 2 |
| 01-01-119-03 | 3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки |

- 01-01-119-04 7 м³, группа грунтов 1
 01-01-119-05 7 м³, группа грунтов 2
 01-01-119-06 7 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки
 01-01-119-07 8 м³, группа грунтов 1
 01-01-119-08 8 м³, группа грунтов 2
 01-01-119-09 8 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

- 01-01-119-10 к норме 01-01-119-01
 01-01-119-11 к норме 01-01-119-02
 01-01-119-12 к норме 01-01-119-03
 01-01-119-13 к норме 01-01-119-04
 01-01-119-14 к норме 01-01-119-05
 01-01-119-15 к норме 01-01-119-06
 01-01-119-16 к норме 01-01-119-07
 01-01-119-17 к норме 01-01-119-08
 01-01-119-18 к норме 01-01-119-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-119-01	01-01-119-02	01-01-119-03	01-01-119-04	01-01-119-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,22	50,56	61,46	37,36	40,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,58	3,74	4,29	3,58	3,74
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	37,73	42,75	52,55	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	29,87	33,17
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	3,58	3,74	4,29	3,58	3,74
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-119-06	01-01-119-07	01-01-119-08	01-01-119-09	01-01-119-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,67	4,67	4,67	4,67	-
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,41	33,82	37,56	45,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	3,5
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	41,5	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	26,33	29,75	36,59	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-119-11	01-01-119-12	01-01-119-13	01-01-119-14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,57	4,91	1,74	1,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	3,57	4,91	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	1,74	1,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-119-15	01-01-119-16	01-01-119-17	01-01-119-18
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,44	1,61	1,74	2,26
3 070303	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	2,44	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	1,61	1,74	2,26

Таблица ГЭСН 01-01-120 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м³ до 900 м³ на 1 га чека

Состав работ:

01. Планировка площади со срезкой грунта с повышенных мест и перемещением в места подсыпки, с устройством валиков, ограждающих чек, подушек под оросители и насыпей под дорогами в соответствии с проектом. 02. Закрепление (маркировка) трассы валиков. 03. Оправка валиков с заделкой концов и крестовин. 04. Укатка валиков. 05. Нарезка чековых валиков. 06. Чистая отделка поверхности чеков.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 до 900 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:

01-01-120-01	3 м ³ , группа грунтов 1
01-01-120-02	3 м ³ , группа грунтов 2
01-01-120-03	3 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-120-04	7 м ³ , группа грунтов 1
01-01-120-05	7 м ³ , группа грунтов 2
01-01-120-06	7 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-120-07	8 м ³ , группа грунтов 1
01-01-120-08	8 м ³ , группа грунтов 2
01-01-120-09	8 м ³ , сухие пылеватые лессовидные суглинки

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-120-10	к норме 01-01-120-01
01-01-120-11	к норме 01-01-120-02
01-01-120-12	к норме 01-01-120-03
01-01-120-13	к норме 01-01-120-04
01-01-120-14	к норме 01-01-120-05
01-01-120-15	к норме 01-01-120-06
01-01-120-16	к норме 01-01-120-07
01-01-120-17	к норме 01-01-120-08
01-01-120-18	к норме 01-01-120-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-120-01	01-01-120-02	01-01-120-03	01-01-120-04	01-01-120-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	48,64	54,44	66,14	40,09	43,95
3 010301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
010302 070301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	3,58	3,74	4,29	3,58	3,74
070303 120302 120710	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³ Грейдеры прицепные тяжелого типа Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч маш.-ч	41,15 3,58 0,33	46,63 3,74 0,33	57,23 4,29 0,33	- 32,6 0,33	- 36,14 3,74 0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-120-06	01-01-120-07	01-01-120-08	01-01-120-09	01-01-120-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1	4,67 2,1	- -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-120-06	01-01-120-07	01-01-120-08	01-01-120-09	01-01-120-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	54,17	36,22	40,19	48,81	3,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	3,82
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	45,26	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	28,73	32,38	39,9	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-120-11	01-01-120-12	01-01-120-13	01-01-120-14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,89	5,36	1,9	2,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	3,89	5,36	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	1,9	2,09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-120-15	01-01-120-16	01-01-120-17	01-01-120-18
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,67	1,76	1,9	2,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	2,67	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	1,76	1,9	2,45

Таблица ГЭСН 01-01-121 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис выше 900 м³ на 1 га чека

Состав работ:

- Планировка площади со срезкой грунта с повышенных мест и перемещением в места подсыпки, с устройством валиков, ограждающих чек, подушек под оросители и насыпей под дорогами в соответствии с проектом.
- Закрепление (маркировка) трассы валиков.
- Оправка валиков с заделкой концов и крестовин.
- Укатка валиков.
- Нарезка чековых валиков.
- Чистая отделка поверхности чеков.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис выше 900 м³ на 1 га чека при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с ковшом вместимостью:

- 01-01-121-01 3 м³, группа грунтов 1
- 01-01-121-02 3 м³, группа грунтов 2
- 01-01-121-03 3 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки
- 01-01-121-04 7 м³, группа грунтов 1
- 01-01-121-05 7 м³, группа грунтов 2
- 01-01-121-06 7 м 3, сухие пылеватые лессовидные суглинки
- 01-01-121-07 8 м³, группа грунтов 1
- 01-01-121-08 8 м³, группа грунтов 2
- 01-01-121-09 8 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

- 01-01-121-10 к норме 01-01-121-01
- 01-01-121-11 к норме 01-01-121-02
- 01-01-121-12 к норме 01-01-121-03
- 01-01-121-13 к норме 01-01-121-04
- 01-01-121-14 к норме 01-01-121-05

01-01-121-15 к норме 01-01-121-06
 01-01-121-16 к норме 01-01-121-07
 01-01-121-17 к норме 01-01-121-08
 01-01-121-18 к норме 01-01-121-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-121-01	01-01-121-02	01-01-121-03	01-01-121-04	01-01-121-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,03	61,73	75,14	45,11	49,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,58	3,74	4,29	3,58	3,74
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	47,54	53,92	66,23	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	37,62	41,95
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	3,58	3,74	4,29	3,58	3,74
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-121-06	01-01-121-07	01-01-121-08	01-01-121-09	01-01-121-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,67	4,67	4,67	4,67	-
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61,24	40,66	45,32	55,08	4,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	4,42
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	52,33	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	33,17	37,51	46,17	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-121-11	01-01-121-12	01-01-121-13	01-01-121-14
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,59	6,19	2,2	2,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	маш.-ч	4,59	6,19	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	-	-	2,2	2,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-121-15	01-01-121-16	01-01-121-17	01-01-121-18
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,08	2,03	2,2	2,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	маш.-ч	3,08	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	маш.-ч	-	2,03	2,2	2,84

Таблица ГЭСН 01-01-122 Открытие и закрытие кулис*Состав работ:*

для норм 1-3 :

01. Разработка грунта с перемещением его с площади кулис в валы. 02. Разравнивание грунта и планировка кулис.

для норм 4-6 :

01. Разработка грунта с перемещением валов на площадь кулис. 02. Разравнивание грунта и планировка кулис.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Открытие кулис бульдозерами мощностью:

01-01-122-01 59 кВт (80 л.с.)

01-01-122-02 79 кВт (108 л.с.)

01-01-122-03 132 кВт (180 л.с.)

Закрытие кулис бульдозерами мощностью:

01-01-122-04 до 59 кВт (80 л.с.)

01-01-122-05 до 79 кВт (108 л.с.)

01-01-122-06 до 132 кВт (180 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-122-01	01-01-122-02	01-01-122-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,96	8,29	5,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	14,96	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	8,29	-
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	5,61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-122-04	01-01-122-05	01-01-122-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,48	11,55	6,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	18,48	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	11,55	-
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	6,27

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

01. Разработка траншей с установкой вех и натяжкой мерной проволоки по заданному уклону.

Измеритель: 1000 м траншей

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал:

01-01-123-01 группа грунтов 1

01-01-123-02 группа грунтов 2

01-01-123-03 в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-123-01	01-01-123-02	01-01-123-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,76	28,94	30,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч	11,88	14,47	15,44

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

Состав работ:

01. Установка экскаватора в рабочее положение с заглублением ковшовой рамы. 02. Разработка грунта навымет с очисткой ковшей и ленты транспортера. 03. Проверка глубины траншей меркой и кюветов по шаблону. 04. Передвижка экскаватора.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки:

01-01-124-01	до 2,5 м, группа грунтов 1
01-01-124-02	до 2,5 м, группа грунтов 2
01-01-124-03	до 2,5 м, группа грунтов 3
01-01-124-04	до 3,5 м, группа грунтов 1
01-01-124-05	до 3,5 м, группа грунтов 2
01-01-124-06	до 3,5 м, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-124-01	01-01-124-02	01-01-124-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,82	24,2	31,54
3 060104	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	10,41	12,1	15,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-124-04	01-01-124-05	01-01-124-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,04	16,2	18,26
3 060104	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	7,02	8,1	9,13

Таблица ГЭСН 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Установка экскаватора. 02. Подвеска вальца или плиты взамен ковша. 03. Уплотнение грунта. 04. Передвижка экскаватора.

Измеритель: 1000 м² уплотненной поверхности

01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , оборудованными вальцовыми трамбовками Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ , оборудованными трамбующими плитами: при 6 ударах плиты	01-01-125-02	01-01-125-03
01-01-125-02	добавлять на каждый последующий удар к норме 01-01-125-02	01-01-125-03	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-125-01	01-01-125-02	01-01-125-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,38	74,1	12,22
3 060234	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м ³	маш.-ч	25,19	37,05	6,11

Таблица ГЭСН 01-01-126 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%

Состав работ:

01. Установка под погрузку. 02. Простой при погрузке экскаватором. 03. Перемещение и выгрузка. 04. Возвращение к месту погрузки.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью:

01-01-126-01	0,5 м ³ , группа грунтов 1-2
--------------	---

01-01-126-02	0,5 м ³ , группа грунтов 3-4
01-01-126-03	1,0 м ³ , группа грунтов 1-2
01-01-126-04	1,0 м ³ , группа грунтов 3-4
01-01-126-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к нормам 01-01-126-01, 01-01-126-02, 01-01-126-03, 01-01-126-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-126-01	01-01-126-02	01-01-126-03	01-01-126-04	01-01-126-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,68	44,22	26,07	33,99	0,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	31,68	44,22	26,07	33,99	0,8
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	31,68	44,22	26,07	33,99	0,8

Таблица ГЭСН 01-01-127 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%

Состав работ:

01. Установка под погрузку. 02. Простой при погрузке экскаватором. 03. Перемещение и выгрузка. 04. Возвращение к месту погрузки.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью:

01-01-127-01	0,5 м ³ , группа грунтов 1-2
01-01-127-02	0,5 м ³ , группа грунтов 3-4
01-01-127-03	1,0 м ³ , группа грунтов 1-2
01-01-127-04	1,0 м ³ , группа грунтов 3-4
01-01-127-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к нормам 01-01-127-01, 01-01-127-02, 01-01-127-03, 01-01-127-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-127-01	01-01-127-02	01-01-127-03	01-01-127-04	01-01-127-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	34,87	48,62	28,71	37,4	0,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	34,87	48,62	28,71	37,4	0,88
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	34,87	48,62	28,71	37,4	0,88

Таблица ГЭСН 01-01-128 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) выше 20%

Состав работ:

01. Установка под погрузку. 02. Простой при погрузке экскаватором. 03. Перемещение и выгрузка. 04. Возвращение к месту погрузки.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) выше 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью:

01-01-128-01	0,5 м ³ , группа грунтов 1-2
01-01-128-02	0,5 м ³ , группа грунтов 3-4
01-01-128-03	1,0 м ³ , группа грунтов 1-2
01-01-128-04	1,0 м ³ , группа грунтов 3-4
01-01-128-05	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к нормам 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-128-01	01-01-128-02	01-01-128-03	01-01-128-04	01-01-128-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,06	53,02	31,24	40,81	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	38,06	53,02	31,24	40,81	0,97
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	38,06	53,02	31,24	40,81	0,97

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

Состав работ:

для норм 1, 3 :

01. Подчистка и планировка дна готовой траншеи с устройством желобчатого ложа. 02. Транспортировка труб от приобъектного склада до места укладки. 03. Укладка труб в траншеею с прикрытием труб и стыков фильтрующим материалом. 04. Устройство включения в коллектор. 05. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.

для норм 2, 4-10 :

01. Изготовление и укладка деревянного основания. 02. Транспортировка труб от приобъектного склада до места укладки. 03. Укладка труб в траншеею с прикрытием труб и стыков фильтрующим материалом. 04. Устройство включения в коллектор. 05. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб диаметром:

01-01-129-01	до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2
01-01-129-02	до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной
01-01-129-03	свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2
01-01-129-04	свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной
01-01-129-05	до 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2
01-01-129-06	до 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной
01-01-129-07	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2
01-01-129-08	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной
01-01-129-09	до 10 см в плавунных грунтах
01-01-129-10	свыше 10 см в плавунных грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-129-01	01-01-129-02	01-01-129-03	01-01-129-04	01-01-129-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	81,91 3,1	228,48 3,1	125,24 3,1	297,84 3,1	521,22 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,53	8,98	28,58	30,09	8,98
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,93	1,38	2,78	4,29	1,38
030101 400001	Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	7,6 0,93	7,6 1,38	25,8 2,78	25,8 4,29	7,6 1,38
4 101-1374 102-0125	МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Доски необрязные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	т м ³	- -	0,0083 2,27	- -	0,016 7,9	0,0083 2,27
103-9001 104-1594 406-9225	Трубы Холсты стеклянные, высший сорт Фильтрующие материалы	м 10 м ² м ³	1053 - П	1053 32,7 П	1053 - П	1053 62,2 П	1053 32,7 П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-129-06	01-01-129-07	01-01-129-08	01-01-129-09	01-01-129-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	434,52 3,1	648,72 3,1	568,14 3,1	290,7 3,1	383,52 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,09	30,09	30,09	8,98	30,09
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,29	4,29	4,29	1,38	4,29
030101 400001	Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	25,8 4,29	25,8 4,29	25,8 4,29	7,6 1,38	25,8 4,29
4 101-1374 102-0125	МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Доски необрязные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	т м ³	0,0083 2,27	0,016 7,9	0,016 7,9	0,0083 2,27	0,016 7,9
103-9001 104-1594 406-9225	Трубы Холсты стеклянные, высший сорт Фильтрующие материалы	м 10 м ² м ³	1053 32,7 П	1053 62,2 П	1053 62,2 П	1053 32,7 П	1053 62,2 П

Таблица ГЭСН 01-01-130 Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб

Состав работ:

для норм 1, 3 :

01. Подчистка и планировка дна готовой траншеи с устройством желобчатого ложа. 02. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места укладки. 03. Укладка труб в траншеею с прикрытием труб и стыков фильтрующим материалом. 04. Устройство включения в коллектор. 05. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см. 06. Углубление дренажной траншеи вручную при работе с каналокопателями.

для норм 2, 4-10 :

01. Изготовление и укладка деревянного основания. 02. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места укладки. 03. Укладка труб в траншеею с прикрытием труб и стыков фильтрующим материалом. 04. Устройство включения в коллектор. 05. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см. 06. Углубление дренажной траншеи вручную при работе с каналокопателями.

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб диаметром:

01-01-130-01	до 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2
01-01-130-02	до 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной
01-01-130-03	свыше 10 см в грунтах природной влажности, группа грунтов 1-2
01-01-130-04	свыше 10 см в грунтах природной влажности, грунт торфяной
01-01-130-05	10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2
01-01-130-06	10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной
01-01-130-07	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, группа грунтов 1-2
01-01-130-08	свыше 10 см в переувлажненных грунтах, грунт торфяной
01-01-130-09	до 10 см в плавучих грунтах
01-01-130-10	свыше 10 см в плавучих грунтах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-130-01	01-01-130-02	01-01-130-03	01-01-130-04	01-01-130-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	268,26 3,1	357 3,1	330,27 3,1	431,46 3,1	856,8 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,53	8,98	28,58	30,09	8,98
3 021141 030101 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	1,38	2,78	4,29	1,38
маш.-ч маш.-ч			7,6 0,93	7,6 1,38	25,8 2,78	25,8 4,29	7,6 1,38
4 101-1374 102-0125 103-9001 104-1594 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Доски необрязные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта Трубы Холсты стеклянные, высший сорт Фильтрующие материалы	т м ³ м 10 м ² м ³	- - 1053 - П	0,0083 2,27 1053 32,7 П	- - 1053 - П	0,016 7,9 1053 62,2 П	0,0083 2,27 1053 32,7 П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-130-06	01-01-130-07	01-01-130-08	01-01-130-09	01-01-130-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	714 3,1	1035,3 3,1	862,92 3,1	441,66 3,1	575,28 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,09	30,09	30,09	8,98	30,09
3 021141 030101 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,29	4,29	4,29	1,38	4,29
маш.-ч маш.-ч			25,8 4,29	25,8 4,29	25,8 4,29	7,6 1,38	25,8 4,29
4 101-1374 102-0125 103-9001 104-1594 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Шпагат бумажный Доски необрязные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта Трубы Холсты стеклянные, высший сорт Фильтрующие материалы	т м ³ м 10 м ² м ³	0,0083 2,27 1053 32,7 П	0,016 7,9 1053 62,2 П	0,0083 7,9 1053 32,7 П	0,016 2,27 1053 62,2 П	0,0083 7,9 1053 32,7 П

Таблица ГЭСН 01-01-131 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м

Состав работ:

01. Разработка грунта в траншее по заданному уклону. 02. Устройство подстилающего слоя. 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дреноукладчика. 04. Укладка труб в траншее с обкладкой фильтрующим материалом. 05. Устройство включения в коллектор. 06. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из пластмассовых труб диаметром:

01-01-131-01	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1
01-01-131-02	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2
01-01-131-03	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3
01-01-131-04	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1
01-01-131-05	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2
01-01-131-06	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром:

01-01-131-07	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1
01-01-131-08	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2
01-01-131-09	до 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3
01-01-131-10	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1
01-01-131-11	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2
01-01-131-12	свыше 10 см в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-131-01	01-01-131-02	01-01-131-03	01-01-131-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	27,38 3,5	34,69 3,5	44,37 3,5	35,8 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,02	37,06	47,68	37,9
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	-	0,84
080801 400001		маш.-ч маш.-ч	14,51 0,32	18,53 0,32	23,84 0,32	18,53 0,84
4 103-9001 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Трубы Фильтрующие материалы	м м ³	1017 П	1017 П	1017 П	1017 П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-131-05	01-01-131-06	01-01-131-07	01-01-131-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	43,06 3,5	62,89 3,5	57,9 3,1	73 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,68	66,92	48,65	59,51
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	0,84	0,93	0,93
030101 080801 400001		маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 22,42 0,84	- 33,04 0,84	7,6 20,06 0,93	7,6 25,49 0,93
4 103-9001 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Трубы Фильтрующие материалы	м м ³	1017 П	1017 П	1053 П	1053 П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-131-09	01-01-131-10	01-01-131-11	01-01-131-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	95,08 3,1	82,62 3,1	97,12 3,1	136,53 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	75,55	79,56	90,18	119,68
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автопогрузчики 5 т Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	2,78	2,78	2,78
030101 080801 400001		маш.-ч маш.-ч маш.-ч	7,6 33,51 0,93	25,8 25,49 2,78	25,8 30,8 2,78	25,8 45,55 2,78
4 103-9001	МАТЕРИАЛЫ Трубы	м	1053	1053	1053	1053

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-131-09	01-01-131-10	01-01-131-11	01-01-131-12
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 01-01-132 Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м

Cостав работ:

01. Разработка грунта в траншее по заданному уклону. 02. Устройство подстилающего слоя. 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дреноукладчика. 04. Укладка труб в траншее с обкладкой фильтрующим материалом. 05. Устройство включения в коллектор. 06. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см.

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 40 кВт (55 л.с.) из керамических труб диаметром:

01-01-132-01	до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1
01-01-132-02	до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2
01-01-132-03	до 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3
01-01-132-04	свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 1
01-01-132-05	свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 2
01-01-132-06	свыше 10 см с пластмассовыми соединительными муфтами в траншеях глубиной до 2 м, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-132-01	01-01-132-02	01-01-132-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей <i>Средний разряд работы</i>	чел.-ч	42,51 3,1	53,76 3,1	69,16 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,08	42,5	56,42
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,68	0,68
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,6	7,6	7,6
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	14,4	17,11	24,07
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,68	0,68	0,68
4 101-9124 103-9101 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Пластмассовые материалы Трубы керамические Фильтрующие материалы	шт. м м ³	П 990 П	П 990 П	П 990 П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-132-04	01-01-132-05	01-01-132-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей <i>Средний разряд работы</i>	чел.-ч	62,49 3,1	73,01 3,1	100,5 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61,69	71,83	93,07
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,67	1,67	1,67
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	25,8	25,8	25,8
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	17,11	22,18	32,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,67	1,67	1,67
4 101-9124 103-9101 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Пластмассовые материалы Трубы керамические Фильтрующие материалы	шт. м м ³	П 959 П	П 959 П	П 959 П

Таблица ГЭСН 01-01-133 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м

Состав работ:

01. Разработка грунта в траншее по заданному уклону. 02. Устройство подстилающего слоя. 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дреноукладчика. 04. Укладка труб в траншее с обкладкой фильтрующим материалом. 05. Устройство включения в коллектор. 06. Присыпка уложенного дренажа грунтом слоем 20 см. 07. Засыпка траншеи.

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб диаметром:

01-01-133-01	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1
01-01-133-02	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2
01-01-133-03	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3
01-01-133-04	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1
01-01-133-05	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2
01-01-133-06	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 79 кВт (108 л.с.) из керамических труб диаметром:

01-01-133-07	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1
01-01-133-08	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2
01-01-133-09	до 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3
01-01-133-10	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1
01-01-133-11	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2
01-01-133-12	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3

Устройство закрытого дренажа экскаваторами-дреноукладчиками мощностью 118 кВт (160 л.с.) из керамических труб диаметром до:

01-01-133-13	10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1
01-01-133-14	10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2
01-01-133-15	10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3
01-01-133-16	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 1
01-01-133-17	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 2
01-01-133-18	свыше 10 см в траншеях глубиной до 4 м, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-133-01	01-01-133-02	01-01-133-03	01-01-133-04	01-01-133-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	141,12 2,4	147,84 2,4	166,11 2,4	169,83 2,4	178,71 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	205,28	221,1	255,54	254,86	275,38
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,84	0,84
030101 070148	Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	7,6 98,56	7,6 98,56	7,6 98,56	25,8 100,54	25,8 100,54
080803 400001	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч	49,56 0,35	57,47 0,35	74,69 0,35	63,84 0,84	74,1 0,84
4 103-9001 406-9225 407-9080	МАТЕРИАЛЫ Трубы Фильтрующие материалы Грунт дренирующий	м м ³ м ³	1017 П П	1017 П П	1017 П П	1017 П П	1017 П П

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-133-06	01-01-133-07	01-01-133-08	01-01-133-09	01-01-133-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	200,48 2,4	206,08 2,8	221,76 2,8	258,77 2,8	239,76 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	320	206,44	230,98	264,26	252,61
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,84	0,68	0,68	0,68	1,67
030101 070148	Автопогрузчики 5 т Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	25,8 100,54	7,6 98,56	7,6 98,56	7,6 98,56	25,8 100,54
080802 080803 400001	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 96,41 0,84	49,8 - 0,68	62,07 - 0,68	78,71 - 0,68	62,3 - 1,67

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-133-06	01-01-133-07	01-01-133-08	01-01-133-09	01-01-133-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9001	Трубы	м	1017	1053	1053	1053	1053
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	П	П	П	П	П
407-9080	Грунт дренирующий	м ³	П	П	П	П	П
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-133-11	01-01-133-12	01-01-133-13	01-01-133-14	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	266,4	302,4	207,2	220,64	
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	283,07	321,77	213,98	229,8	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,67	1,67	0,68	0,68	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	25,8	25,8	7,6	7,6	
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	100,54	100,54	98,56	98,56	
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	77,53	96,88	-	-	
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	-	53,57	61,48	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,67	1,67	0,68	0,68	
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	П	П	П	П	
407-9080	Грунт дренирующий	м ³	П	П	П	П	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-133-15	01-01-133-16	01-01-133-17	01-01-133-18	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	266,68	244,2	250,86	302,4	
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	266,62	257,57	277,39	322,23	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	1,67	1,67	1,67	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,6	25,8	25,8	25,8	
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	98,56	100,54	100,54	100,54	
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	79,89	64,78	74,69	97,11	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,68	1,67	1,67	1,67	
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	П	П	П	П	
407-9080	Грунт дренирующий	м ³	П	П	П	П	

Таблица ГЭСН 01-01-134 Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб

Состав работ:

01. Устройство дренажа с обмоткой труб фильтрующим материалом. 02. Устройство включения в коллектор.

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншевые) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, группа грунтов:

- 01-01-134-01 1
- 01-01-134-02 2
- 01-01-134-03 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-134-01	01-01-134-02	01-01-134-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,91	17,44	19,29
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,76	18,48	20,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
080901	Дреноукладчики (бестраншевые) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	8,38	9,24	10,23
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	0,77	0,77
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9103	Трубы дренажные	м	1017	1017	1017
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	П	П	П

Таблица ГЭСН 01-01-135 Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншевыми) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом

Состав работ:

01. Устройство дренажа из труб. 02. Устройство включения в коллектор.

Измеритель: 1000 м дренажа

Устройство дренажа дреноукладчиками (бестраншевыми) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом, группа грунтов:

01-01-135-01	1
01-01-135-02	2
01-01-135-03	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-135-01	01-01-135-02	01-01-135-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	14,06 3,4	15,48 3,4	17 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,94	16,26	18
3 080901 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дреноукладчики (бестраншевые) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	7,47	8,13	9
4 103-9103 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Трубы дренажные Фильтрующие материалы	м м ³	0,77	0,77	0,77

Таблица ГЭСН 01-01-136 Устройство кротового дренажа

Состав работ:

01. Установка агрегата в начале дрены. 02. Прокладка дрены. 03. Повороты и холостые переезды.

Измеритель: 1000 м дренажа

01-01-136-01	Устройство кротового дренажа
--------------	------------------------------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-136-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,73
3 080501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины кротоводренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,73

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

Состав работ:

01. Устройство агрегата в начале дрены. 02. Прокладка дрены. 03. Повороты и холостые переезды.

Измеритель: 1000 м дренажа

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-137-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9
3 080501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины кротоводренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,9

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

Состав работ:

01. Рыхление грунта с регулированием глубины рыхления. 02. Поворот агрегата. 03. Очистка рыхлителя от корней и налипшего грунта.

Измеритель: 1 га

Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями на тракторе мощностью:

01-01-138-01	59 кВт (80 л.с.), длина гона 200 м
01-01-138-02	59 кВт (80 л.с.), длина гона 600 м
01-01-138-03	59 кВт (80 л.с.), длина гона свыше 600 м

01-01-138-04	79 кВт (108 л.с.), длина гона 200 м
01-01-138-05	79 кВт (108 л.с.), длина гона 600 м
01-01-138-06	79 кВт (108 л.с.), длина гона свыше 600 м
01-01-138-07	158 кВт (215 л.с.), длина гона 200 м
01-01-138-08	158 кВт (215 л.с.), длина гона 600 м
01-01-138-09	158 кВт (215 л.с.), длина гона свыше 600 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-138-01	01-01-138-02	01-01-138-03	01-01-138-04	01-01-138-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,87	2,18	1,88	2,28	1,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,87	2,18	1,88	-	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,28	1,68
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	2,87	2,18	1,88	2,28	1,68

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-138-06	01-01-138-07	01-01-138-08	01-01-138-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,49	1,63	1,23	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,49	-	-	-
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	-	1,63	1,23	0,99
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,49	1,63	1,23	0,99

Подраздел 1.8 РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ

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

Состав работ:

01. Разработка грунта в непрофилированном забое гидромониторами с транспортированием его до зумпфа. 02. Транспортирование его от зумпфа к месту укладки. 03. Управление работой гидромониторов, насосных и землесосных станций. 04. Обслуживание магистральных трубопроводов и пульпопроводов. 05. Обслуживание водосбросных устройств. 06. Очистка зумпфа и забоя от камней, корней и других включений. 07. Устройство обвалования из намытого грунта (кроме первичного). 08. Распределение глинистых окатышей по карте намыва или уборка их за пределы намываемого сооружения. 09. Наращивание и разборка труб в пределах карты. 10. Профилактический ремонт оборудования гидромониторно-насосно-землесосной установки. 11. Ремонт труб (водоводов и пульпопроводов).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками:

01-01-144-01	электрическими стационарными производительностью 80 м ³ /ч
01-01-144-02	электрическими стационарными производительностью 140 м ³ /ч
01-01-144-03	электрическими стационарными производительностью 200 м ³ /ч
01-01-144-04	электрическими стационарными производительностью 400 м ³ /ч
01-01-144-05	электрическими плавучими производительностью 400 м ³ /ч
01-01-144-06	дизельными стационарными производительностью 80 м ³ /ч
01-01-144-07	дизельными плавучими производительностью 80 м ³ /ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-144-01	01-01-144-02	01-01-144-03	01-01-144-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	76,08 3,4	50,18 3,7	35,53 3,7	13,41 4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	53,84	33,39	23,35	14,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	0,51
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	-	-	-	2,06
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-144-01	01-01-144-02	01-01-144-03	01-01-144-04
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	5,49	5,79	4,05	-
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	9,67	-	-	-
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	маш.-ч	-	5,52	-	-
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	-	-	3,86	-
200204	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	-	-	-	1,93
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	1,23	-	-	-
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	0,95	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	0,81	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	0,52
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-144-05	01-01-144-06	01-01-144-07	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,41	76,08	76,08	
1.1	Средний разряд работы		4,9	3,4	3,4	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,24	53,84	53,84	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,51	-	-	
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	2,06	-	-	
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,02	-	-	
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	5,49	5,49	
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	-	9,67	-	
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	-	-	9,67	
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	маш.-ч	1,93	-	-	
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	1,23	1,23	
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	0,52	-	-	

Таблица ГЭСН 01-01-145 Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами

Состав работ:

01. Разработка грунта в непрофилированном подводном карьере с транспортированием к месту укладки под напором и с распределением пульпы. 02. Управление работой землесосного снаряда. 03. Перемещение землесосных снарядов из забоя в забой в пределах одного карьера. 04. Наращивание и укорачивание плавучего пульпопровода. 05. Профилактический ремонт оборудования землесосного снаряда. 06. Обслуживание магистральных и разводящих пульпопроводов. 07. Обслуживание водосбросных устройств. 08. Устройство обвалова-

ния из намытого грунта (кроме первичного). 09. Распределение глинистых окатышей по карте намыва или уборки их за пределы намываемого сооружения. 10. Разъединение очередных звеньев труб разводящего пульпопровода в процессе намыва с разборкой и откаткой их в пределах одной карты. 11. Ремонт труб (пульпопроводов).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами:

01-01-145-01	дизельными производительностью 80 м ³ /ч
01-01-145-02	дизельными производительностью 140 м ³ /ч
01-01-145-03	электрическими производительностью 80 м ³ /ч
01-01-145-04	электрическими производительностью 140 м ³ /ч
01-01-145-05	электрическими производительностью 200 м ³ /ч
01-01-145-06	электрическими производительностью 400 м ³ /ч
01-01-145-07	электрическими производительностью 600 м ³ /ч
01-01-145-08	оборудованными эжектирующим устройством производительностью 200 м ³ /ч
01-01-145-09	оборудованными эжектирующим устройством производительностью 400 м ³ /ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-145-01	01-01-145-02	01-01-145-03	01-01-145-04	01-01-145-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	69,12	55,15	62,81	50,14	35,53
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	96,87	87,29	70,01	69,37	77,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	-	-	-	-	3,9
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,49	8,67	9,54	7,88	7,66
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м ³ /ч, напор 30 м	маш.-ч	19,95	-	-	-	-
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	-	11,02	-	-	-
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	-	-	18,16	-	-
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	-	-	-	10,03	-
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	-	-	-	-	7,31
230302	Катера буксируемые 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	6,1	-	5,54	4,04
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,61
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-0201	Трубы стальные электросварные прямозенные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2,04	-	1,84	-	-
103-0218	Трубы стальные электросварные прямозенные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	1,94	-	1,79	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямозенные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	-	1,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-145-06	01-01-145-07	01-01-145-08	01-01-145-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,65	12,32	35,53	17,65
1.1	Средний разряд работы		3,9	4,5	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59,84	35,1	77,82	59,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,64	0,64	-	2,64
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	3,84	2,59	-	3,84
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	-	-	3,9	-
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	3,7	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	7,66	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-145-06	01-01-145-07	01-01-145-08	01-01-145-09
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,77	-	-	3,77
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м ³ /ч напор 50-63 м	маш.-ч	-	-	7,31	-
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	3,6	-	-	-
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	-	3,6
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	-	2,43	-	-
230302	Катера буксируемые 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1,81	1,35	4,04	1,81
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	1,61	1,35	-	1,61
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	маш.-ч	2,78	-	1,61	2,78
230702	Краны плавучие несамоходные 16 т	маш.-ч	-	0,55	-	-
4						
103-0227	МАТЕРИАЛЫ Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	1,74	-
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	0,87	-	-	0,87
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	0,71	-	-

Таблица ГЭСН 01-01-146 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами

Состав работ:

01. Обслуживание агрегатов станций и напорных трубопроводов. 02. Управление работой станций. 03. Профилактический ремонт оборудования станций. 04. Ремонт труб (водоводов и пульпопроводов).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки:

01-01-146-01	80 м ³ /ч
01-01-146-02	140 м ³ /ч
01-01-146-03	200 м ³ /ч
01-01-146-04	400 м ³ /ч
01-01-146-05	600 м ³ /ч

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами, производительность станций перекачки:

01-01-146-06	200 м ³ /ч
01-01-146-07	400 м ³ /ч
01-01-146-08	600 м ³ /ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-146-01	01-01-146-02	01-01-146-03	01-01-146-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	33,07 4,9	16,74 4,9	11,54 4,9	5,31 4,9
2						
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,28	39,36	37,64	15,05
3						
180201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	17,82	-	-	-
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	-	9,84	-	-
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	-	-	7,17	-
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	-	3,54
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	17,82	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-146-01	01-01-146-02	01-01-146-03	01-01-146-04
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	-	9,84	7,17	3,54
4 103-0201	МАТЕРИАЛЫ Трубы стальные электросварные прямозовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1,39	-	-	-
103-0218	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	1,41	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	1,15	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	0,57
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-146-05	01-01-146-06	01-01-146-07	01-01-146-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,8 4,9	11,67 4,9	5,37 4,9	4,85 4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,12	23,76	11,73	7,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	2,38	-	-	-
180205	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	-	7,31	-	-
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	3,61	-
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	-	-	-	2,43
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	-	-	-	-
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	2,38	-	-	-
4 103-0227	МАТЕРИАЛЫ Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	1,33	-	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	0,57	-
103-0252	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	м	0,46	-	-	0,46

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

Состав работ:

01. Обслуживание агрегатов станций и напорных трубопроводов. 02. Управление работой станций. 03. Профилактический ремонт оборудования станций. 04. Ремонт труб (водоводов и пульпопроводов).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы стационарными землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки:

- 01-01-147-01 80 м³/ч
- 01-01-147-02 140 м³/ч
- 01-01-147-03 200 м³/ч
- 01-01-147-04 400 м³/ч

Дополнительная транспортировка грунта 2 группы плавучими землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками, производительность станций перекачки:

- 01-01-147-05 200 м³/ч
- 01-01-147-06 400 м³/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-147-01	01-01-147-02	01-01-147-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	29,64	16,85	11,86
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,96	21,68	19,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	9,49	-	-
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	маш.-ч	-	5,42	-
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	-	-	3,79
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м ³ /ч, напор 50 м	маш.-ч	9,49	-	-
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	-	5,42	3,79
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-0204	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	1,23	-	-
103-0221	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	0,95	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	0,81

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-147-04	01-01-147-05	01-01-147-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,3	11,97	8,38
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,08	12,55	6,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	1,9	-	-
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	-	3,86	-
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	1,93
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1,9	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-0227	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	0,81	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	0,54	-	0,54

Таблица ГЭСН 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал

Состав работ:

- Разработка грунта с транспортированием в отвалы с устройством обвалования и распределением пульпы.
- Управление работой землесосного снаряда.
- Перемещение землесосных снарядов из забоя в пределах одного канала, котлована.
- Наращивание плавучего пульпопровода.
- Профилактический ремонт оборудования землесосного снаряда.
- Обслуживание магистрального и разводящих пульпопроводов.
- Обслуживание водосборных устройств.
- Ремонт труб (пульпопроводов).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал:

- 01-01-148-01 с устройством обвалования, группа грунтов 1 (пески)
- 01-01-148-02 с устройством обвалования, группа грунтов 2 (супеси)
- 01-01-148-03 с устройством обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)
- 01-01-148-04 без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)
- 01-01-148-05 без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)
- 01-01-148-06 без устройства обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-148-01	01-01-148-02	01-01-148-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	114,36	178,06	309,66
3 070134 180301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	11,88	18,26	30,14
		маш.-ч	51,24	79,9	139,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-148-04	01-01-148-05	01-01-148-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	104,58	162,12	281,4
3 180301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	52,29	81,06	140,7

Таблица ГЭСН 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками

Cостав работ:

01. Устройство первичного обвалования. 02. Устройство водосбросного колодца. 03. Укладка водоотводной трубы. 04. Перекладка водопроводов. 05. Устройство канав для перехвата фильтрационных вод. 06. Разборка водопроводов после окончания работ. 07. Установка гидромониторов в забое. 08. Установка решетки для улавливания камней. 09. Уборка камней и корней из забоя. 10. Заделка колодцев и труб (при намыве гидротехнических земляных сооружений заделку следует учитывать дополнительно). 11. Передвижка землесосной станции. 12. Перекладка разводящего и магистрального пульпопроводов. 13. Разборка пульпопроводов после окончания работ.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту):

01-01-149-01 80 м³/ч
01-01-149-02 200 м³/ч
01-01-149-03 400 м³/ч

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту):

01-01-149-04 200 м³/ч
01-01-149-05 400 м³/ч

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность установки (по грунту):

01-01-149-06 200 м³/ч
01-01-149-07 400 м³/ч

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность установки (по грунту):

01-01-149-08 200 м³/ч
01-01-149-09 400 м³/ч

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность установки (по грунту):

01-01-149-10 200 м³/ч
01-01-149-11 400 м³/ч

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-149-01	01-01-149-02	01-01-149-03	01-01-149-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	136,53 2	117,6 2	18,43 3	99,68 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,87	7,95	18,28	6,58
3 010312 040502 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	2,34	1,14	6,01	0,41
		маш.-ч	1,71	1,05	2,13	0,37
		маш.-ч	0,41	0,21	-	0,11

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-149-01	01-01-149-02	01-01-149-03	01-01-149-04
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	7,23	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,51	0,31	-	0,17
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	5,71	6,19	5,04	5,89
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	маш.-ч	0,18	-	-	-
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	-	0,02	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0013	0,00065	-	0,00045
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,68	1	-	1
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0013	0,001	0,002	0,0004
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,012	0,018	-	0,018
101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	-	0,0004
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,57	0,28	0,4	0,14
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,04	0,02	0,01	0,01
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	-	0,02	-
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,29	0,13	0,1	0,04
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1,41	0,61	-	-
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	0,54	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-149-05	01-01-149-06	01-01-149-07	01-01-149-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,54	84,34	10,74	135,52
1.1	Средний разряд работы		3	2	3	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,77	1,91	7,88	8,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,13	0,13	1,97	1,15
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,51	0,17	2,69	1,06
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	-	-	0,21
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,28	-	3,89	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	0,01	-	0,31
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	3,36	1,77	2,02	7,11
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	маш.-ч	-	-	-	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	0,00045	-	0,00064
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-	0,28	-	1,08
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,004	0,0002	0,0028	0,001
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	0,0053	-	0,009
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,0004	-	0,0008
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,08	0,14	0,04	0,19
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	-	0,01	-	0,02
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,01	-	-	0,01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-149-05	01-01-149-06	01-01-149-07	01-01-149-08
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,01	0,04	-	0,13
103-0240	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	-	0,61
103-0256	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	0,01	-	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-149-09	01-01-149-10	01-01-149-11	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	29,75	38,19	11,54	
1.1	Средний разряд работы		2,7	3,8	3,2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,89	7,52	4,84	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3	0,32	1,24	
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	5,64	0,2	0,81	
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	6,89	0,12	-	
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,68	-	1,96	
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	0,44	-	
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	3,32	6,64	1,64	
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	0,00044	-	
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-	0,71	-	
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,005	0,0002	0,0008	
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	0,009	-	
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,0004	-	
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,24	0,04	0,08	
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,02	0,01	-	
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	0,01	0,04	0,01	
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,15	0,07	0,07	
103-0256	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	0,69	-	-	

Таблица ГЭСН 01-01-150 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами

Состав работ:

01. Устройство первичного обвалования. 02. Устройство водосточного колодца. 03. Укладка водоотводной трубы. 04. Перекладка разводящего и магистрального пульпопроводов. 05. Устройство канав для отвода фильтрационных вод. 06. Разборка трубопроводов по окончании работ. 07. Установка плавучего землесосного снаряда и разработка первичного забоя. 08. Заделка колодцев и труб (при намыве гидротехнических земляных сооружений заделку следует учитывать дополнительно).

Измеритель: 1000 м³ грунта

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту):

01-01-150-01 80 м³/ч
01-01-150-02 200 м³/ч
01-01-150-03 600 м³/ч

Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами безэстакадным способом при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту):

01-01-150-04 80 м³/ч
01-01-150-05 200 м³/ч

01-01-150-06	600 м ³ /ч	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными станциями безэстакадным способом в водоем, в отвал без устройства обвалования, намыв под воду, производительность землесосных снарядов (по грунту):
01-01-150-07	80 м ³ /ч	
01-01-150-08	200 м ³ /ч	
01-01-150-09	600 м ³ /ч	
01-01-150-10	80 м ³ /ч	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня в профильное сооружение, в отвал с устройством обвалования и в штабель, производительность землесосных снарядов (по грунту):
01-01-150-11	200 м ³ /ч	
01-01-150-12	600 м ³ /ч	
01-01-150-13	80 м ³ /ч	Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами послойно-грунтоопорным способом и методом набивки гребня при одностороннем намыве, производительность землесосных снарядов (по грунту):
01-01-150-14	200 м ³ /ч	
01-01-150-15	600 м ³ /ч	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-150-01	01-01-150-02	01-01-150-03	01-01-150-04	01-01-150-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	58,83	40,51	18,48	15,68	22,31
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,8	2,8	2,9	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,44	9,65	9,27	6,69	8,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,4	1,63	2,84	0,76	0,89
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,39	1,34	7,39	5,82	1,12
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	0,41	0,21	-	0,21	0,11
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	3,03	-	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,51	0,3	-	0,25	0,15
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	5,35	5,47	-	5,3	5,43
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	-	-	1,42	-	-
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	0,23	-	-	0,05	-
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	-	0,34	-	-	0,31
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	-	-	0,26	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00085	0,00021	-	0,00035	0,00001
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	0,61	0,86	-	0,61	0,86
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0023	0,0013	0,0067	0,0054	0,0011
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,01	0,017	-	0,009	0,017
101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	-	0,00014	0,00001
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,41	0,13	0,29	-	-
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,03	0,01	0,02	-	0,01
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	-	0,03	-	-
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,25	0,09	0,25	0,02	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-150-01	01-01-150-02	01-01-150-03	01-01-150-04	01-01-150-05
103-0230	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1,41	-	-	-	-
103-0248	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	0,61	-	-	-
103-0256	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	0,45	-	-
103-0271	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	0,44	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-150-06	01-01-150-07	01-01-150-08	01-01-150-09	01-01-150-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,65	6,72	7,19	8,36	75,04
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,9	3,2	2,5	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,23	2,31	3,83	3,12	13,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,25	0,02	0,13	0,31	0,02
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,97	2,25	2,35	0,82	3,04
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	2,99	0,07	0,38	0,05	0,41
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,55	-	-	0,29	2,3
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	0,51
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	2,05	1,46	-	9,12
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	0,54	-	-	0,57	-
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	-	0,05	-	-	0,23
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	-	-	0,31	-	-
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	0,25	-	-	0,25	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	0,00035	0,00001	-	0,00085
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	-	0,24	0,22	-	0,44
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0028	0,002	0,0023	0,0008	0,0028
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	0,003	0,004	-	0,007
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,00014	0,00001	-	0,001
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,09	0,09	0,01	0,08	0,41
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	-	-	0,01	-	0,03
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	-	0,02	-	-	0,25
103-0230	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	-	-	-	1,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-150-11	01-01-150-12	01-01-150-13	01-01-150-14	01-01-150-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	67,87	36,41	31,36	38,83	16,83
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,6	2,8	3	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,81	28,32	7,31	18,83	5,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,82	6,25	0,76	0,89	1,53
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,68	6,32	0,17	0,22	0,22
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	0,21	-	0,21	0,12	-
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	0,83	-	-	0,55
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,3	-	0,26	0,15	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	6,36	-	5,48	6,33	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	-	2,39	-	-	1,3
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	маш.-ч	-	-	0,18	-	-
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	маш.-ч	2,02	-	-	1,89	-
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	-	2,48	-	-	0,3
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,00021	-	0,00035	0,00001	-
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	1,28	-	0,44	1,28	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0017	0,0058	0,0002	0,0002	0,0002
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,008	-	0,006	0,008	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	-	0,00014	0,00001	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,13	0,3	0,09	0,01	0,13
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,01	0,03	-	0,01	-
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	-	0,4	-	-	-
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,09	0,15	0,02	-	0,01
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	0,61	-	-	-	-
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	0,45	-	-	-
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	0,44	-	-	-

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

Состав работ:

01. Планировка трассы. 02. Укладка подкладок и установка опор. 03. Укладка труб со сваркой стыков (при соединении труб сваркой). 04. Установка фасонных частей и арматуры. 05. Укладка труб с постановкой быстроразъемных соединений (при укладке труб быстроразъемными соединениями). 06. Гидравлические испытания.

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб:

01-01-151-01	150 мм
01-01-151-02	200 мм
01-01-151-03	250 мм
01-01-151-04	300 мм
01-01-151-05	400 мм
01-01-151-06	500 мм
01-01-151-07	600 мм
01-01-151-08	700 мм
01-01-151-09	800 мм
01-01-151-10	900 мм

01-01-151-11 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-01	01-01-151-02	01-01-151-03	01-01-151-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	74,06	86,87	100,28	112,63
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,25	5,76	6,63	7,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,65	13,78	16,8	20,05
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	3,77	3,77	4,64	4,64
150701	Трубокладчики для труб диаметром до 400 мм грузо-подъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,37	1,88	1,88	2,89
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0065	0,0087	0,0109	0,013
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,13	0,16	0,17
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,024	0,025	0,026	0,026
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,32	1,32	1,33	1,34
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,19	0,19	0,19	0,19
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	102	-	-	-
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	102	-	-
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	-	101	-
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,02	0,02	0,03	0,04
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	3,53	6,28	9,81	14,13
507-1093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	0,6	-	-	-
507-1094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	-	0,6	-	-
507-1095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	-	-	0,6	-
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопро-	шт.	-	-	-	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-01	01-01-151-02	01-01-151-03	01-01-151-04
	водов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм					
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-05	01-01-151-06	01-01-151-07	01-01-151-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	150,48 3	193,8 3	277,02 3	331,09 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,47	12,07	13,38	21,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,16	0,16	0,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,31	28,45	34,72	41,1
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	5,51	6,96	6,96	8,41
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузо-подъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,85	-	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузо-подъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	4,95	6,26	12,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,27	0,27	0,33
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0044	0,0053	0,07	-
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0167	0,0242	0,0284	0,0363
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,28	0,34	0,38	0,88
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,028	0,034	0,088	0,09
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0018	0,0021	0,0028	0,0042
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,35	1,64	2,24	3,29
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,19	0,22	0,3	0,38
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	101	-	-	-
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	101	-	-
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	101	-
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,06	0,08	0,12	0,16
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	25,12	39,25	56,52	76,93
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	0,6	-	-	-
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-	0,6	-	-
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-	-	0,6	-
507-1102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	-	-	-	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-09	01-01-151-10	01-01-151-11
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	366,12 3	403,41 3	150,48 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,41	25,09	9,47

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-09	01-01-151-10	01-01-151-11
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,11
040502 150101	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч маш.-ч	48,5 8,41	53,76 9,86	1,46 5,51
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	-	-	3,85
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	13,78	15,01	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0417	0,0524	0,00088
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,07	1,13	1,51
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,095	0,098	0,028
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	0,005	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	3,32	3,35	1,35
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,38	0,38	0,19
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	-	101
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	101	-	-
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	101	-
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	-	-	9,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,21	-	0,06
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр выше 800 мм	т	-	0,24	-
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	100,5	127,2	25,12
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	-	-	0,6
507-1103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	0,6	-	-
507-1104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	-	0,6	-

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

Состав работ:

01. Планировка трассы. 02. Укладка подкладок и установка опор. 03. Укладка труб со сваркой стыков (при соединении труб сваркой). 04. Установка фасонных частей и арматуры. 05. Укладка труб с постановкой быстроразъемных соединений (при укладке труб быстроразъемными соединениями). 06. Гидравлические испытания.

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб:

01-01-152-01	300 мм
01-01-152-02	400 мм
01-01-152-03	500 мм
01-01-152-04	600 мм
01-01-152-05	700 мм
01-01-152-06	800 мм
01-01-152-07	Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-152-01	01-01-152-02	01-01-152-03	01-01-152-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	104,88	137,94	161,88	194,94
1.1	Средний разряд работы	3	3	3	3	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-152-01	01-01-152-02	01-01-152-03	01-01-152-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,35	10,39	12,18	13,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,16	0,16
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	12,32	15,34	18,7	22,62
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	4,64	5,51	6,96	6,96
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,6	4,77	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	-	5,06	6,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,27	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0066	0,0092	0,0117	0,0138
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,17	0,28	0,34	0,38
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,003	0,006	0,007	0,011
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,6	1,62	1,64	1,66
102-0081	Доски необрязные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинны, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,22	0,22	0,22	0,22
103-0201	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	101	-	-	-
103-0218	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	101	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	101	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,03	0,06	0,08	0,15
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	14,13	25,12	39,25	56,52
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	0,6	-	-	-
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	-	0,6	-	-
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-	-	0,6	-
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-	-	-	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-152-05	01-01-152-06	01-01-152-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	221,48	240,69	137,94
1.1	Средний разряд работы		3	3	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,4	22,41	10,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,08	27,78	1,68
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	8,41	8,41	5,51
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	-	-	4,77
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	12,77	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-152-05	01-01-152-06	01-01-152-07
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	-	13,78	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	0,0053
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,016	0,0183	0,0006
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,88	1,07	0,28
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,013	0,018	0,006
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0042	0,0021
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	3,29	3,32	1,62
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,38	0,38	0,22
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	101
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	101	-	-
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	101	-
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	-	-	11,9
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,13	0,17	0,06
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	0,065	0,0065	-
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	76,93	100,5	25,12
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с единичным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	-	-	0,6
507-1102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с единичным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	0,6	-	-
507-1103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с единичным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	-	0,6	-

Таблица ГЭСН 01-01-153 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)

Состав работ:

01. Планировка трассы. 02. Укладка подкладок и установка опор. 03. Укладка труб с насадкой и приваркой фланцев. 04. Установка фасонных частей и арматуры. 05. Гидравлические испытания.

Измеритель: 100 м пульпопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром:

01-01-153-01	150 мм
01-01-153-02	200 мм
01-01-153-03	250 мм
01-01-153-04	300 мм
01-01-153-05	400 мм
01-01-153-06	500 мм
01-01-153-07	600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-153-01	01-01-153-02	01-01-153-03	01-01-153-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	85,96 2,8	101,69 2,8	112,52 2,8	133,38 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,05	6,88	7,75	9,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	20,16	26,32	30,8	35,17
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	3,77	3,77	4,64	4,64
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,17	3	3	4,89

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-153-01	01-01-153-02	01-01-153-03	01-01-153-04
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0124	0,0173	0,0215	0,0256
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,7	2,23	2,33	3,07
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,056	0,077	0,077
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,32	1,32	1,33	1,34
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,19	0,19	0,19	0,19
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	101	-	-	-
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	101	-	-
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	-	101	-
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	м	-	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,01	0,02	0,02	0,03
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	3,53	6,28	9,81	14,13
507-1093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	19,6	-	-	-
507-1094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	-	19,6	-	-
507-1095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	-	-	19,6	-
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	-	-	-	19,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-153-05	01-01-153-06	01-01-153-07
1					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	175,56 2,8	226,86 2,8	321,48 2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,17	14,27	16,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,16	0,16
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	43,9	65,97	101,58
150101	Агрегаты наполнительно-прессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	5,51	6,96	6,96
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	6,55	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	7,15	8,96
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,27	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0044	0,0053	0,007
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0336	0,071	0,011
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	4,88	7,47	10,8
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,123	0,176	0,306
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0018	0,0021	0,0028
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,35	1,64	2,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-153-05	01-01-153-06	01-01-153-07
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,19	0,22	0,3
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	101	-	-
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	101	-
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,05	0,07	0,09
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	25,12	39,25	56,52
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	19,6	-	-
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-	25,6	-
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-	-	33,6

Таблица ГЭСН 01-01-154 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)

Состав работ:

01. Планировка трассы. 02. Укладка подкладок и установка опор. 03. Укладка труб с насадкой и приваркой фланцев. 04. Установка фасонных частей и арматуры. 05. Гидравлические испытания.

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое) диаметром:

01-01-154-01	300 мм
01-01-154-02	400 мм
01-01-154-03	500 мм
01-01-154-04	600 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-154-01	01-01-154-02	01-01-154-03	01-01-154-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	129,96 2,9	170,63 2,9	206,34 2,9	228,26 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,89	13,9	15,87	17,75
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,16	0,16
040502 150101 150701 150702 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	26,32 4,64 6,14 - 0,22	39,54 5,51 8,28 - 0,22	41,78 6,96 - 8,75 0,27	43,9 6,96 - 10,63 0,27
4 101-0782 101-1521 101-1703 101-1714 101-1805 102-0008 102-0081	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Электроды диаметром 5 мм Э42 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) Болты с гайками и шайбами строительные Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширинами, толщиной 44 мм и более, III сорта	т т кг т т м ³ м ³	0,0053 0,0164 3,8 0,067 0,0021 1,6 0,22	0,0053 0,0214 6,03 0,125 0,0021 1,62 0,22	0,0053 0,0267 7,47 0,155 0,0021 1,64 0,22	0,0053 0,032 8,25 0,241 0,0021 1,66 0,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-154-01	01-01-154-02	01-01-154-03	01-01-154-04
103-0201	Трубы стальные электросварные прямозшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	101	-	-	-
103-0218	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	101	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	101	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,02	0,05	0,05	0,06
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	14,13	25,12	39,25	56,52
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	19,6	-	-	-
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	-	19,6	-	-
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-	-	19,6	-
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-	-	-	19,6

Таблица ГЭСН 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)

Состав работ:

01. Приварка раструбных соединений. 02. Укладка труб краном по земле.

Измеритель: 100 м трубопроводов

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром:

01-01-155-01	400 мм
01-01-155-02	500 мм
01-01-155-03	600 мм
01-01-155-04	700 мм

Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение стыков раструбное) диаметром:

01-01-155-05	400 мм
01-01-155-06	500 мм
01-01-155-07	600 мм
01-01-155-08	700 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-155-01	01-01-155-02	01-01-155-03	01-01-155-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	122,08 3	165,76 3	239,68 3	274,4 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,77	4,93	6,05	7,39
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
040502 150701	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч маш.-ч	27,1 3,66	36,96 -	61,04 -	72,02 -
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	4,82	5,94	7,28
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-155-01	01-01-155-02	01-01-155-03	01-01-155-04
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0107	0,0219	0,0341	0,077
103-0221	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	101	-	-	-
103-0230	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	101	-	-
103-0240	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	101	-
103-0248	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	-	101
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	10	-	-	-
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	-	12,5	-	-
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	-	-	16,5	-
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	-	-	-	16,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-155-05	01-01-155-06	01-01-155-07	01-01-155-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	107,63	127,68	148,96	184,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,7	4,9	6,09	7,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,13	19,71	23,74	33,71
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	4,59	-	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	4,79	5,98	7,26
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0081	0,0104	0,0219	0,0578
103-0218	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	101	-	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	101	-	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	101	-
103-0243	Трубы стальные электросварные прямозовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	101
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	12,5	-	-	-
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	-	12,5	-	-
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	-	-	12,5	-
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	-	-	-	16,5

Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Подраздел 2.1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА

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

Состав работ:

01. Разравнивание грунта перед уплотнением. 02. Уплотнение грунта.

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:

01-02-001-01	25 см
01-02-001-02	30 см
01-02-001-03	40 см
01-02-001-04	45 см
01-02-001-05	50 см
01-02-001-06	60 см

На каждый последующий проход по одному следу добавлять:

01-02-001-07	к норме 01-02-001-01
01-02-001-08	к норме 01-02-001-02
01-02-001-09	к норме 01-02-001-03
01-02-001-10	к норме 01-02-001-04
01-02-001-11	к норме 01-02-001-05
01-02-001-12	к норме 01-02-001-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-001-01	01-02-001-02	01-02-001-03	01-02-001-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,24	15,39	11,65	9,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,51	1,38	1,11	0,98
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	15,73	14,01	10,54	8,8
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	1,51	1,38	1,11	0,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-001-05	01-02-001-06	01-02-001-07	01-02-001-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,91	4,17	1,51	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,85	0,58	1,51	1,38
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,06	3,59	-	-
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	0,85	0,58	1,51	1,38

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-001-09	01-02-001-10	01-02-001-11	01-02-001-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,11	0,98	0,85	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,11	0,98	0,85	0,58
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	1,11	0,98	0,85	0,58

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

Состав работ:

01. Разравнивание грунта перед уплотнением. 02. Уплотнение грунта.

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:

01-02-002-01	10 см
01-02-002-02	15 см
01-02-002-03	20 см

На каждый последующий проход по одному следу добавлять:

- 01-02-002-04 к норме 01-02-002-01
 01-02-002-05 к норме 01-02-002-02
 01-02-002-06 к норме 01-02-002-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-002-01	01-02-002-02	01-02-002-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,99	27,36	22,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,71	4,04	3,37
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	27,28	23,32	19,39
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	9,42	8,08	6,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-002-04	01-02-002-05	01-02-002-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,71	4,04	0,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,71	4,04	0,67
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	9,42	8,08	1,34

Таблица ГЭСН 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т

Состав работ:

01. Разравнивание грунта слоями перед уплотнением. 02. Уплотнение грунта.
Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:

- 01-02-003-01 25 см
 01-02-003-02 30 см
 01-02-003-03 35 см
 01-02-003-04 40 см
 01-02-003-05 50 см
 01-02-003-06 60 см

На каждый последующий проход по одному следу добавлять:

- 01-02-003-07 к норме 01-02-003-01
 01-02-003-08 к норме 01-02-003-02
 01-02-003-09 к норме 01-02-003-03
 01-02-003-10 к норме 01-02-003-04
 01-02-003-11 к норме 01-02-003-05
 01-02-003-12 к норме 01-02-003-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-01	01-02-003-02	01-02-003-03	01-02-003-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,93	13,6	12,25	10,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,65	11,55	10,43	9,31
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	2,28	2,05	1,82	1,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-05	01-02-003-06	01-02-003-07	01-02-003-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,2	5,5	2,28	2,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,06	4,82	-	-
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	1,14	0,68	2,28	2,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-09	01-02-003-10	01-02-003-11	01-02-003-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,82	1,6	1,14	0,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	1,82	1,6	1,14	0,68

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

Состав работ:

01. Разравнивание грунта слоями перед укаткой. 02. Уплотнение грунта.

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами при толщине уплотняемого слоя:

01-02-004-01	30 см
01-02-004-02	40 см
01-02-004-03	50 см
01-02-004-04	60 см
01-02-004-05	80 см
01-02-004-06	100 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-004-01	01-02-004-02	01-02-004-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,8	20,03	18,15
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,09	3,75	3,41
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	17,71	16,28	14,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-004-04	01-02-004-05	01-02-004-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,27	12,64	8,97
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,07	2,39	1,71
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	маш.-ч	13,2	10,25	7,26

Таблица ГЭСН 01-02-005 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками

Состав работ:

01. Уплотнение грунта.

Измеритель: 100 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов:

01-02-005-01	1-2
01-02-005-02	3-4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-005-01	01-02-005-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	12,53 3	14,96 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	3,63
3 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,04	3,63
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	12,18	14,5

Таблица ГЭСН 01-02-006 Полив водой уплотняемого грунта насыпей

Состав работ:

01. Полив водой.

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

01-02-006-01 Полив водой уплотняемого грунта насыпей

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-006-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	13,91 1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,91
3 121601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,91
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	100

Таблица ГЭСН 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов

Состав работ:

01. Уплотнение грунта.

Измеритель: 100 м² уплотненной площади основания

01-02-007-01 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-007-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81
3 120906	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,81

Таблица ГЭСН 01-02-008 Полив водой основания под полы промышленных цехов

Состав работ:

01. Полив водой.

Измеритель: 100 м² уплотненной площади основания

01-02-008-01 Полив водой основания под полы промышленных цехов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-008-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,1 1
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	2

Таблица ГЭСН 01-02-009 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами

Состав работ:

01. Планировка откосов водозащитного вала. 02. Планировка дна котлована. 03. Бурение шурфов для увлажнения грунта основания. 04. Увлажнение грунта основания. 05. Уплотнение грунта. 06. Копка контрольного шурфа и последующая заливка его бетоном.

Измеритель: 1000 м² уплотненной поверхности основания

Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами в котлованах с площадью дна:

- 01-02-009-01 свыше 100 м² при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м
- 01-02-009-02 свыше 100 м² при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м
- 01-02-009-03 свыше 100 м² при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м
- 01-02-009-04 свыше 100 м² при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м
- 01-02-009-05 менее 100 м² при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м
- 01-02-009-06 менее 100 м² при 6-9 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м
- 01-02-009-07 менее 100 м² при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 1,5 м
- 01-02-009-08 менее 100 м² при 10-14 ударах по одному следу, диаметр трамбовки 2 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-009-01	01-02-009-02	01-02-009-03	01-02-009-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	60,65 1,5	60,14 1,5	60,65 1,5	60,14 1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	68,86	44,55	98,36	62,37
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	60,18	35,87	89,68	53,69
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,99	0,99	0,99	0,99
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	4,56	4,56	4,56	4,56
160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	3,13	3,13	3,13	3,13
4 401-0001	МАТЕРИАЛЫ Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м ³	2,45	2,45	2,45	2,45
411-0001	Вода	м ³	33	33	33	33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-009-05	01-02-009-06	01-02-009-07	01-02-009-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	126,56 1,5	126,56 1,5	126,56 1,5	126,56 1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,63	46,76	103,99	65,8
3 060248 070148 121601 160401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³ Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Машины поливомоечные 6000 л Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	63,95	38,08	95,31	57,12
4 401-0001 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) Вода	м ³	2,45 33	2,45 33	2,45 33	2,45 33

Таблица ГЭСН 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки*Состав работ:*

01. Планировка дна котлована. 02. Доувлажнение поверхностного слоя дна котлована с уплотнением его укаткой. 03. Планировка водозащитного вала. 04. Рыхление грунта в резерве. 05. Подготовка грунта в резерве (доувлажнение грунта). 06. Отсыпка грунта слоями с перемещением его из резерва в котлован. 07. Уплотнение каждого слоя грунта для создания грунтовой подушки.

Измеритель: 1000 м³ грунтовой подушки

01-02-010-01 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-010-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,02 1,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	95,1
3 010311 010312 070149 070319 120701 120906 121601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³ Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т Катки дорожные самоходные гладкие 8 т Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,21 28,49 13,42 22,34 28,49 29,53 0,11
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	4

Таблица ГЭСН 01-02-011 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием*Состав работ:*

01. Планировка площади основания. 02. Укладка грунтоцементной смеси в отдельные конструкции вручную с разравниванием и уплотнением трамбовками.

Измеритель: 1 м³

01-02-011-01 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-011-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,32 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15
3 050101 331101 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,15
		маш.-ч	0,29
		маш.-ч	0,09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-011-01
4 101-1305 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 Вода	т м ³	0,085 30,6

Подраздел 2.2 НАСЫПИ НА БОЛОТАХ

Таблица ГЭСН 01-02-017 Удаление растительно-корневого покрова и торфа

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Разработка растительно-корневого покрова и торфа. 02. Перекидка грунта. 03. Разравнивание грунта на отвале. 04. Устройство, содержание и перекладка щитов под экскаваторы.

для нормы 2 :

01. Разработка растительно-корневого покрова и торфа. 02. Перекидка грунта. 03. Устройство, содержание и перекладка щитов под экскаваторы.

для норм 3, 4 :

01. Разработка растительно-корневого покрова и торфа. 02. Устройство, содержание и перекладка щитов под экскаваторы.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Удаление растительно-корневого покрова и торфа:

01-02-017-01	в траншеях на болотах 1 типа
01-02-017-02	в траншеях на болотах 2 типа
01-02-017-03	в продольных водоотводных канавах
01-02-017-04	в канавах торфоприемников

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-017-01	01-02-017-02	01-02-017-03	01-02-017-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	657,54 1,8	96,64 2,3	631,8 2,3	101,56 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,07	38,89	68,23	55,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	0,57	0,89	2,15	1,98
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	6,28	-	6,84	-
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	37,05	38	59,24	53,57
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,17	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,85	1,34	3,23	2,98
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0172	0,0214	0,0646	0,0476
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,081	0,118	0,304	0,262
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	4,54	7,4	17,1	16,5

Таблица ГЭСН 01-02-018 Устройство прорези на болотах

Состав работ:

01. Разработка растительно-корневого покрова и торфа.

Измеритель: 1000 м прорези

01-02-018-01 Устройство прорези на болотах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-018-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,01
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	23,01

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

Состав работ:

01. Перемещение грунта. 02. Разворот автомобилей-самосвалов на насыпи или за пределами болота. 03. Подача автомобилей-самосвалов под погрузку. 04. Содержание землевозных дорог на болоте.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота на расстояние до 0,25 км, группа грунтов:

01-02-019-01	1
01-02-019-02	2-3
01-02-019-03	4
01-02-019-04	6

При перемещении грунта на каждые последующие 0,25 км добавлять:

01-02-019-05	к норме 01-02-019-01
01-02-019-06	к норме 01-02-019-02
01-02-019-07	к норме 01-02-019-03
01-02-019-08	к норме 01-02-019-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-019-01	01-02-019-02	01-02-019-03	01-02-019-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,08	31,35	50,28	76,26
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,49	27,96	39,73	57,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,22	0,28	0,36	0,48
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,13	10,01	11,33	14,74
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	14,14	17,67	28,04	42,52
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,49	0,58	0,77
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	46,33	50,14	56,46	72,92
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	3,2	3,6	3,8	5,3
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	14,5	15,4	17	22,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-019-05	01-02-019-06	01-02-019-07	01-02-019-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,54	15,73	24,97	37,84
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,59	5,29	7,13	9,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,07	0,07	0,17	0,13
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,38	2,56	2,92	3,77
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	2,66	4,04	5,73
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,16	0,2
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	11,77	12,7	14,44	18,69
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1	1,2	1,4	1,8
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м ³	4,6	5,1	5,8	7,5

Таблица ГЭСН 01-02-020 Обкатка насыпей на болотах

Состав работ:

01. Пропуск по насыпи испытательного поезда. 02. Исправление просадок.

Измеритель: 1 км насыпи

Обкатка насыпей на болотах на первый километр, группа грунтов:

01-02-020-01	1
01-02-020-02	2-3

При обкатке насыпей на каждый последующий 1 км добавлять:

- 01-02-020-03 к норме 01-02-020-01
01-02-020-04 к норме 01-02-020-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-020-01	01-02-020-02	01-02-020-03	01-02-020-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	517,36	584,64	517,36	584,64
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,35	36,34	23,35	28,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	6,99	8,92	6,99	8,92
131901	Путеподъемники самоходные	маш.-ч	5,51	7,04	5,51	7,04
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	19,95	19,95	8	8
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	6,67	6,67	2,67	2,78
134051	Домкраты путевые	маш.-ч	36,18	46,16	36,18	46,16
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	маш.-ч	41,97	53,55	41,97	53,55

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

Состав работ:

01. Установка бурового станка. 02. Бурение со сборкой, спуском и подъемом бурового инструмента. 03. Сборка, спуск и подъем обсадных труб. 04. Перемещение станка и оборудования от скважины к скважине.

Измеритель: 1000 м³ грунта в насыпи

Контрольное бурение насыпей на болотах, группа грунтов:

- 01-02-021-01 1
01-02-021-02 2-3
01-02-021-03 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-021-01	01-02-021-02	01-02-021-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,04	31,17	40,77
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	маш.-ч	10,4	14,83	18,23
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,04	0,04

Подраздел 2.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 01-02-027 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей

Состав работ:

01. Планировка поверхности со срезкой неровностей. 02. Засыпка углублений, уплотнение грунта, зачистка поверхности и проверка шаблоном. 03. Планировка основной площадки полотна. 04. Устройство сливной призмы и зачистка неровностей. 05. Планировка откосов срезкой. 06. Разравнивание грунта и планировка естественной бермы.

Измеритель: 1000 м² спланированной площади

Планировка площадей:

- 01-02-027-01 механизированным способом, группа грунтов 1
01-02-027-02 механизированным способом, группа грунтов 2
01-02-027-03 механизированным способом, группа грунтов 3
01-02-027-04 ручным способом, группа грунтов 1
01-02-027-05 ручным способом, группа грунтов 2
01-02-027-06 ручным способом, группа грунтов 3
01-02-027-07 ручным способом, группа грунтов 4

Планировка откосов и полотна:

- 01-02-027-08 выемок механизированным способом, группа грунтов 1
01-02-027-09 выемок механизированным способом, группа грунтов 2
01-02-027-10 выемок механизированным способом, группа грунтов 3
01-02-027-11 насыпей механизированным способом, группа грунтов 1
01-02-027-12 насыпей механизированным способом, группа грунтов 2
01-02-027-13 насыпей механизированным способом, группа грунтов 3

Планировка откосов:

- 01-02-027-14 выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1
 01-02-027-15 выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2
 01-02-027-16 выемок экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3
 01-02-027-17 насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 1
 01-02-027-18 насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 2
 01-02-027-19 насыпей экскаватором-планировщиком, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-027-01	01-02-027-02	01-02-027-03	01-02-027-04	01-02-027-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	-	-	-	100	123
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	1,1	1,49		
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,55	0,67	0,98	-	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,39	0,43	0,51	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-027-06	01-02-027-07	01-02-027-08	01-02-027-09	01-02-027-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	163 3	208 3	65,67 1,8	83,26 1,8	122,96 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч			2,81	3,03	4,22
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	-	1,42	1,42	2,48
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,52	0,61	0,63
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,87	1	1,11

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-027-11	01-02-027-12	01-02-027-13	01-02-027-14	01-02-027-15
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	26,1 2,8	32,08 1,8	40,47 1,8	117 1,8	148,59 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,59	2,87	3,52	9,87	9,98
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	0,83	0,83	0,83	-	-
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	-	-	-	4,53	4,53
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,31	0,4	0,52	0,81	0,92
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,45	1,64	2,17	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-027-16	01-02-027-17	01-02-027-18	01-02-027-19
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	217,62 1,8	66,1 1,8	80,96 1,8	105,53 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,03	10,37	10,57	10,79
3 060800	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	4,53	4,89	4,89	4,89
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,97	0,59	0,79	1,01

Таблица ГЭСН 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Снятие и обратная установка путевых знаков. 02. Работа путевого струга. 03. Очистка выводов кюветов. 04. Уборка срезанного загрязненного грунта.

для нормы 2 :

01. Снятие и обратная установка путевых знаков. 02. Работа путевого струга. 03. Уборка срезанного загрязненного грунта.

Измеритель: 1 км бровки полотна

Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию:

- 01-02-028-01 очистка кюветов, срезка и планировка обочин в выемках
 01-02-028-02 срезка и планировка обочин на насыпях

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-028-01	01-02-028-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	65,66	37,35
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,48	9,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	маш.-ч	5,68	2,88
134301	Струги путевые	маш.-ч	3,56	1,79

Таблица ГЭСН 01-02-029 Устройство уступов по откосам насыпей*Состав работ:*

01. Срезка растительного слоя и шлейфа. 02. Устройство уступов.

Измеритель: 100 м³ грунта уступа

Устройство уступов по откосам насыпей, группа грунтов:

- 01-02-029-01 1
 01-02-029-02 2
 01-02-029-03 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-029-01	01-02-029-02	01-02-029-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	90,75	146,3	236,5
1.1	Средний разряд работы		1,4	1,4	1,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,95	1,26	1,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,95	1,26	1,66

Таблица ГЭСН 01-02-030 Устройство уступов в основании насыпей*Состав работ:*

01. Срезка растительного слоя и шлейфа. 02. Устройство уступов.

Измеритель: 100 м² основания насыпи

Устройство уступов в основании насыпей, группа грунтов:

- 01-02-030-01 1
 01-02-030-02 2
 01-02-030-03 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-030-01	01-02-030-02	01-02-030-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	29,81	40,81	55,88
1.1	Средний разряд работы		1,4	1,4	1,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,53	0,62	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,53	0,62	0,7

Таблица ГЭСН 01-02-031 Бурение ям бурильно-крановыми машинами*Состав работ:*

01. Приведение машины в рабочее положение. 02. Бурение ям. 03. Приведение машины в транспортное положение. 04. Перемещение машины.

Измеритель: 100 ям

Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами:

- 01-02-031-01 на тракторе, группа грунтов 1
 01-02-031-02 на тракторе, группа грунтов 2
 01-02-031-03 на автомобиле, группа грунтов 1
 01-02-031-04 на автомобиле, группа грунтов 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-031-01	01-02-031-02	01-02-031-03	01-02-031-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	16,7 2	22,74 2	10,16 2	15,2 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,21	24,71	11,04	16,59
3 160401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	маш.-ч	18,21	24,71	-	-
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	маш.-ч	-	-	11,04	16,59

Таблица ГЭСН 01-02-032 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)

Состав работ:

01. Рыхление плотных, твердых, полутвердых и слежавшихся грунтов с регулировкой глубины рыхления.
02. Очистка рыхлителя от корней и налипающего грунта.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление грунтов бульдозерами-рыхлителями мощностью:

- 01-02-032-01 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м
 01-02-032-02 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м
 01-02-032-03 79 кВт (108 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка выше 200 м
 01-02-032-04 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 100 м
 01-02-032-05 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка до 200 м
 01-02-032-06 121 кВт (165 л.с.), глубина рыхления до 0,35 м, длина разрыхляемого участка выше 200 м
 01-02-032-07 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 100 м
 01-02-032-08 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка до 200 м
 01-02-032-09 132 кВт (180 л.с.), глубина рыхления до 0,5 м, длина разрыхляемого участка выше 200 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-032-01	01-02-032-02	01-02-032-03	01-02-032-04	01-02-032-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,22	1,91	1,54	1,21	1,04
3 070223	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,22	1,91	1,54	-	-
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,21	1,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-032-06	01-02-032-07	01-02-032-08	01-02-032-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,96	1	0,88	0,65
3 070224	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	0,96	-	-	-
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	1	0,88	0,65

Таблица ГЭСН 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком

Состав работ:

01. Засыпка пазух котлованов дренирующим песком с послойным уплотнением трамбовками.

Измеритель: 10 м³

01-02-033-01 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-033-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	13,43 1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,93
3 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	0,72
070149 331101	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч маш.-ч	0,21 1,43
4 408-9040	МАТЕРИАЛЫ Песок для строительных работ природный	м ³	10

Подраздел 2.4 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица ГЭСН 01-02-039 Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой

Состав работ:

01. Заготовка спиц. 02. Укладка и укрепление дерна спицами.

Измеритель: 100 м бровки

01-02-039-01 Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-039-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	16,3 1,8
3 251702	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м ³	маш.-ч	0,58
4 102-0246 414-0471	МАТЕРИАЛЫ Дрова разделанные длиной 1 м осина, ольха Дерн	м ³ м ²	0,25 27,5

Таблица ГЭСН 01-02-040 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав

Состав работ:

01. Исправление откоса и нарезка борозд. 02. Подсыпка растительной земли по откосу. 03. Посев трав.

Измеритель: 100 м²

Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав:

01-02-040-01 с подсыпкой растительной земли вручную

01-02-040-02 механизированным способом

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-040-01	01-02-040-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	33,2 2,2	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		2,55
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	-	2,48
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	0,07
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	маш.-ч	-	0,43
251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м ³	маш.-ч	3,65	-
4 114-9010 407-9090 414-9260	МАТЕРИАЛЫ Удобрения минеральные Земля растительная Семена трав	кг м ³ кг	- 13,6 1,2	3,4 15,8 2,7

Таблица ГЭСН 01-02-041 Полив посевов трав водой

Состав работ:

01. Пробег поливочной машины к месту наполнения водой. 02. Наполнение цистерны водой. 03. Полив через распылительные сопла или при помощи шланга.

Измеритель: 100 м²

01-02-041-01 Полив посевов трав водой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-041-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,81 1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96
3 121601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,96
4 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Вода	м ³	5,1

Таблица ГЭСН 01-02-042 Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом*Состав работ:*

01. Исправление откоса. 02. Заправка агрегата водой, семенами, удобрениями, мульчирующими и пленкообразующими материалами. 03. Гидропосев семян по откосу с повторной обработкой в отдельных местах.

Измеритель: 1000 м²

Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом при работе:

- 01-02-042-01 «с путем» с транспортированием до 10 км
 01-02-042-02 на каждые последующие 5 км добавлять к норме 01-02-042-01
 01-02-042-03 «с поля» с транспортированием до 5 км
 01-02-042-04 на каждые последующие 5 км добавлять к норме 01-02-042-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-042-01	01-02-042-02	01-02-042-03	01-02-042-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,12 2,3	0,45 2,3	7,49 2,1	0,44 2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,17	2,04	12,37	1
3						
021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	0,2	-
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	1,08	-	-	-
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	10,77	-	10,77	-
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	маш.-ч	2,06	0,51	0,7	0,5
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	2,06	0,51	-	-
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	2,06	0,51	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	-	0,64	0,46
4						
101-0631	МАТЕРИАЛЫ Опилки древесные	м ³	2,2	-	2,2	-
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0,066	-	0,066	-
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1,21	-	1,21	-
114-9010	Удобрения минеральные	кг	121	-	121	-
411-0001	Вода	м ³	3,96	-	3,96	-
414-9260	Семена трав	кг	58,8	-	58,8	-

Таблица ГЭСН 01-02-043 Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов*Состав работ:*

01. Устройство основания под мощение. 02. Мощение.

Измеритель: 100 м² мощения

Мощение откосов насыпи:

- 01-02-043-01 одиночное, толщина слоя камня 0,15 м
 01-02-043-02 одиночное, толщина слоя камня 0,2 м
 01-02-043-03 одиночное, толщина слоя камня 0,25 м
 01-02-043-04 одиночное, толщина слоя камня 0,3 м
 01-02-043-05 двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м
 01-02-043-06 двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м
 01-02-043-07 Мощение дна и откосов кюветов камнем и щебнем

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-043-01	01-02-043-02	01-02-043-03	01-02-043-04
1						
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	180 2,9	212 2,9	250 2,9	297 2,9
3						
251702	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м ³	маш.-ч	10,45	13,33	16,59	20,89
4						
408-9090	МАТЕРИАЛЫ Щебень каменный	м ³	10,7	12,8	16	21,4
413-9012	Камень	м ³	15,2	20,2	25,2	30,3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-043-05	01-02-043-06	01-02-043-07
1					
1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	263 2,9	391 2,9	255 2,9
3					
251702	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м ³	маш.-ч	16,55	28,35	20,87
4					
408-9090	МАТЕРИАЛЫ Щебень каменный	м ³	10,7	16	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-043-05	01-02-043-06	01-02-043-07
413-9012	Камень	м ³	30,3	53,5	15,9

Таблица ГЭСН 01-02-044 Устройство каменной наброски или призмы*Состав работ:*

01. Устройство каменной наброски с выкладкой поверхности камнем.

Измеритель: 100 м³ камня в деле

01-02-044-01 Устройство каменной наброски или призмы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-044-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	281 2,7
3 400051	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,1
4 413-9012	МАТЕРИАЛЫ Камень	м ³	101

Таблица ГЭСН 01-02-045 Устройство упоров в основании откосов*Состав работ:*

01. Рытье грунта в основании насыпи. 02. Устройство упоров. 03. Мощение.

Измеритель: 100 м упора

Устройство упоров в основании откосов при одиночном мощении на щебне, толщина слоя камня:

01-02-045-01 0,15 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м

01-02-045-02 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,12 м

01-02-045-03 0,25 м, толщина подстилающего слоя 0,16 м

01-02-045-04 0,3 м, толщина подстилающего слоя 0,2 м

Устройство упоров в основании откосов при двойном мощении на щебне, толщина:

01-02-045-05 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м, толщина подстилающего слоя 0,1 м

01-02-045-06 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м, толщина подстилающего слоя 0,15 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-045-01	01-02-045-02	01-02-045-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	295,8 2,9	389,76 2,9	502,28 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,52	4,87	6,67
3 030101 060337 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³ Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,11 2,8 0,61	0,15 3,89 0,83	0,21 5,33 1,13
4 408-9090 413-9012	МАТЕРИАЛЫ Щебень каменный Камень	м ³ м ³	12 29,7	15 42,2	20 57,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-045-04	01-02-045-05	01-02-045-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	658,88 2,9	515,04 2,9	986 2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,21	6,66	14,7
3 030101 060337 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³ Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,28 7,37 1,56	0,2 5,33 1,13	0,41 11,79 2,5
4 408-9090 413-9012	МАТЕРИАЛЫ Щебень каменный Камень	м ³ м ³	29 76,3	13,5 60,2	24,3 130

Таблица ГЭСН 01-02-046 Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами*Состав работ:*

для норм 1-4 :

01. Планировка укрепляемых поверхностей. 02. Устройство щебеночного (гравийного) основания и песчаной подготовки. 03. Укладка плит.

для норм 5, 6 :

01. Планировка укрепляемых поверхностей. 02. Устройство щебеночного (гравийного) основания и песчаной подготовки. 03. Подготовка, установка и разборка опалубки, бетонирование, уход за бетоном.

Измеритель: 100 м² укрепляемой поверхности

Укрепление откосов земляного полотна бетонными :

01-02-046-01	сборными плитами при толщине до 8 см
01-02-046-02	на каждый 1 см изменения толщины добавлять к норме 01-02-046-01
01-02-046-03	сборными плитами при толщине до 16 см
01-02-046-04	на каждый 1 см изменения толщины добавлять к норме 01-02-046-03
01-02-046-05	монолитными плитами при толщине до 10 см
01-02-046-06	на каждый 1 см изменения толщины добавлять к норме 01-02-046-05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-046-01	01-02-046-02	01-02-046-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	165,24 2,5	3,5 2,5	128,62 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,31		10,81
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	6,86	-	10,36
030101 121011 400001	Автопогрузчики 5 т Котлы битумные передвижные 400 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,45 0,99 0,28	- - 0,01	0,45 1,22 0,11
4 101-0079 401-0006 402-0079 403-9100 408-9090	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 Плиты бетонные площадью до 0,25 м ² Щебень каменный	т м ³ м ³ м ³ м ³	0,12 0,31 0,26 7,8 10,7	0,01 0,04 0,02 0,97 -	0,15 - 0,19 16,3 10,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-046-04	01-02-046-05	01-02-046-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,04 2,5	135,42 2,3	7,62 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч		3,2	
3 030101 121011 121601 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автопогрузчики 5 т Котлы битумные передвижные 400 л Машины поливомоечные 6000 л Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- - - -	0,53 1,3 2,67 0,2	- - - 0,02
4 101-0079 101-0782 101-1668 101-1805 102-0179 203-0512 401-0006 402-0079 403-9100 408-9040 408-9090	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Рогожа Гвозди строительные Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта Щиты из досок толщиной 40 мм Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 Плиты бетонные площадью до 0,25 м ² Песок для строительных работ природный Щебень каменный	т т м ² т м ³ м ² м ³ м ³ м ³ м ³ м ³	0,015 - - - - - - 0,01 1,02 0,038 -	0,16 0,045 5 0,0038 0,1 2,5 10,2 - - 0,0004 10,7	0,02 - - 0,0004 0,01 0,25 1,02 - - - -

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

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Копание траншей в основании под лотки и оголовки. 02. Частичное исправление дна и откосов. 03.

Устройство щебеночного (гравийного) основания и песчаной подготовки. 04. Укладка блоков упоров.

для нормы 3 :

01. Копание траншей в основании под лотки и оголовки. 02. Частичное исправление дна и откосов. 03.

Устройство щебеночного (гравийного) основания и песчаной подготовки. 04. Подготовка, установка и разборка опалубки, бетонирование, уход за бетоном.

Измеритель: 100 м упора

Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами:

01-02-047-01	сборных при толщине плит до 8 см
01-02-047-02	сборных при толщине плит 16 см
01-02-047-03	монолитных

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-047-01	01-02-047-02	01-02-047-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	197,29 3,2	221,27 3,2	299,82 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,27	20,38	0,54
3 021141 121601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	20,27	20,38	-
4 101-0782 203-0512 401-0006 402-0079 403-9100 408-9040 408-9090 411-0001 413-9011	МАТЕРИАЛЫ Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг Щиты из досок толщиной 40 мм Бетон тяжелый, класс В15 (М200) Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 Плиты бетонные площадью до 0,25 м ² Песок для строительных работ природный Щебень каменный Вода Камень бутовый	т м ² м ³ м ³ м ³ м ³ м ³ м ³ м ³	- - - 0,13 11,2 - 15 - 16,2	- - - 0,21 19,4 - 17,1 - 18,2	0,014 42 28,6 - - 0,77 17,1 3,5 -

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

Состав работ:

01. Копание траншей в основании под лотки. 02. Частичное исправление дна откосов. 03. Устройство щебеночного (гравийного) основания и песчаной подготовки. 04. Укладка блоков лотков.

Измеритель: 100 м лотков

Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов:

01-02-048-01	лотками-желобами
01-02-048-02	лотками-полутрубами

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-048-01	01-02-048-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	245,28 3	154,56 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,64	17,81
3 021243 121011	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч маш.-ч	52,64 -	17,81 0,95
4 101-0079 401-0001 403-9002 403-9004 408-9040 408-9090	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60 Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50) Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м ³ Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м ³ Песок для строительных работ природный Щебень каменный	т м ³ м ³ м ³ м ³ м ³	- 2 13,4 - 7 3	0,12 - - - 8 -

Таблица ГЭСН 01-02-049 Устройство оголовков*Состав работ:*

01. Копание траншей в основании под оголовки. 02. Частичное исправление дна и откосов. 03. Устройство щебеночного (гравийного) основания и песчаной подготовки. 04. Укладка блоков оголовков.

Измеритель: 1 оголовок

Устройство оголовков при:

- 01-02-049-01 лотках-желобах
01-02-049-02 лотках-полутрубах

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-049-01	01-02-049-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,93	5,38
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	1,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,63	1,27
4	МАТЕРИАЛЫ			
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	0,14	0,08
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	0,05	0,05
403-9091	Плиты бетонные	м ³	-	0,03
403-9187	Оголовки бетонные	м ³	0,04	0,07
408-9090	Щебень каменный	м ³	0,05	0,02

Подраздел 2.5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНЮЮ**Таблица ГЭСН 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. Откидка 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:

- 01-02-055-01 до 2 м, группа грунтов 1
01-02-055-02 до 2 м, группа грунтов 2
01-02-055-03 до 2 м, группа грунтов 3
01-02-055-04 до 2 м, группа грунтов 4
01-02-055-05 до 2 м, группа грунтов 4р
01-02-055-06 до 2 м, группа грунтов 5р
01-02-055-07 до 3 м, группа грунтов 1
01-02-055-08 до 3 м, группа грунтов 2
01-02-055-09 до 3 м, группа грунтов 3
01-02-055-10 до 3 м, группа грунтов 4
01-02-055-11 до 3 м, группа грунтов 4р
01-02-055-12 до 3 м, группа грунтов 5р

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-055-01	01-02-055-02	01-02-055-03	01-02-055-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	125	189	278	398
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-055-05	01-02-055-06	01-02-055-07	01-02-055-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	534	740	196	264
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,8	2,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-055-09	01-02-055-10	01-02-055-11	01-02-055-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	381	523	641	878
1.1	Средний разряд работы		2,8	3	3	3

Таблица ГЭСН 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. Откидка грунта от бровки.
03. Устройство и разборка полок. 04. Зачистка дна и стенок.

Измеритель: 100 м³ грунта

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

01-02-056-01	до 2 м, группа грунтов 1
01-02-056-02	до 2 м, группа грунтов 2
01-02-056-03	до 2 м, группа грунтов 3
01-02-056-04	до 2 м, группа грунтов 4
01-02-056-05	до 2 м, группа грунтов 4р
01-02-056-06	до 2 м, группа грунтов 5р
01-02-056-07	до 3 м, группа грунтов 1
01-02-056-08	до 3 м, группа грунтов 2
01-02-056-09	до 3 м, группа грунтов 3
01-02-056-10	до 3 м, группа грунтов 4
01-02-056-11	до 3 м, группа грунтов 4р
01-02-056-12	до 3 м, группа грунтов 5р

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-056-01	01-02-056-02	01-02-056-03	01-02-056-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	162	233	337	477
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-056-05	01-02-056-06	01-02-056-07	01-02-056-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	591	797	223	296
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,8	2,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-056-09	01-02-056-10	01-02-056-11	01-02-056-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	424	581	705	942
1.1	Средний разряд работы		2,8	3	3	3

Таблица ГЭСН 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. Откидка грунта от бровки.

Измеритель: 100 м³ грунта

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

01-02-057-01	1
01-02-057-02	2
01-02-057-03	3
01-02-057-04	4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-057-01	01-02-057-02	01-02-057-03	01-02-057-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	118	154	248	356
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3

Таблица ГЭСН 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:

01-02-058-01	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1
01-02-058-02	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2

01-02-058-03	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3
01-02-058-04	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 4
01-02-058-05	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1
01-02-058-06	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2
01-02-058-07	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3
01-02-058-08	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-058-01	01-02-058-02	01-02-058-03	01-02-058-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	181	280	411	615
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-058-05	01-02-058-06	01-02-058-07	01-02-058-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	118	154	248	356
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3

Таблица ГЭСН 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 теплоизолирующей дерновины и поваренной соли. 04. Обратная засыпка.

Измеритель: 1 электрод заземления

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

01-02-059-01	1
01-02-059-02	2
01-02-059-03	3
01-02-059-04	4

При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать:

01-02-059-05	к норме 01-02-059-01
01-02-059-06	к норме 01-02-059-02
01-02-059-07	к норме 01-02-059-03
01-02-059-08	к норме 01-02-059-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-059-01	01-02-059-02	01-02-059-03	01-02-059-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,43	6,61	9,7	12,99
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	2,5	3,7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-059-05	01-02-059-06	01-02-059-07	01-02-059-08
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2318 414-0471	Натрий хлористый технический Дерн	т м ²	0,05 7	0,05 7	0,05 7	0,05 7

Таблица ГЭСН 01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов

Состав работ:

01. Погрузка вручную грунта.

Измеритель: 100 м³

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

01-02-060-01	1
01-02-060-02	2
01-02-060-03	3
01-02-060-04	4
01-02-060-05	4р и 5р
01-02-060-06	5 и более

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-060-01	01-02-060-02	01-02-060-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	53,56	61,8	83,43

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-060-01	01-02-060-02	01-02-060-03
1.1	Средний разряд работы		1,5	1,5	1,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-060-04	01-02-060-05	01-02-060-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	100,94 1,5	113,3 1,5	123,6 1,5

Таблица ГЭСН 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:

01-02-061-01	1
01-02-061-02	2
01-02-061-03	3
01-02-061-04	4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-061-01	01-02-061-02	01-02-061-03	01-02-061-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	88,5 1,5	97,2 1,5	121 1,5	138 1,5

Таблица ГЭСН 01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге*Состав работ:*

для норм 1-4 :

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

для норм 5-8 :

01. Удаление балласта. 02. Разработка грунта в траншеях. 03. Отвозка и обратная подвозка грунта. 04. Устройство и разборка креплений. 05. Планировка дна траншей. 06. Засыпка траншей с трамбованием. 07. Подвозка балласта и балластировка.

для норм 9-12 :

01. Удаление балласта. 02. Разработка грунта в траншеях. 03. Устройство и разборка креплений. 04. Планировка дна траншей. 05. Засыпка траншей с трамбованием. 06. Подвозка балласта и балластировка.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге:

01-02-062-01	под путями, группа грунтов 1
01-02-062-02	под путями, группа грунтов 2
01-02-062-03	под путями, группа грунтов 3
01-02-062-04	под путями, группа грунтов 4
01-02-062-05	в междупутье, группа грунтов 1
01-02-062-06	в междупутье, группа грунтов 2
01-02-062-07	в междупутье, группа грунтов 3
01-02-062-08	в междупутье, группа грунтов 4
01-02-062-09	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 1
01-02-062-10	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 2
01-02-062-11	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 3
01-02-062-12	при прокладке кабеля под путями и в междупутье, группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-062-01	01-02-062-02	01-02-062-03	01-02-062-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	854 2,4	915 2,4	1060 2,4	1220 2,5
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	0,39	0,39	0,39
4 101-1805	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,004	0,004	0,004	0,004

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-062-01	01-02-062-02	01-02-062-03	01-02-062-04
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,8	0,8	0,8	0,8
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	1,51	1,51	1,51	1,51
408-9190	Балласт песчаный	м ³	3,86	3,86	3,86	3,86
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-062-05	01-02-062-06	01-02-062-07	01-02-062-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	629 2,4	684 2,4	814 2,4	963 2,5
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,31	0,31	0,31
4 101-1805 102-0008	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	т м ³	0,005 0,84	0,005 0,84	0,005 0,84	0,005 0,84
102-0082 408-9190	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта Балласт песчаный	м ³	1,73	1,73	1,73	1,73
		м ³	3,86	3,86	3,86	3,86
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-062-09	01-02-062-10	01-02-062-11	01-02-062-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	462 2,4	521 2,4	661 2,4	844 2,5
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,43	0,43	0,43
4 102-0013 102-0144	МАТЕРИАЛЫ Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³ м ³	0,08 1,98	0,08 1,98	0,08 1,98	0,08 1,98

Таблица ГЭСН 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 бадью. 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:

01-02-063-01	1
01-02-063-02	2
01-02-063-03	3
01-02-063-04	4
01-02-063-05	4р
01-02-063-06	5р

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-063-01	01-02-063-02	01-02-063-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	193,8 3	281,58 3	422,94 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,7	91,2	136,8
3 031851	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны переносные 1 т	маш.-ч	62,7	91,2	136,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-063-04	01-02-063-05	01-02-063-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	616,74 3	845,88 3	1162,8 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	199,5	273,6	376,2
3 031851	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны переносные 1 т	маш.-ч	199,5	273,6	376,2

Таблица ГЭСН 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:

01-02-065-01	4р
01-02-065-02	5р
01-02-065-03	5
01-02-065-04	6
01-02-065-05	7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-065-01	01-02-065-02	01-02-065-03	01-02-065-04	01-02-065-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	406	477,92	692,52	812	991,8
1.1	Средний разряд работы		2	2,4	2,5	2,6	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58	75,4	118,9	147,9	191,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	58	75,4	118,9	147,9	191,4
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	232	301,6	475,6	591,6	765,6

Таблица ГЭСН 01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м*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:

01-02-066-01	неустойчивых и мокрых
01-02-066-02	устойчивых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-066-01	01-02-066-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26	20,2
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,29	0,29
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатанных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,011	0,011
203-9070	Щиты инвентарные	м ²	22	22

Таблица ГЭСН 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной 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 шириной:

01-02-067-01	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых
01-02-067-02	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых
01-02-067-03	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых
01-02-067-04	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых
01-02-067-05	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых
01-02-067-06	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-067-01	01-02-067-02	01-02-067-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	39,2 2,9	24,9 2,9	50,1 2,9
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,19	0,88	1,23
4 101-1805	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,0039	0,0039	0,0039
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,6	0,61	0,61
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	0,5	0,21	0,54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-067-04	01-02-067-05	01-02-067-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	64,8 3,3	52 3,3	82,2 3,3
3 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,32	1,12	1,23
4 101-1805	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,0039	0,0039	0,0039
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,71	0,71	0,61
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	0,51	0,41	0,54

Таблица ГЭСН 01-02-068 Водоотлив

Состав работ:

для нормы 1 :

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

для нормы 2 :

01. Водоотлив из котлованов площадью до 30 м².

Измеритель: 100 м³ мокрого грунта

Водоотлив:

- 01-02-068-01 из траншей
- 01-02-068-02 из котлованов

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-068-01	01-02-068-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	97,21	115,57
3 310102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	294,58	350,2

Подраздел 2.6 РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ

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

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Разрыхление вечномерзлых грунтов отбойными молотками. 02. Разработка и выбрасывание грунта на бровку. 03. Устройство и разборка полок. 04. Перекидка грунта с полки на бровку. 05. Зачистка стенок и dna траншей котлованов. 06. Откидывание грунта от бровки.

для норм 5, 6 :

01. Разработка и выбрасывание грунта на бровку. 02. Устройство и разборка полок. 03. Перекидка грунта с полки на бровку. 04. Зачистка стенок и dna траншей котлованов. 05. Откидывание грунта от бровки.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов:

- 01-02-074-01 1м
- 01-02-074-02 2м
- 01-02-074-03 3м

- 01-02-074-04 лед
 Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов:
- 01-02-074-05 1м
 01-02-074-06 2м-3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-074-01	01-02-074-02	01-02-074-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,56	653,08	733,12
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	51,39	69,95	90,48
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	205,32	279,56	361,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-074-04	01-02-074-05	01-02-074-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,18	268	320
1.1	Средний разряд работы		3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,56		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	18,56	-	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	74,12	-	-

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

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Разрыхление вечномерзлых грунтов отбойными молотками. 02. Разработка и выбрасывание грунта на бровку. 03. Устройство и разборка полок. 04. Перекидка грунта с полки на бровки. 05. Зачистка стенок и дна траншей или котлованов. 06. Откидывание грунта от бровки.

для норм 5, 6 :

01. Разработка и выбрасывание грунта на бровку. 02. Устройство и разборка полок. 03. Перекидка грунта с полки на бровки. 04. Зачистка стенок и дна траншей или котлованов. 05. Откидывание грунта от бровки.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов:

- 01-02-075-01 1м
 01-02-075-02 2м
 01-02-075-03 3м
 01-02-075-04 лед

Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов:

- 01-02-075-05 1м
 01-02-075-06 2м-3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-075-01	01-02-075-02	01-02-075-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	568,4	735,44	830,56
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	51,39	69,95	90,48
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	205,32	279,56	361,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-075-04	01-02-075-05	01-02-075-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	146,16	315	398
1.1	Средний разряд работы		3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,19		

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-075-04	01-02-075-05	01-02-075-06
3 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	28,19	-	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	112,75	-	-

Таблица ГЭСН 01-02-076 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Разрыхление вечномерзлых грунтов отбойными молотками. 02. Выбрасывание грунта с глубины до 1,5 м. 03. Погрузка грунта в бадьи. 04. Подъем грунта с глубины 1,5 м в бадьях краном с выгрузкой грунта. 05. Передвижка кранов.

для норм 5, 6 :

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

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов:

01-02-076-01	1м
01-02-076-02	2м
01-02-076-03	3м
01-02-076-04	лед

Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов:

01-02-076-05	1м
01-02-076-06	2м-3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-076-01	01-02-076-02	01-02-076-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	384,1 3,5	497,95 3,5	621 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	83,94	111,99	143,15
3 031850 050102 261401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	32,55 51,39 205,32	42,04 69,95 279,56	52,67 90,48 361,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-076-04	01-02-076-05	01-02-076-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	58,99 3,6	159,6 2,3	200,64 2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,43	23,04	29,54
3 031850 050102 261401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	5,02 12,41 49,53	23,04 - -	29,54 - -

Таблица ГЭСН 01-02-077 Засыпка траншей и котлованов

Состав работ:

01. Разрыхление отбойными молотками и вручную ранее выброшенного смерзшегося грунта. 02. Засыпка траншей и котлованов послойно талым и мерзлым грунтом с трамбованием.

Измеритель: 100 м³ грунта уплотненного

Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта:

01-02-077-01	отбойными молотками, группа грунтов 1м
01-02-077-02	отбойными молотками, группа грунтов 2м
01-02-077-03	отбойными молотками, группа грунтов 3м

- 01-02-077-04 вручную, группа грунтов 1м
 01-02-077-05 вручную, группа грунтов 2м
 01-02-077-06 вручную, группа грунтов 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-077-01	01-02-077-02	01-02-077-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	141 2,2	163 2,2	177 2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	4,91	6,36
3 050102 261401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,6 14,38	4,91 19,6	6,36 25,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-077-04	01-02-077-05	01-02-077-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	148 2,3	173 2,3	193 2,3

Таблица ГЭСН 01-02-078 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками

Состав работ:

01. Разрыхление вечномерзлых грунтов отбойными молотками. 02. Выbrasывание грунта на бровку. 03. Зачистка поверхности дна и откосов. 04. Выверка профиля по шаблону и по визиркам. 05. Разравнивание грунта.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками при устройстве:

- 01-02-078-01 нагорных канав, группа грунтов 1м
 01-02-078-02 нагорных канав, группа грунтов 2м
 01-02-078-03 нагорных канав, группа грунтов 3м
 01-02-078-04 кюветов и лотков, группа грунтов 1м
 01-02-078-05 кюветов и лотков, группа грунтов 2м
 01-02-078-06 кюветов и лотков, группа грунтов 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-078-01	01-02-078-02	01-02-078-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	726,16 2,5	947,72 2,5	1190,16 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3 050102 261401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	51,39 205,32	69,95 279,56	90,48 361,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-078-04	01-02-078-05	01-02-078-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	734,28 2,5	1037,04 2,5	1301,52 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3 050102 261401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	51,39 205,32	69,95 279,56	90,48 361,92

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

Состав работ:

01. Разрыхление вечномерзлых грунтов вручную. 02. Выbrasывание грунта за бровку. 03. Зачистка поверхности дна и откосов. 04. Выверка профиля по шаблону и по визиркам. 05. Разравнивание грунта.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную при устройстве:

- 01-02-079-01 нагорных канав, группа грунтов 1м

01-02-079-02 нагорных канав, группа грунтов 2м
 01-02-079-03 нагорных канав, группа грунтов 3м
 01-02-079-04 кюветов и лотков, группа грунтов 1м
 01-02-079-05 кюветов и лотков, группа грунтов 2м
 01-02-079-06 кюветов и лотков, группа грунтов 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-079-01	01-02-079-02	01-02-079-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	762 3	1179 3	1575 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-079-04	01-02-079-05	01-02-079-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	936 3	1575 3	2106 3

Таблица ГЭСН 01-02-080 Разработка ям в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Разрыхление грунта отбойными молотками. 02. Выкидка грунта из ям.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка ям в вечномерзлых грунтах, группа грунтов:

01-02-080-01 1м
 01-02-080-02 2м
 01-02-080-03 3м
 01-02-080-04 лед

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-080-01	01-02-080-02	01-02-080-03	01-02-080-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	770,24 3	1030,08 3	1284,12 3	145 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48	33,41
3 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	51,39	69,95	90,48	33,41
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	205,32	279,56	361,92	133,4

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

Состав работ:

для норм 1, 2 :

01. Развалка разрыхленных взрывным способом вечномерзлых грунтов. 02. Разрыхление отбойными молотками смерзшихся ранее выброшенных мерзлых грунтов. 03. Погрузка грунта.

для норм 3-5 :

01. Разрыхление отбойными молотками смерзшихся ранее выброшенных мерзлых грунтов. 02. Погрузка грунта.

Измеритель: 100 м³ грунта

Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов:

01-02-081-01 1м
 01-02-081-02 2м-3м

Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов:

01-02-081-03 1м
 01-02-081-04 2м
 01-02-081-05 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-081-01	01-02-081-02	01-02-081-03	01-02-081-04	01-02-081-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	222,72 2,2	331,76 2,2	247,08 2,2	310,88 2,2	382,8 2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,42	6,01	18,01	24,53	31,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-081-01	01-02-081-02	01-02-081-03	01-02-081-04	01-02-081-05
3 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	3,42	6,01	18,01	24,53	31,9
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	13,69	24,01	72,04	98,14	127,6

Таблица ГЭСН 01-02-082 Планировка площадей в вечномерзлых грунтах*Состав работ:*

01. Планировка по данным визировочных отметок поверхности вечномерзлых грунтов со срезкой неровностей и засыпкой углублений, при разрыхлении грунта отбойными молотками.

Измеритель: 100 м² спланированной поверхности

Планировка площадей в вечномерзлых грунтах, группа грунтов:

01-02-082-01	1м
01-02-082-02	2м
01-02-082-03	3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-082-01	01-02-082-02	01-02-082-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	20,88 3	31,32 3	39,67 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,22	7,83	9,92
3 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м ³ /мин	маш.-ч	5,22	7,83	9,92
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	20,88	31,32	39,67

Таблица ГЭСН 01-02-083 Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом*Состав работ:*

01. Установка паровых игл и защитных колпаков. 02. Пропаривание грунта с периодической подбивкой игл. 03. Извлечение паровых игл из грунта и снятие защитных колпаков.

Измеритель: 100 м³ грунта

Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов:

01-02-083-01	1м (пески)
01-02-083-02	1м (супеси, суглинки, глины)
01-02-083-03	2м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-083-01	01-02-083-02	01-02-083-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	12,99 3	14,5 3	16,47 3
3 122401	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Парообразователи прицепные	маш.-ч		11,6	14,58

Таблица ГЭСН 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:

01-02-084-01	0,15 м
01-02-084-02	0,3 м
01-02-084-03	0,5 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-084-01	01-02-084-02	01-02-084-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	35,5 1,9	55,3 1,9	79,6 1,9
4 407-0021	МАТЕРИАЛЫ Торф	м ³		18,9	37,8

Таблица ГЭСН 01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом*Состав работ:*

01. Укладка торфа с разравниванием и уплотнением.

Измеритель: 100 м³ теплоизоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-085-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	140 2,2
4 407-0021	МАТЕРИАЛЫ Торф	м ³	140

Таблица ГЭСН 01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов*Состав работ:*

для норм 1-5, 7 :

01. Устройство подстилающего слоя из мха. 02. Мощение камнем.

для норм 6, 8 :

01. Устройство подстилающего слоя из мха. 02. Устройство теплоизоляции из торфа. 03. Мощение камнем.

Измеритель: 100 м² поверхности мощения

Мощение камнем откосов и горизонтальных поверхностей:

- 01-02-086-01 одиночное по мху, толщина слоя 0,1 м
 01-02-086-02 одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м
 01-02-086-03 двойное по мху, толщина слоя 0,1 м
 01-02-086-04 двойное по мху, толщина слоя 0,15 м

Мощение камнем дна и откосов кюветов:

- 01-02-086-05 одиночное по мху, толщина слоя 0,15 м
 01-02-086-06 одиночное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м
 01-02-086-07 двойное по мху, толщина слоя 0,15 м
 01-02-086-08 двойное по мху с теплоизоляцией из торфа, толщина слоя 0,15 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-086-01	01-02-086-02	01-02-086-03	01-02-086-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	56,6 4,4	61 4,4	83 4,4	89 4,4
4 413-0009 414-9120	МАТЕРИАЛЫ Камень булыжный Мох	м ³ м ³	10,1 26,3	15,2 26,3	20,2 52,6	30,3 52,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-086-05	01-02-086-06	01-02-086-07	01-02-086-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	63 4,4	90 4	91 4,4	120 4
4 407-0021 413-0009 414-9120	МАТЕРИАЛЫ Торф Камень булыжный Мох	м ³ м ³ м ³	- 15,2 26,3	42,5 15,2 26,3	- 30,3 52,5	45,5 30,3 52,5

Таблица ГЭСН 01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог*Состав работ:*

для норм 1-4 :

01. Уборка снега механизмами.

для норм 5, 6 :

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

Измеритель: 1000 м³ снега

Уборка снега со строительных площадок и дорог:

- 01-02-087-01 шнекороторными снегоочистителями
 01-02-087-02 плужными снегоочистителями
 01-02-087-03 бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м

- 01-02-087-04 бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м
 01-02-087-05 вручную, снег рыхлый
 01-02-087-06 вручную, снег плотный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-087-01	01-02-087-02	01-02-087-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	0,25	-
1.1	Средний разряд работы		-	2	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,5	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,31
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	-	0,5	-
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	0,74	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-087-04	01-02-087-05	01-02-087-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	72	144
1.1	Средний разряд работы		-	1,4	1,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,75	-	-

Таблица ГЭСН 01-02-088 Пробег машин к месту работы

Состав работ:

01. Холостой пробег машин к месту работы.

Измеритель: 1 км холостого пробега

01-02-088-01 1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы

01-02-088-02 1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-088-01	01-02-088-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	-	0,04
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	0,04	-

Таблица ГЭСН 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:

- 01-02-089-01 до 0,5 м, группа грунтов 1м
 01-02-089-02 до 0,5 м, группа грунтов 2м
 01-02-089-03 до 0,5 м, группа грунтов 3м
 01-02-089-04 до 0,5 м, группа грунтов 4м
 01-02-089-05 до 1 м, группа грунтов 1м
 01-02-089-06 до 1 м, группа грунтов 2м
 01-02-089-07 до 1 м, группа грунтов 3м
 01-02-089-08 до 1 м, группа грунтов 4м
 01-02-089-09 свыше 1 м, группа грунтов 1м
 01-02-089-10 свыше 1 м, группа грунтов 2м
 01-02-089-11 свыше 1 м, группа грунтов 3м
 01-02-089-12 свыше 1 м, группа грунтов 4м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-089-01	01-02-089-02	01-02-089-03	01-02-089-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,96	66,08	73,99	103,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	44,96	66,08	73,99	103,13

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-089-05	01-02-089-06	01-02-089-07	01-02-089-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,46	96,52	111,04	158,12
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	55,46	96,52	111,04	158,12
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-089-09	01-02-089-10	01-02-089-11	01-02-089-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	68,68	125,08	158,12	211,22
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	68,68	125,08	158,12	211,22

Таблица ГЭСН 01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)*Состав работ:*

01. Опускание бара в рабочее положение. 02. Нарезка 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 кВт (108 л.с.) при глубине прорези до 0,5 м и длине свыше 2 м, группа грунтов:

01-02-090-01	1м
01-02-090-02	2м
01-02-090-03	3м

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

01-02-090-04	1м
01-02-090-05	2м
01-02-090-06	3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-090-01	01-02-090-02	01-02-090-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,98	13,2	18,48
3 070602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	8,98	13,2	18,48

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-090-04	01-02-090-05	01-02-090-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,72	14,19	18,7
3 070500	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,72	14,19	18,7

Таблица ГЭСН 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:*

01. Нарезка продольных прорезей баровой машиной. 02. Послойное рыхление грунтов экскаватором с клин-бабой (толщина слоя 25 см). 03. Смена оборудования экскаватора клин-бабы на ковш «обратная лопата» (и обратно). 04. Сгребание разрыхленного грунта экскаватором с ковшом «обратная лопата» навылет. 05. 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:

01-02-091-01	4р
01-02-091-02	5р
01-02-091-03	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-091-01	01-02-091-02	01-02-091-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	11,58 3	13,62 3,2	23,14 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,89	49,04	66,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-091-01	01-02-091-02	01-02-091-03
3 050101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	3,48	4,52	9,05
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	28,33	31,06	33,33
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	7,08	13,46	23,64
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	6,96	9,05	18,1

Таблица ГЭСН 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:

01-02-092-01	4р
01-02-092-02	5р
01-02-092-03	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-092-01	01-02-092-02	01-02-092-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	25,84 3	40,35 3,2	52,11 3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,29	55,4	97,73
3 050101 070150 070602 330804	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,12 4,05 21,12 16,24	10,56 4,85 39,99 21,11	21,11 6,47 70,15 42,22

Таблица ГЭСН 01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов

Состав работ:

01. Погрузка вручную грунта.

Измеритель: 100 м³

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

01-02-093-01	1м
01-02-093-02	2м
01-02-093-03	3м
01-02-093-04	4м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-093-01	01-02-093-02	01-02-093-03	01-02-093-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	84,46 1,5	96,82 1,5	113,3 1,5	123,6 1,5

Подраздел 2.7 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС

Таблица ГЭСН 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:

01-02-099-01	до 16 см
01-02-099-02	до 20 см
01-02-099-03	до 24 см
01-02-099-04	до 28 см
01-02-099-05	до 32 см
01-02-099-06	более 32 см

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

01-02-099-07	до 16 см
01-02-099-08	до 20 см
01-02-099-09	до 24 см
01-02-099-10	до 28 см
01-02-099-11	до 32 см
01-02-099-12	более 32 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-099-01	01-02-099-02	01-02-099-03	01-02-099-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,21 3,8	6,52 3,8	8,46 3,8	10,1 3,8
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	1,74	2,17	2,82	3,37

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-099-05	01-02-099-06	01-02-099-07	01-02-099-08
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	13,4 3,8	20,5 3,8	6,3 3,8	7,92 3,8
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4,67	6,83	2,2	2,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-099-09	01-02-099-10	01-02-099-11	01-02-099-12
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	10,3 3,8	12,3 3,8	16,4 3,8	25,3 3,8
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3,43	4,1	5,47	8,43

Таблица ГЭСН 01-02-100 Трелевка древесины

Состав работ:

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

Измеритель: 100 хлыстов

Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью:

01-02-100-01	59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см
01-02-100-02	59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см
01-02-100-03	59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см
01-02-100-04	79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см
01-02-100-05	79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см
01-02-100-06	79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:

01-02-100-07	к норме 01-02-100-01
01-02-100-08	к норме 01-02-100-02
01-02-100-09	к норме 01-02-100-03
01-02-100-10	к норме 01-02-100-04
01-02-100-11	к норме 01-02-100-05
01-02-100-12	к норме 01-02-100-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-100-01	01-02-100-02	01-02-100-03	01-02-100-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,28	28,38	46,09	7,11
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,34	16,28	26,4	4,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	9,34	16,28	26,4	-
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	4,06
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-100-05	01-02-100-06	01-02-100-07	01-02-100-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,43	20,13	4,08	8,23
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,08	11,55	2,33	4,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,33	4,71
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,08	11,55	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-100-09	01-02-100-10	01-02-100-11	01-02-100-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,2	1,58	3,7	5,15
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,57	0,91	2,11	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,57	-	-	-
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,91	2,11	2,95

Таблица ГЭСН 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 сжигание их. 08. Устройство минерализованных полос.

Измеритель: 100 деревьев

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

01-02-101-01	до 12 см
01-02-101-02	до 16 см
01-02-101-03	до 20 см
01-02-101-04	до 24 см
01-02-101-05	до 28 см
01-02-101-06	до 32 см
01-02-101-07	более 32 см

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

01-02-101-08	до 12 см
01-02-101-09	до 16 см
01-02-101-10	до 20 см
01-02-101-11	до 24 см
01-02-101-12	до 28 см
01-02-101-13	до 32 см
01-02-101-14	более 32 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-101-01	01-02-101-02	01-02-101-03	01-02-101-04	01-02-101-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,4	13,4	21,6	28,8	38,6
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	2,1	4,47	7,2	9,6	12,87
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-101-06	01-02-101-07	01-02-101-08	01-02-101-09	01-02-101-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,5	80,5	7,33	15,7	25,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-101-06	01-02-101-07	01-02-101-08	01-02-101-09	01-02-101-10
1.1	Средний разряд работы		2,8	3	2,8	2,8	2,8
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	16,17	26,83	2,44	5,23	8,47
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-101-11	01-02-101-12	01-02-101-13	01-02-101-14	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	34,3 2,8	45,9 2,8	59 2,8	98,8 2,8	
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	11,43	15,3	19,67	32,93	

Таблица ГЭСН 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:

01-02-102-01	до 16 см
01-02-102-02	до 20 см
01-02-102-03	до 24 см
01-02-102-04	до 28 см
01-02-102-05	до 32 см
01-02-102-06	свыше 32 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-102-01	01-02-102-02	01-02-102-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,02 2,4	3,26 2,4	4,06 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,14	0,18
3 010201 010312 132605	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Прицепы тракторные 2 т Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Платформы узкой колеи	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,09 0,09 3,25	0,14 0,14 6,6	0,18 0,18 8,03
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,0015	0,0024	0,0032

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-102-04	01-02-102-05	01-02-102-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,28 2,4	6,09 2,4	10,16 2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,26	0,44
3 010201 010312 132605	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Прицепы тракторные 2 т Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Платформы узкой колеи	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,23 0,23 11,66	0,26 0,26 13,53	0,44 0,44 22,66
4 102-0026	МАТЕРИАЛЫ Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	0,004	0,0049	0,0079

Таблица ГЭСН 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 мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев:

01-02-103-01	до 16 см
01-02-103-02	до 24 см
01-02-103-03	до 32 см
01-02-103-04	свыше 32 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:

- 01-02-103-05 к норме 01-02-103-01
- 01-02-103-06 к норме 01-02-103-02
- 01-02-103-07 к норме 01-02-103-03
- 01-02-103-08 к норме 01-02-103-04

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

- 01-02-103-09 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:

- 01-02-103-13 к норме 01-02-103-09
- 01-02-103-14 к норме 01-02-103-10
- 01-02-103-15 к норме 01-02-103-11
- 01-02-103-16 к норме 01-02-103-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-103-01	01-02-103-02	01-02-103-03	01-02-103-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66	7,26	9,02	15,18
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,54	5,96	7,39	12,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,69
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,29	1,68	2,07	3,44

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-103-05	01-02-103-06	01-02-103-07	01-02-103-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-103-09	01-02-103-10	01-02-103-11	01-02-103-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66	7,26	9,02	15,18
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,34	5,84	7,21	11,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,7
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1,09	1,56	1,89	3,09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-103-13	01-02-103-14	01-02-103-15	01-02-103-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Таблица ГЭСН 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 мощностью 79 кВт (108 л.с.) с трелевкой до 100 м, диаметр деревьев:

- 01-02-104-01 до 16 см
- 01-02-104-02 до 24 см
- 01-02-104-03 до 32 см
- 01-02-104-04 свыше 32 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:

- 01-02-104-05 к норме 01-02-104-01
- 01-02-104-06 к норме 01-02-104-02
- 01-02-104-07 к норме 01-02-104-03
- 01-02-104-08 к норме 01-02-104-04

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

- 01-02-104-09 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:

- 01-02-104-13 к норме 01-02-104-09
- 01-02-104-14 к норме 01-02-104-10
- 01-02-104-15 к норме 01-02-104-11
- 01-02-104-16 к норме 01-02-104-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-01	01-02-104-02	01-02-104-03	01-02-104-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66	7,26	9,02	15,18
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,34	5,71	7,08	11,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,69
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,09	1,43	1,76	2,93

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-05	01-02-104-06	01-02-104-07	01-02-104-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-09	01-02-104-10	01-02-104-11	01-02-104-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66	7,26	9,02	15,18
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,17	5,61	6,93	11,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,7
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	0,92	1,33	1,61	2,63

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-13	01-02-104-14	01-02-104-15	01-02-104-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Таблица ГЭСН 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания

Состав работ:

01. Корчевка пней с перемещением на заданное расстояние.

Измеритель: 100 пней

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

- 01-02-105-01 до 24 см
- 01-02-105-02 до 32 см
- 01-02-105-03 свыше 32 см

При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять:

- 01-02-105-04 к норме 01-02-105-01
- 01-02-105-05 к норме 01-02-105-02

01-02-105-06	к норме 01-02-105-03 Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:
01-02-105-07	до 24 см
01-02-105-08	до 32 см
01-02-105-09	свыше 32 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-105-01	01-02-105-02	01-02-105-03	01-02-105-04	01-02-105-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,44	4,14	6,71	0,32	0,62
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,44	4,14	6,71	0,32	0,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-105-06	01-02-105-07	01-02-105-08	01-02-105-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,17	2,13	3,73	5,97
3 090501 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	1,17 -	- 2,13	- 3,73	- 5,97

Таблица ГЭСН 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 мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:

01-02-106-01	до 24 см
01-02-106-02	до 32 см
01-02-106-03	свыше 32 см

При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять:

01-02-106-04	к норме 01-02-106-01
01-02-106-05	к норме 01-02-106-02
01-02-106-06	к норме 01-02-106-03

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

01-02-106-07	до 24 см
01-02-106-08	до 32 см
01-02-106-09	свыше 32 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-106-01	01-02-106-02	01-02-106-03	01-02-106-04	01-02-106-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,08	3,52	5,7	0,28	0,53
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,08	3,52	5,7	0,28	0,53

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-106-06	01-02-106-07	01-02-106-08	01-02-106-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,82	3,17	5,08
3 090501 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	0,99 -	- 1,82	- 3,17	- 5,08

Таблица ГЭСН 01-02-107 Засыпка ям*Состав работ:*

01. Засыпка ям.

Измеритель: 100 ям

Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью:

01-02-107-01	79 кВт (108 л.с.)
01-02-107-02	118 кВт (160 л.с.)

Засыпка ям после корчевки камней бульдозерами мощностью:

01-02-107-03	79 кВт (108 л.с.)
01-02-107-04	118 кВт 160 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-107-01	01-02-107-02	01-02-107-03	01-02-107-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,33	1,95	1,78	1,56
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,33	-	1,78	-
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	1,95	-	1,56

Таблица ГЭСН 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 мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней:

01-02-108-01 до 24 см

01-02-108-02 свыше до 24 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-108-01	01-02-108-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,76	1,54
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,76	1,54

Таблица ГЭСН 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: 1 га

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-109-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,18
3 010311 090400	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч маш.-ч	2,18 1,98

Таблица ГЭСН 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:

01-02-110-01 до 32 см

01-02-110-02 свыше 32 см

При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять:

01-02-110-03 к норме 01-02-110-01

01-02-110-04 к норме 01-02-110-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-110-01	01-02-110-02	01-02-110-03	01-02-110-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,78 2	6,73 2	0,47 2	0,75 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	3,74	0,28	0,43
3 010201 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Прицепы тракторные 2 т Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	1,6 1,6	3,74 3,74	0,28 0,28	0,43 0,43

Таблица ГЭСН 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

Корчевка вручную пней диаметром:

01-02-111-01	до 120 мм
01-02-111-02	от 120 до 180 мм
01-02-111-03	от 190 до 250 мм
01-02-111-04	от 260 до 300 мм
01-02-111-05	от 310 до 350 мм
01-02-111-06	от 360 до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-111-01	01-02-111-02	01-02-111-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,3	12,3	41
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-111-04	01-02-111-05	01-02-111-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,8	91	192
1.1	Средний разряд работы		2	2	2

Таблица ГЭСН 01-02-112 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания*Состав работ:*

01. Срезка кустарника и мелколесья.

Измеритель: 1 га

Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью:

01-02-112-01	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-112-02	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-112-03	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-112-04	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-112-05	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-112-06	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-112-01	01-02-112-02	01-02-112-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,16	2,08	1,43
3 090601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,16	2,08	1,43

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-112-04	01-02-112-05	01-02-112-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,51	1,68	1,23
3 090602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3,51	1,68	1,23

Таблица ГЭСН 01-02-113 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах*Состав работ:*

01. Срезка кустарника и мелколесья.

Измеритель: 1 га

Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью:

01-02-113-01	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-113-02	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-113-03	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-113-04	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые

01-02-113-05 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-113-06 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-113-01	01-02-113-02	01-02-113-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,19	2,6	1,78
3 090601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,19	2,6	1,78

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-113-04	01-02-113-05	01-02-113-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,39	2,1	1,54
3 090602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	4,39	2,1	1,54

Таблица ГЭСН 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: 1 га

Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью:

01-02-114-01 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-114-02 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-114-03 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
 01-02-114-04 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-114-05 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-114-06 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-114-01	01-02-114-02	01-02-114-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,22	7,4	5,97
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,22	7,4	5,97

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-114-04	01-02-114-05	01-02-114-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,38	6,88	5,58
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10,38	6,88	5,58

Таблица ГЭСН 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: 1 га

Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах корчевателями-собирателями на тракторе мощностью:

01-02-115-01 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-115-02 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-115-03 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
 01-02-115-04 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-115-05 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-115-06 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-115-01	01-02-115-02	01-02-115-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,54	6,29	5,08
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,54	6,29	5,08

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-115-04	01-02-115-05	01-02-115-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,82	5,84	4,74
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	8,82	5,84	4,74

Таблица ГЭСН 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: 1 га

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

01-02-116-01	густые
01-02-116-02	средние
01-02-116-03	редкие

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:

01-02-116-04	к норме 01-02-116-01
01-02-116-05	к норме 01-02-116-02
01-02-116-06	к норме 01-02-116-03

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

01-02-116-07	густые
01-02-116-08	средние
01-02-116-09	редкие

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:

01-02-116-10	к норме 01-02-116-07
01-02-116-11	к норме 01-02-116-08
01-02-116-12	к норме 01-02-116-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-116-01	01-02-116-02	01-02-116-03	01-02-116-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,38	2,6	2,08	0,52
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,38	2,6	2,08	0,52
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	3,38	2,6	2,08	0,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-116-05	01-02-116-06	01-02-116-07	01-02-116-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,29	2,28	1,78
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,35	0,29	-	-
010315 090200	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	-	-	2,28	1,78
		маш.-ч	0,35	0,29	2,28	1,78

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-116-09	01-02-116-10	01-02-116-11	01-02-116-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,39	0,34	0,24	0,18
3 010315	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,39	0,34	0,24	0,18
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	1,39	0,34	0,24	0,18

Таблица ГЭСН 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: 1 га

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

01-02-117-01	густые
01-02-117-02	средние
01-02-117-03	редкие
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:	
01-02-117-04	к норме 01-02-117-01
01-02-117-05	к норме 01-02-117-02
01-02-117-06	к норме 01-02-117-03

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелколесье:

01-02-117-07	густое
01-02-117-08	средние
01-02-117-09	редкие
При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:	
01-02-117-10	к норме 01-02-117-07
01-02-117-11	к норме 01-02-117-08
01-02-117-12	к норме 01-02-117-09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-117-01	01-02-117-02	01-02-117-03	01-02-117-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,05	6,75	5,19	1,36
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,05	6,75	5,19	1,36

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-117-05	01-02-117-06	01-02-117-07	01-02-117-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	1,14	7,14	5,84
3 090501 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.) Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	1,28 -	1,14 -	- 7,14	- 5,84

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-117-09	01-02-117-10	01-02-117-11	01-02-117-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,89	1,31	1,2	1,1
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3,89	1,31	1,2	1,1

Таблица ГЭСН 01-02-118 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей

Состав работ:

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

Измеритель: 1 га

Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей на тракторе мощностью:

01-02-118-01	79 кВт (108 л.с.)
01-02-118-02	103 кВт (140 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-118-01	01-02-118-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,5	24,53
3 080601 080602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.) Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	27,5 -	- 24,53

Таблица ГЭСН 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

Расчистка площадей от кустарника и мелколесья вручную:

- 01-02-119-01 при редкой поросли
 01-02-119-02 при средней поросли
 01-02-119-03 при густой поросли

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-119-01	01-02-119-02	01-02-119-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,09	4,43	9,06
1.1	Средний разряд работы		3	3	3

Таблица ГЭСН 01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней

Состав работ:

01. Сжигание с перетряхиванием.

Измеритель: 1 га

Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью:

- 01-02-120-01 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-120-02 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-120-03 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
 01-02-120-04 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-120-05 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-120-06 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
 01-02-120-07 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-120-08 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-120-09 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-120-01	01-02-120-02	01-02-120-03	01-02-120-04	01-02-120-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	52,14	37,4	28,38	51,04	37,4
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,25	1,89	0,85	2,35	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,35	1,38
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,25	1,89	0,85	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,093	0,055	0,028	0,093	0,055

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-120-06	01-02-120-07	01-02-120-08	01-02-120-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	28,38	51,04	37,4	28,38
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,62	2,18	1,26	0,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,62	-	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	2,18	1,26	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,028	0,093	0,055	0,028

Таблица ГЭСН 01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней

Состав работ:

01. Сжигание с перетряхиванием.

Измеритель: 1 га

Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью:

- 01-02-121-01 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые
 01-02-121-02 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние
 01-02-121-03 59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
 01-02-121-04 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густое
 01-02-121-05 79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние

01-02-121-06	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-121-07	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-121-08	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-121-09	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-121-01	01-02-121-02	01-02-121-03	01-02-121-04	01-02-121-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,58	22,44	17,05	30,58	22,44
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96	1,14	0,52	1,43	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,43	0,84
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,96	1,14	0,52	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,093	0,055	0,028	0,093	0,055

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-121-06	01-02-121-07	01-02-121-08	01-02-121-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,05	30,58	22,44	17,05
1.1	Средний разряд работы			2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,32	0,77	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,37	-	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	1,32	0,77	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,028	0,093	0,055	0,028

Таблица ГЭСН 01-02-122 Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней

Состав работ:

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

Измеритель: 1 га

Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней корчевателями-собирателями на тракторе мощностью:

01-02-122-01	59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-122-02	59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-122-03	59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-122-04	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-122-05	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-122-06	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-122-07	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-122-08	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-122-09	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней кранами, кустарник и мелколесье:
густые
средние
редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-122-01	01-02-122-02	01-02-122-03	01-02-122-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,2	1,87	0,84	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,31
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,2	1,87	0,84	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-122-05	01-02-122-06	01-02-122-07	01-02-122-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,35	0,61	2,13	1,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,35	0,61	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,13	1,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-122-09	01-02-122-10	01-02-122-11	01-02-122-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,56	1,52	0,88	0,4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-122-09	01-02-122-10	01-02-122-11	01-02-122-12
3 021243 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	- 0,56	1,52 -	0,88 -	0,4 -

Таблица ГЭСН 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: 1 га

01-02-123-01	Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья корчевальной бороной на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) Сбор древесных остатков валкователями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.):
01-02-123-02	в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье густые
01-02-123-03	в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье средние
01-02-123-04	в грунтах естественного залегания, кустарник и мелколесье редкие
01-02-123-05	в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье густые
01-02-123-06	в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье средние
01-02-123-07	в торфяных грунтах, кустарник и мелколесье редкие
	Подбор древесных остатков подборщиками с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.):
01-02-123-08	в грунтах естественного залегания
01-02-123-09	в торфяных грунтах
01-02-123-10	Выравнивание рельсовым планировщиком на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-123-01	01-02-123-02	01-02-123-03	01-02-123-04	01-02-123-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,77	7,7	4,57	3,08	6,93
3 010311 010312 081800 090101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Валкователи древесных остатков (без трактора) Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	- 2,77 - 2,77	7,7 - 7,7 -	4,57 - 4,57 -	3,08 - 3,08 -	6,93 - 6,93 -

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-123-06	01-02-123-07	01-02-123-08	01-02-123-09	01-02-123-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11	2,77	3,11	2,93	1,06
3 010311 010312 081700 081800	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Подборщики мелких древесных остатков Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,11 - - 4,11	2,77 - - 2,77	3,11 - - 3,11	2,93 - - 2,93	- 1,06 - -

Таблица ГЭСН 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

	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м корчевателями-собирателями на тракторе мощностью:
01-02-124-01	117 кВт (108 л.с.)
01-02-124-02	118 кВт (160 л.с.)
01-02-124-03	Корчевка и уборка камней с перемещением до 100 м камнеуборочными машинами с трактором мощностью 40 кВт (55 л.с.)
01-02-124-04	При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять: к норме 01-02-124-01

01-02-124-05 к норме 01-02-12402
 01-02-124-06 к норме 01-02-124-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-124-01	01-02-124-02	01-02-124-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,14	2,99	9,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,42	1,42	-
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	-	-	9,6
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	1,42	1,42	-
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,72	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	1,57	-
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	-	-	10,13

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-124-04	01-02-124-05	01-02-124-06
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 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,22	0,22	-
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,69
081900	Лыжи самосвальные прицепные	маш.-ч	0,22	0,22	-
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	-	-	0,73

Подраздел 2.8 ВОДОПОНИЖЕНИЕ

Таблица ГЭСН 01-02-130 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров

Состав работ:

для норм 1-4 :

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводящему водопроводу. 02. Гидравлическое погружение иглофильтров. 03. Подсоединение иглофильтров к всасывающему коллектору. 04. Тампонаж устья скважины глиной. 05. Устройство песчано-гравийной обсыпки. 06. Укладка временного водопровода. 07. Установка задвижек.

для норм 5-8 :

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводящему водопроводу. 02. Гидравлическое погружение иглофильтров. 03. Подсоединение иглофильтров к всасывающему коллектору. 04. Тампонаж устья скважины глиной. 05. Укладка временного водопровода. 06. Установка задвижек.

для норм 9, 10 :

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводящему водопроводу. 02. Гидравлическое погружение и извлечение обсадных труб. 03. Подсоединение иглофильтров к всасывающему коллектору. 04. Тампонаж устья скважины глиной. 05. Устройство песчано-гравийной обсыпки. 06. Укладка временного водопровода. 07. Установка задвижек.

для норм 11, 12 :

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводящему водопроводу. 02. Установка иглофильтров в скважины. 03. Подсоединение иглофильтров к всасывающему коллектору. 04. Тампонаж устья скважины глиной.

Измеритель: 100 иглофильтров

Гидравлическое погружение и установка легких иглофильтров в грунтах:

- 01-02-130-01 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м
- 01-02-130-02 2 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м
- 01-02-130-03 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 4 м
- 01-02-130-04 3 группы с устройством обсыпки, длина иглофильтров до 7 м
- 01-02-130-05 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м
- 01-02-130-06 2 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м
- 01-02-130-07 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 4 м
- 01-02-130-08 3 группы без устройства обсыпки, длина иглофильтров до 7 м

Гидропогружение обсадных труб с установкой в них иглофильтров с устройством обсыпки, длина иглофильтров:

01-02-130-09 до 4 м

- 01-02-130-10 до 7 м
Установка иглофильтров в предварительно пробуренные скважины без устройства обсыпки, длина иглофильтров:
- 01-02-130-11 до 4 м
01-02-130-12 до 7 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-130-01	01-02-130-02	01-02-130-03	01-02-130-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	265,2	319,28	355,35	399,64
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,8	28,87	18,34	67,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,7	1,42	0,7	1,42
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	53,9	66	73,7	83,6
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	-	18,54	-	47,38
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2	2,79	2	2,79
310116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч	15,45	18,54	47,38	47,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00016	0,0002	0,00022	0,00025
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,55	0,67	0,75	0,85
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,001	0,001	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	6	6	6	6
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	100	100	100	100
301-9618	Иглофильтры	шт.	П	П	П	П
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чббр диаметром 80 мм	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
407-0001	Глина	м ³	1,5	1,71	1,5	1,71
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	4	10	4	10
411-0001	Вода	м ³	484	847	484	847

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-130-05	01-02-130-06	01-02-130-07	01-02-130-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	244,4	274,56	333,72	355,35
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,3	27,67	17,84	66,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,2	0,22	0,2	0,22
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,8	1,8	1,8	1,8
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	49,5	56,1	69,3	73,7
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	-	18,54	-	47,38
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2	2,79	2	2,79
310116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч	15,45	18,54	47,38	47,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00015	0,00017	0,00021	0,00022
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	0,5	0,57	0,71	0,75
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,001	0,001	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	6	6	6	6
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	100	100	100	100
301-9618	Иглофильтры	шт.	П	П	П	П
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чббр диаметром 80 мм	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
407-0001	Глина	м ³	1,5	1,71	1,5	1,71
411-0001	Вода	м ³	484	847	484	847

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-130-09	01-02-130-10	01-02-130-11	01-02-130-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	759,11	119,48	224,64	257,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,5	3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-130-09	01-02-130-10	01-02-130-11	01-02-130-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	229,59	420,52	5,47	23,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	1,64	2,81	0,19	0,19
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,8	1,8	-	-
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	160,6	253	-	-
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	189,52	348,14	-	16,48
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,06	6,01	1,2	1,2
310116	Насосы мощностью 45 кВт	маш.-ч	110,21	192,61	12,36	16,48
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00048	0,00075	-	-
101-0324	Кислород технический газообразный	м ³	1,63	2,58	-	-
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	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	6	6	-	-
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	8	14	-	-
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	100	100	100	100
301-9618	Иглофильтры	шт.	П	П	П	П
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см ²) 30чббр диаметром 80 мм	шт.	0,1	0,1	-	-
407-0001	Глина	м ³	3,75	3,71	1,5	1,5
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м ³	11	22	-	-
411-0001	Вода	м ³	2300	3990	121	121

Таблица ГЭСН 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: 1 иглофильтр

Извлечение легких иглофильтров длиной:

- 01-02-131-01 до 4 м
 01-02-131-02 до 7 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-131-01	01-02-131-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,67	1,17
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	маш.-ч	0,14	0,32
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,03

Таблица ГЭСН 01-02-132 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора

Состав работ:

для нормы 1 :

01. Изготовление и раскладка деревянных подкладок. 02. Монтаж всасывающего коллектора. 03. Укладка коллектора в штабель.

для нормы 2 :

01. Изготовление и раскладка деревянных подкладок. 02. Демонтаж всасывающего коллектора. 03. Укладка коллектора в штабель.

Измеритель: 100 м коллектора

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-132-01	01-02-132-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	37,96	25,64
1.1	Средний разряд работы		1,3	1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,7	4,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,11	1,11
150701	Трубокладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	6,59	3,25
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,67	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ			
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	m^3	0,17	-
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	100	-

Таблица ГЭСН 01-02-133 Установка эжекторных водоподъемников*Состав работ:*

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

Измеритель: 1 эжекторный водоподъемник**Установка эжекторных водоподъемников длиной:**

- 01-02-133-01 до 15 м
 01-02-133-02 до 21 м
 01-02-133-03 до 31 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-133-01	01-02-133-02	01-02-133-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,56	23,87	26,49
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,71	0,98	1,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,69	0,96	1,52
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44	0,6	0,89
310119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч	0,05	0,07	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	0,57	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0005	0,0005	0,0005
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,0025	0,0026	0,003
101-1669	Очес льняной	кг	0,5	0,5	0,5
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00093	0,00093	0,00093
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00211	0,00211	0,00211
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0,3	0,3	0,3
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	2	2
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,4	2	3
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,5	2,1	3,1
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50x50 мм	шт.	1	1	1
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	4	4	4
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	м	4	4	4
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,6	1,6	1,6
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	3	3	3
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	2	2	2
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	6	6	6
411-0001	Вода	m^3	9,68	12,1	18,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-133-01	01-02-133-02	01-02-133-03
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,4	0,4	0,4
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	0,4	0,4	0,4
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	0,4	0,4	0,4
507-9031	Фланцы	компл.	2	2	2
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	0,0003	0,0003	0,0003

Таблица ГЭСН 01-02-134 Извлечение эжекторных водоподъемников*Состав работ:*

01. Отсоединение водоподъемников. 02. Извлечение эжекторных водоподъемников.

Измеритель: 1 эжекторный водоподъемник

Извлечение эжекторных водоподъемников длиной:

- 01-02-134-01 до 15 м
 01-02-134-02 до 21 м
 01-02-134-03 до 31 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-134-01	01-02-134-02	01-02-134-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	11,12 3,1	12,1 3,1	13,73 3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85	1,2	1,77
3 021141 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,85	1,2	1,77
		маш.-ч	0,25	0,33	0,45

Таблица ГЭСН 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом*Состав работ:*

01. Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом.

Измеритель: 1 м³

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-135-01
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	1,7 1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06
3 121011 122100 400001	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные передвижные 400 л Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,08 0,03 0,03
4 101-1558	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	0,0293

**Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА
ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ,
БУЛЬДОЗЕРАМИ)**

**Подраздел 3.1 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА
ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ**

Таблица ГЭСН 01-03-001 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта. 03. Устройство и содержание водоотводных канав или огибающих валиков. 04. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м³, группа грунтов:

01-03-001-01	1 м
01-03-001-02	2 м
01-03-001-03	3 м

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 -1,6) м³, группа грунтов:

01-03-001-04	1 м
01-03-001-05	2 м
01-03-001-06	3 м

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,25 (1,4 -1,5) м³, группа грунтов:

01-03-001-07	1 м
01-03-001-08	2 м
01-03-001-09	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-001-01	01-03-001-02	01-03-001-03	01-03-001-04	01-03-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,97	6,1	7,46	4,12	4,93
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	89,21	126,81	156,36	91,11	128,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	-	-	-	22,66	22,66
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	21,71	21,71	21,71	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-001-06	01-03-001-07	01-03-001-08	01-03-001-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,91	4,09	5	5,97
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	158,26	96,29	133,89	163,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	112,94	45,79	83,39	112,94
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	22,66	25,25	25,25	25,25

Таблица ГЭСН 01-03-002 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта навымет. 03. Устройство и содержание водоотводных канав или огибающих валиков. 04. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-03-002-01	1 м
01-03-002-02	2 м
01-03-002-03	3 м

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-03-002-04	1 м
01-03-002-05	2 м
01-03-002-06	3 м

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 м³, группа грунтов:

01-03-002-07	1 м
01-03-002-08	2 м
01-03-002-09	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-002-01	01-03-002-02	01-03-002-03	01-03-002-04	01-03-002-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,64	6,89	8,57	8,3	10,48
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	130,99	168,59	198,14	109,86	147,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	109,86	147,46
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	42,6	42,6	42,6	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-002-06	01-03-002-07	01-03-002-08	01-03-002-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,22	10,75	13,57	17,23
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	177,01	123,32	160,92	190,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	77,53	77,53	77,53
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	177,01	45,79	83,39	112,94

Таблица ГЭСН 01-03-003 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта навымет. 03. Устройство и содержание водоотводных канав или огибающих валиков. 04. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м³, группа грунтов:

01-03-003-01	1 м
01-03-003-02	2 м
01-03-003-03	3 м

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-03-003-04	1 м
01-03-003-05	2 м
01-03-003-06	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-003-01	01-03-003-02	01-03-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,62	8,54	11,42
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	74,58	120,56	162,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	28,79	37,17	49,68
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-003-04	01-03-003-05	01-03-003-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,97	12,86	17,7
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	91,46	142,15	194,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	45,67	58,76	81,18

Таблица ГЭСН 01-03-004 Рыхление и разработка ветчномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом. 02. Установка экскаватора в рабочее положение с заглублением рабочего органа (ротора). 03. Устройство траншеи с очисткой ковша и ленты конвейера. 04. Проверка глубины траншеи. 05. Подъем ротора из траншеи с установкой экскаватора в нерабочее положение.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,2 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов:

01-03-004-01	1 м
01-03-004-02	2 м
01-03-004-03	3 м

Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,5 м глубиной до 1,3 м, группа грунтов:

01-03-004-04	1 м
01-03-004-05	2 м
01-03-004-06	3 м

Рыхление и разработка грунта экскаваторами при ширине траншеи 1,8 м глубиной до 1,4 м, группа грунтов:

01-03-004-07	1 м
01-03-004-08	2 м
01-03-004-09	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-004-01	01-03-004-02	01-03-004-03	01-03-004-04	01-03-004-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58,13	99,35	135,4	60,79	101,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	-	-	-	7,5	8,83
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,17	7,98	11,23	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-004-06	01-03-004-07	01-03-004-08	01-03-004-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	137,14	52,81	92,59	126

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-004-06	01-03-004-07	01-03-004-08	01-03-004-09
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	112,94	45,79	83,39	112,94
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	12,1	-	-	-
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	-	3,51	4,6	6,53

Подраздел 3.2 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ

Таблица ГЭСН 01-03-010 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 03. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 04. Содержание забойной дороги. 05. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью (6,3-10) м³, группа грунтов:

01-03-010-01 1 м

01-03-010-02 2 м

01-03-010-03 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 5 (5-5,2) м³, группа грунтов:

01-03-010-04 1 м

01-03-010-05 2 м

01-03-010-06 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 4,6 м³, группа грунтов:

01-03-010-07 1 м

01-03-010-08 2 м

01-03-010-09 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-010-01	01-03-010-02	01-03-010-03	01-03-010-04	01-03-010-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,39 3,8	3,06 3,8	4,34 3,8	3,25 3,5	4,14 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	67,64	105,89	136,74	72,03	110,15
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³	маш.-ч	-	-	-	12,15	12,15
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м ³	маш.-ч	9,72	9,72	9,72	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,41	3,06	4,36	1,94	2,46
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-010-06	01-03-010-07	01-03-010-08	01-03-010-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,13 3,5	3,55 3,5	4,53 3,5	5,52 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	140,3	74,1	112,3	142,44
3 060248 060501 060502 070102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³ Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м ³ Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³ Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	112,94	45,79	83,39	112,94
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,03	0,02	0,03	0,03

Таблица ГЭСН 01-03-011 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 03. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 04. Содержание забойной дороги. 05. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м³, группа грунтов:

01-03-011-01	1 м
01-03-011-02	2 м
01-03-011-03	3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м³, группа грунтов:

01-03-011-04	1 м
01-03-011-05	2 м
01-03-011-06	3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м³, группа грунтов:

01-03-011-07	1 м
01-03-011-08	2 м
01-03-011-09	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-011-01	01-03-011-02	01-03-011-03	01-03-011-04	01-03-011-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,64 3,3	6,98 3,3	8,63 3,3	4,86 2	6,03 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	99,49	137,67	167,93	106,8	145,17
3 060248 060251 060411 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³ Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-011-06	01-03-011-07	01-03-011-08	01-03-011-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,15 2	4,95 2	6,25 2	7,54 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	175,45	110,65	149,09	179,49
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	112,94	45,79	83,39	112,94
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	-	30,8	30,8	30,8
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м ³	маш.-ч	28,91	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,69	3,26	4,1	4,95
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,03	0,03	0,04	0,05

Таблица ГЭСН 01-03-012 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 03. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 04. Содержание забойной дороги. 05. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:

01-03-012-01 1 м
01-03-012-02 2 м
01-03-012-03 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:

01-03-012-04 1 м
01-03-012-05 2 м
01-03-012-06 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов:

01-03-012-07 1 м
01-03-012-08 2 м
01-03-012-09 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-012-01	01-03-012-02	01-03-012-03	01-03-012-04	01-03-012-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,4 2	8 2	9,98 2	9,28 2	11,41 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	146,25	184,95	215,85	121,44	160,5
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	115,06	152,66
060249	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	48,03	48,03	48,03	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,4	5,5	6,85	6,38	7,84
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-012-06	01-03-012-07	01-03-012-08	01-03-012-09
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	14,96 2	12,3 2	15,08 2	31,77 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-012-06	01-03-012-07	01-03-012-08	01-03-012-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	192,47	141,82	181,29	213,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	87,56	87,56	87,56
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	182,21	45,79	83,39	112,94
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,26	8,47	10,34	13,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,05	0,03	0,04	0,05

Таблица ГЭСН 01-03-013 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 03. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 04. Содержание забойной дороги. 05. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов:

01-03-013-01	1 м
01-03-013-02	2 м
01-03-013-03	3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-03-013-04	1 м
01-03-013-05	2 м
01-03-013-06	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-013-01	01-03-013-02	01-03-013-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,47	20,76	27,96
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	93,46	143,59	194,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	маш.-ч	36,34	45,9	61,83
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,33	14,3	19,25
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,03	0,04	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-013-04	01-03-013-05	01-03-013-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,59	31,32	43,62
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	185,95	242,75	307,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	115,06	152,66	182,21
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	маш.-ч	57,47	73,04	101,72
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	13,42	17,05	23,76
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,03	0,04	0,05

Таблица ГЭСН 01-03-014 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины

Состав работ:

01. Ремонт и содержание дороги от забоя до отвала при транспортировке грунта автомобилями - самосвалами, полуприцепами - самосвалами и думперами.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Ремонт и содержание землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов:

01-03-014-01	1 м
01-03-014-02	2 м
01-03-014-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-014-01	01-03-014-02	01-03-014-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,07	1,13
3 120202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,99	1,07	1,13
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,1	0,12	0,14

Таблица ГЭСН 01-03-015 Работа на отвале

Состав работ:

01. Перемещение и разравнивание выгруженного грунта из автомобилей-самосвалов. 02. Содержание проездов в отвале. 03. Очистка кузовов автомобилей - самосвалов при их выгрузке.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Работа на отвале, группа грунтов:

01-03-015-01	1 м
01-03-015-02	2 м
01-03-015-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-015-01	01-03-015-02	01-03-015-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,99	3,65	3,88
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,26	3,97	4,24
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,26	3,97	4,24
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,09
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м ³	0,02	0,04	0,06

Подраздел 3.3 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица ГЭСН 01-03-021 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка, перемещение и разравнивание грунта на отвале. 03. Содержание съездов, въездов и дорог для транспортировки грунта. 04. Устройство и содержание водоотводных канав.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшом емкостью:

01-03-021-01	3 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-021-02	3 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-021-03	3 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-021-04	4,5 м ³ , группа грунтов 1 м

01-03-021-05	4,5 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-021-06	4,5 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-021-07	7 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-021-08	7 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-021-09	7 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-021-10	8 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-021-11	8 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-021-12	8 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-021-13	10 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-021-14	10 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-021-15	10 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-021-16	15 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-021-17	15 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-021-18	15 м ³ , группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к норме:

01-03-021-19	01-03-021-01
01-03-021-20	01-03-021-02
01-03-021-21	01-03-021-03
01-03-021-22	01-03-021-04
01-03-021-23	01-03-021-05
01-03-021-24	01-03-021-06
01-03-021-25	01-03-021-07
01-03-021-26	01-03-021-08
01-03-021-27	01-03-021-09
01-03-021-28	01-03-021-10
01-03-021-29	01-03-021-11
01-03-021-30	01-03-021-12
01-03-021-31	01-03-021-13
01-03-021-32	01-03-021-14
01-03-021-33	01-03-021-15
01-03-021-34	01-03-021-16
01-03-021-35	01-03-021-17
01-03-021-36	01-03-021-18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-01	01-03-021-02	01-03-021-03	01-03-021-04	01-03-021-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,98	8,23	8,49	6,42	7
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	82,38	122,61	153	77,14	117,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш.-ч	33,17	35,8	36,64	-	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	маш.-ч	-	-	-	27,93	30,44

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-06	01-03-021-07	01-03-021-08	01-03-021-09	01-03-021-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,63	4,4	4,98	5,64	3,62
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	149,54	67,32	107,43	139,82	63,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	112,94	45,79	83,39	112,94	45,79
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,42	-	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	2,38	2,38	2,38	2,38
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	маш.-ч	33,18	-	-	-	-
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³	маш.-ч	-	19,15	21,66	24,5	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-06	01-03-021-07	01-03-021-08	01-03-021-09	01-03-021-10
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	-	15,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-11	01-03-021-12	01-03-021-13	01-03-021-14	01-03-021-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,18	4,83	2,79	3,24	3,36
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	103,55	135,02	58,98	98,4	130,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	83,39	112,94	45,79	83,39	112,94
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,38	2,38	1,56	1,56	1,56
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	17,78	19,7	-	-	-
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	маш.-ч	-	-	11,63	13,45	15,55

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-16	01-03-021-17	01-03-021-18	01-03-021-19	01-03-021-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,29	2,72	3,23	0,41	0,44
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,98	96,29	127,85	1,79	1,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,56	1,56	1,56	-	-
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	1,79	1,92
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	9,63	11,34	13,35	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-21	01-03-021-22	01-03-021-23	01-03-021-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,47	0,35	0,39	0,43
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,06	1,55	1,68	1,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	маш.-ч	2,06	-	-	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	маш.-ч	-	1,55	1,68	1,82

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-25	01-03-021-26	01-03-021-27	01-03-021-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,26	0,3	0,35	0,22
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,14	1,28	1,44	0,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³	маш.-ч	1,14	1,28	1,44	-
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	0,89

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-29	01-03-021-30	01-03-021-31	01-03-021-32
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,25	0,28	0,15	0,18
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,03	1,19	0,62	0,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	1,03	1,19	-	-
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	маш.-ч	-	-	0,62	0,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-33	01-03-021-34	01-03-021-35	01-03-021-36
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	0,22 2	0,11 2	0,15 2	0,2 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,49	0,62	0,78
3 070320	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	маш.-ч	0,86	-	-	-
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	-	0,49	0,62	0,78

Таблица ГЭСН 01-03-022 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка, перемещение и разравнивание грунта на отвале. 03. Содержание съездов, въездов и дорог для транспортировки грунта. 04. Устройство и содержание водоотводных канав.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшом емкостью:

01-03-022-01	8 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-022-02	8 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-022-03	8 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-022-04	15 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-022-05	15 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-022-06	15 м ³ , группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 100м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к норме:

01-03-022-07	01-03-022-01
01-03-022-08	01-03-022-02
01-03-022-09	01-03-022-03
01-03-022-10	01-03-022-04
01-03-022-11	01-03-022-05
01-03-022-12	01-03-022-06

При перемещении грунта на каждые последующие 100м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять норме:

01-03-022-13	01-03-022-01
01-03-022-14	01-03-022-02
01-03-022-15	01-03-022-03
01-03-022-16	01-03-022-04
01-03-022-17	01-03-022-05
01-03-022-18	01-03-022-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-022-01	01-03-022-02	01-03-022-03	01-03-022-04	01-03-022-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,57 2	8,44 2	9,41 2	3,38 2	3,94 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,44	134,91	172,29	65,82	106,33
3 010315	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	11,11	12,1	13,18	-	-
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	4,13	4,65
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,63	1,63	1,63	1,17	1,17
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	33,17	37,05	43,8	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	-	-	-	14,14	16,53
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,74	0,74	0,74	0,59	0,59

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-022-06	01-03-022-07	01-03-022-08	01-03-022-09	01-03-022-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,59	0,82	0,86	0,9	0,34
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	139,21	3,58	3,7	4	1,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	5,23	-	-	-	-
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	112,9	-	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,17	-	-	-	-
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	-	3,58	3,7	4	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	19,32	-	-	-	1,41
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,59	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-022-11	01-03-022-12	01-03-022-13	01-03-022-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,36	0,38	1,08	1,15
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,53	1,66	4,72	4,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	-	-	4,72	4,98
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	1,53	1,66	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-022-15	01-03-022-16	01-03-022-17	01-03-022-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,22	0,42	0,46	0,5
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,25	1,77	1,88	2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маш.-ч	5,25	-	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	маш.-ч	-	1,77	1,88	2

4. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ

Таблица ГЭСН 01-03-028 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.); 79 (108) кВт (л.с.)

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

- 01-03-028-01 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
- 01-03-028-02 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
- 01-03-028-03 59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
- 01-03-028-04 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
- 01-03-028-05 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
- 01-03-028-06 79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к норме:

- 01-03-028-07 01-03-028-01
- 01-03-028-08 01-03-028-02
- 01-03-028-09 01-03-028-03
- 01-03-028-10 01-03-028-04
- 01-03-028-11 01-03-028-05

01-03-028-12 01-03-028-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-028-01	01-03-028-02	01-03-028-03	01-03-028-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,61	96,04	127,9	51,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,82	12,65	14,96	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	6,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-028-05	01-03-028-06	01-03-028-07	01-03-028-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	90,88	121,47	10,02	10,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	83,39	112,94	-	-
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	10,02	10,82
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,49	8,53	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-028-09	01-03-028-10	01-03-028-11	01-03-028-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,33	5,24	5,93	6,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,33	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	5,24	5,93	6,16

Таблица ГЭСН 01-03-029 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96(130) кВт (л.с.); 121 (165) кВт (л.с.)

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

- 01-03-029-01 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
- 01-03-029-02 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
- 01-03-029-03 96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
- 01-03-029-04 121 (165) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
- 01-03-029-05 121 (165) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
- 01-03-029-06 121 (165) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к норме:

- 01-03-029-07 01-03-029-01
- 01-03-029-08 01-03-029-02
- 01-03-029-09 01-03-029-03
- 01-03-029-10 01-03-029-04
- 01-03-029-11 01-03-029-05
- 01-03-029-12 01-03-029-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-029-01	01-03-029-02	01-03-029-03	01-03-029-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,47	94,39	125,04	49,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	9,68	11	12,1	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	3,85

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-029-05	01-03-029-06	01-03-029-07	01-03-029-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	87,9	118,11	8,14	9,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-029-05	01-03-029-06	01-03-029-07	01-03-029-08
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	83,39	112,94	-	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	8,14	9,24
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	4,51	5,17	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-029-09	01-03-029-10	01-03-029-11	01-03-029-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,57	3,3	3,63	3,85
3 070150	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	9,57	-	-	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	3,3	3,63	3,85

Таблица ГЭСН 01-03-030 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132(180) кВт (л.с.); 243 (330) кВт (л.с.)

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью:

01-03-030-01	132(180) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-030-02	132(180) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-030-03	132(180) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-030-04	243 (330) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-030-05	243 (330) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-030-06	243 (330) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10м добавлять к норме:

01-03-030-07	01-03-030-01
01-03-030-08	01-03-030-02
01-03-030-09	01-03-030-03
01-03-030-10	01-03-030-04
01-03-030-11	01-03-030-05
01-03-030-12	01-03-030-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-030-01	01-03-030-02	01-03-030-03	01-03-030-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,04	87,24	117,12	48,38
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,25	3,85	4,18	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,59

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-030-05	01-03-030-06	01-03-030-07	01-03-030-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	86,25	116,19	2,92	3,13
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	83,39	112,94	-	-
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,92	3,13
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	2,86	3,25	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-030-09	01-03-030-10	01-03-030-11	01-03-030-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,3	2,31	2,42	2,53
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,3	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-030-09	01-03-030-10	01-03-030-11	01-03-030-12
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	2,31	2,42	2,53

Таблица ГЭСН 01-03-031 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.); 79 (108) кВт (л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение ветчномерзлого разрыхленного грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

01-03-031-01	59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-031-02	59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-031-03	59 (80) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-031-04	79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-031-05	79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-031-06	79 (108) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к норме:

01-03-031-07	01-03-031-01
01-03-031-08	01-03-031-02
01-03-031-09	01-03-031-03
01-03-031-10	01-03-031-04
01-03-031-11	01-03-031-05
01-03-031-12	01-03-031-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-031-01	01-03-031-02	01-03-031-03	01-03-031-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,6	8,87	10,36	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,6	8,87	10,36	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-031-05	01-03-031-06	01-03-031-07	01-03-031-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,18	4,76	4,26	4,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,26	4,38
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,18	4,76	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-031-09	01-03-031-10	01-03-031-11	01-03-031-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,49	1,73	1,85	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,49	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	1,73	1,85	1,96

Таблица ГЭСН 01-03-032 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.); 121 (165) кВт (л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение ветчномерзлого разрыхленного грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

01-03-032-01	96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-032-02	96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-032-03	96 (130) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-032-04	121 (165) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-032-05	121 (165) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-032-06	121 (165) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к норме:

01-03-032-07	01-03-032-01
01-03-032-08	01-03-032-02
01-03-032-09	01-03-032-03
01-03-032-10	01-03-032-04
01-03-032-11	01-03-032-05
01-03-032-12	01-03-032-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-032-01	01-03-032-02	01-03-032-03	01-03-032-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,91	6,71	7,38	2,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	5,91	6,71	7,38	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-032-05	01-03-032-06	01-03-032-07	01-03-032-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,75	3,16	2,85	3,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,85	3,23
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,75	3,16	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-032-09	01-03-032-10	01-03-032-11	01-03-032-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,36	1,15	1,28	1,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,36	-	-	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	1,15	1,28	1,35

Таблица ГЭСН 01-03-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (л.с.); 243 (330) кВт (л.с.)

Состав работ:

01. Перемещение ветчномерзлого разрыхленного грунта с засыпкой траншей и котлованов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

01-03-033-01	132(180) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-033-02	132(180) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-033-03	132(180) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-033-04	243 (330) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-033-05	243 (330) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-033-06	243 (330) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 5м добавлять к норме:

01-03-033-07	01-03-033-01
01-03-033-08	01-03-033-02
01-03-033-09	01-03-033-03
01-03-033-10	01-03-033-04
01-03-033-11	01-03-033-05
01-03-033-12	01-03-033-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-033-01	01-03-033-02	01-03-033-03	01-03-033-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	2,35	2,55	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,98	2,35	2,55	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-033-05	01-03-033-06	01-03-033-07	01-03-033-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,98	1,02	1,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-033-05	01-03-033-06	01-03-033-07	01-03-033-08
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,02	1,1
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	1,75	1,98	-	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-033-09	01-03-033-10	01-03-033-11	01-03-033-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,15	0,81	0,85	0,89
3 070153	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,15	-	-	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	0,81	0,85	0,89

Таблица ГЭСН 01-03-034 Планировка площадей бульдозерами*Состав работ:*

01. Предварительная (грубая) планировка площадей со срезкой неровностей грунта и засыпка впадин вечномерзлым разрыхленным грунтом.

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

01-03-034-01	59 (80) кВт (л.с.)
01-03-034-02	79 (108) кВт (л.с.)
01-03-034-03	132 (180) кВт (л.с.)
01-03-034-04	243 (330) кВт (л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-034-01	01-03-034-02	01-03-034-03	01-03-034-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,38	0,25	0,19	0,12
3 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,38	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,25	-	-
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,19	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	0,12

Подраздел 3.5 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

Таблица ГЭСН 01-03-040 Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»*Состав работ:*

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавалььеры. 03. Частичная перекидка драглайнами и дополнительное перемещение бульдозерами грунта из отвала в кавалььеры. 04. Устройство и содержание водоотводных канал или ограждающих валиков в забое. 05. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавалььеры экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью:

01-03-040-01	1 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-040-02	1 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-040-03	1 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-040-04	0,65 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-040-05	0,65 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-040-06	0,65 м ³ , группа грунтов 3 м

01-03-040-07 0,5 м³, группа грунтов 1 м
 01-03-040-08 0,5 м³, группа грунтов 2 м
 01-03-040-09 0,5 м³, группа грунтов 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-040-01	01-03-040-02	01-03-040-03	01-03-040-04	01-03-040-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,55	4,29	5,37	4,29	5
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	143,31	181,57	213,1	122,18	160,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	109,86	147,46
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	42,6	42,6	42,6	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,32	12,98	14,96	12,32	12,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-040-06	01-03-040-07	01-03-040-08	01-03-040-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,07	7,22	9,36	11,53
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	185,03	135,64	173,9	205,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	77,53	77,53	77,53
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	170,07	45,79	83,39	112,94
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,96	12,32	12,98	14,96

Таблица ГЭСН 01-03-041 Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка пионерной траншеи. 03. Устройство и разработка погрузочных, экипировочных и отвальных путей. 04. Разработка грунта экскаватором с погрузкой на подвижной состав. 05. Перекладка погрузочных путей. 06. Устройство и содержание водоотводных канав в забое. 07. Транспортировка грунта. 08. Ремонт и содержание погрузочных, ходовых, экипировочных и отвальных путей. 09. Выгрузка грунта. 10. Подъемка и передвижка отвальных путей. 11. Равнивание грунта на отвале.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:

01-03-041-01 1 м
 01-03-041-02 2 м
 01-03-041-03 3 м

Рыхление и разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0 м³ с отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи, группа грунтов:

01-03-041-04 1 м
 01-03-041-05 2 м
 01-03-041-06 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-041-01	01-03-041-02	01-03-041-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	585,8	609	662,36
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	165,33	214,51	251,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	11,9	11,9	11,9
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,5	1,5	1,5
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	маш.-ч	25,61	25,61	25,61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-041-01	01-03-041-02	01-03-041-03
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,04	10,34	11,88
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,76	0,76	0,76
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	44,89	44,89	44,89
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	97,11	125,08	143,96
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	17,86	22,5	25,64
4	МАТЕРИАЛЫ				
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	0,007	0,008	0,009
106-0006	Костили сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	0,01	0,012	0,015
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	0,4	0,45	0,5
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	1	1,2	1,5
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-041-04	01-03-041-05	01-03-041-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	756,32	788,8	874,64
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	247,28	302,08	348,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	19,99	19,99	19,99
030201	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,84	1,84	1,84
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	48,03	48,03	48,03
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,32	16,06	19,69
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,93	0,93	0,93
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	маш.-ч	74,47	74,47	74,47
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	91,92	119,18	147,5
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш.-ч	26,1	32,83	39,56
4	МАТЕРИАЛЫ				
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	0,02	0,022	0,025
106-0006	Костили сечением 12x12 мм из стали кипящих марок	т	0,028	0,034	0,042
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	1,12	1,26	1,4
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,8	3,36	4,2

Таблица ГЭСН 01-03-042 Возвведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка резервов с отсыпкой грунта в насыпь или в отвал. 03. Частичная перекидка драглайнами и дополнительное перемещение бульдозерами грунта из отвала в насыпь. 04. Разравнивание грунта в насыпи. 05. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков в забое. 06. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Возвведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами» с ковшом вместимостью:

01-03-042-01	1 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-042-02	1 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-042-03	1 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-042-04	0,65 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-042-05	0,65 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-042-06	0,65 м ³ , группа грунтов 3 м
01-03-042-07	0,5 м ³ , группа грунтов 1 м
01-03-042-08	0,5 м ³ , группа грунтов 2 м
01-03-042-09	0,5 м ³ , группа грунтов 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-042-01	01-03-042-02	01-03-042-03	01-03-042-04	01-03-042-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,12	3,76	4,7	3,75	4,37
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	156,15	194,41	226,82	124,16	162,42

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-042-01	01-03-042-02	01-03-042-03	01-03-042-04	01-03-042-05
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	109,86	147,46
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м ³	маш.-ч	48,03	48,03	48,03	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	14,3	14,96	17,82	14,3	14,96
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-042-06	01-03-042-07	01-03-042-08	01-03-042-09	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,31 2	6,3 2	8,27 2	10,18 2	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	187,83	137,62	175,88	208,29	
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	маш.-ч	-	77,53	77,53	77,53	
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	170,01	45,79	83,39	112,94	
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,82	14,3	14,96	17,82	

Таблица ГЭСН 01-03-043 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами*Состав работ:*

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Подготовка забоя - засыпка низин и впадин с продольным перемещением грунта. 03. Разработка грунта грейдер - элеваторами с поперечным перемещением грунта бульдозером. 04. Разравнивание грунта в насыпи с глубокой планировкой. 05. Разравнивание грунта в резервах.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при двухсторонних резервах, группа грунтов:

01-03-043-01 1 м
01-03-043-02 2 м
01-03-043-03 3 м

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при односторонних резервах, группа грунтов:

01-03-043-04 1 м
01-03-043-05 2 м
01-03-043-06 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-043-01	01-03-043-02	01-03-043-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59,54	102,48	142,13
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,75	4,62	9,55
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,15	9,68	10,86
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,85	4,79	8,78

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-043-04	01-03-043-05	01-03-043-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	73,47	119,31	159,45
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,06	7,7	12,54
060248	Экскаваторы одноковшевые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	17,38	20,24	22,11
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	5,24	7,98	11,86

Таблица ГЭСН 01-03-044 Устройство дорожных насыпей бульдозерами*Состав работ:*

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта с перемещением его из резервов и выемок в насыпь. 03. Разравнивание грунта в насыпи. 04. Разравнивание грунта в резервах.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов:

01-03-044-01	1 м
01-03-044-02	2 м
01-03-044-03	3 м

При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять к норме:

01-03-044-04	01-03-044-01
01-03-044-05	01-03-044-02, 01-03-044-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-044-01	01-03-044-02	01-03-044-03	01-03-044-04	01-03-044-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	59,32	99,12	130,1	5,5	6,33
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,53	15,73	17,16	5,5	6,33

Таблица ГЭСН 01-03-045 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках*Состав работ:*

01. Рыхление грунта клин - молотом. 02. Устройство сливной призмы и кюветов. 03. Погрузка грунта на автосамосвалы. 04. Разравнивание грунта на отвале. 05. Зачистка неровностей. 06. Нарезка выводов кюветов. 07. Транспортирование грунта.

Измеритель: 100 м³ грунта

Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов:

01-03-045-01	1 м
01-03-045-02	2 м
01-03-045-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-045-01	01-03-045-02	01-03-045-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	31,68 3	45,93 3	66,58 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,31	18,87	24,06
3 060115	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	маш.-ч	2,42	3,09	3,94
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	4,58	8,34	11,29
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,09	0,09	0,09
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,26	0,36	0,5
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	маш.-ч	3,54	3,9	4,3

Таблица ГЭСН 01-03-046 Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав*Состав работ:*

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаватором в отвал. 03. Частичная разработка грунта вручную. 04. Зачистка дна и стенок канав. 05. Разравнивание грунта в естественной берме.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов:

01-03-046-01	1 м
01-03-046-02	2 м
01-03-046-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-046-01	01-03-046-02	01-03-046-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	806,13	1205,1	1937,52
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	112,24	149,84	179,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	109,86	147,46	177,01
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,38	2,38	2,38

Таблица ГЭСН 01-03-047 Срезка недобора грунта в выемках

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Срезка недобора с отсыпкой грунта в отвал или погрузкой в автомобили-самосвалы. 03. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков в забое. 04. Разравнивание грунта в кавальерах или на насыпи. 05. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов:

01-03-047-01	1 м
01-03-047-02	2 м
01-03-047-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-047-01	01-03-047-02	01-03-047-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	430,36	557,96	779,22
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	120,16	158,44	190,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	109,86	147,46	177
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,3	10,98	13,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	0,03	0,035	0,05

Подраздел 3.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ

Таблица ГЭСН 01-03-053 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Планировка поверхности грунта для работы роторного экскаватора. 03. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 04. Рытье траншей роторными экскаваторами; частичная разработка грунта одноковшовыми экскаваторами на переходах через овраги и балки. 05. Частичная разработка траншей вручную. 06. Рытье приямков в траншеях для сварки стыков-захлестов. 07. Уширение траншей для кривых вставок. 08. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную. 09. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм, группа грунтов:

01-03-053-01	1 м
01-03-053-02	2 м
01-03-053-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-053-04	01-03-053-01
01-03-053-05	01-03-053-02

01-03-053-06 01-03-053-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-053-01	01-03-053-02	01-03-053-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	186,39	260,51	330,27
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	171,64	271,16	355,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	110,79	196,94	264,7
060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч	13,07	16,85	23,33
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	21,67	23,87	24,64
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	12,46	16,07	18,44

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-053-04	01-03-053-05	01-03-053-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	51,7	66	83,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,27	45,04	59,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	21,87	38,99	52,28
060902	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1200-2200 мм	маш.-ч	1,08	1,3	1,73
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,42	2,42	2,42
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	0,82	1,03	1,34

Таблица ГЭСН 01-03-054 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Планировка поверхности грунта для работы роторного экскаватора. 03. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 04. Рытье траншей роторными экскаваторами; частичная разработка грунта одноковшовыми экскаваторами на переходах через овраги и балки. 05. Частичная разработка траншей вручную. 06. Рытье приемников в траншеях для сварки стыков-захлестов. 07. Уширение траншей для кривых вставок. 08. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную. 09. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм, группа грунтов:

01-03-054-01 1 м
01-03-054-02 2 м
01-03-054-03 3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-054-04 01-03-054-01
01-03-054-05 01-03-054-02
01-03-054-06 01-03-054-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-054-01	01-03-054-02	01-03-054-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	256,15	356,43	444,72
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	251,12	391,61	517,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	160	283,06	380,33
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	18,14	22,03	31,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-054-01	01-03-054-02	01-03-054-03
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	36,96	42,9	44,33
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	17,3	21,01	29,66
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-054-04	01-03-054-05	01-03-054-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	71,04	86,58	108,9
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,8	60,75	82,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	30,94	55,57	74,84
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	0,86	0,97	1,84
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,42	2,42	2,42
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	0,72	0,82	1,65

Таблица ГЭСН 01-03-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Планировка поверхности грунта для работы роторного экскаватора. 03. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 04. Рытье траншей роторными экскаваторами, частичная разработка грунта одноковшовыми экскаваторами на переходах через овраги и балки. 05. Частичная разработка траншей вручную. 06. Рытье приямков в траншеях для сварки стыков-захлестов. 07. Уширение траншей для кривых вставок. 08. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную. 09. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм, группа грунтов:

01-03-055-01 1 м
01-03-055-02 2 м
01-03-055-03 3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-055-04 01-03-055-01
01-03-055-05 01-03-055-02
01-03-055-06 01-03-055-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-055-01	01-03-055-02	01-03-055-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,71	671,55	864,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	261,28	422,2	566,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	202,89	355,17	476,48
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	маш.-ч	15,55	18,14	25,92
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	11,88	12,87	13,09
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	14,83	17,3	24,72

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-055-04	01-03-055-05	01-03-055-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,49	98,15	123,62
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,46	73,31	98,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-055-04	01-03-055-05	01-03-055-06
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	39,28	69,78	93,64
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	маш.-ч	1,08	0,86	1,19
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,99	0,99	0,99
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	1,03	0,82	1,13

Таблица ГЭСН 01-03-056 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечно мерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечно мерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора.
02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки.
03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором.
04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную.
05. Уширение траншей для кривых вставок.
06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом.
07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-03-056-01	1 м
01-03-056-02	2 м
01-03-056-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-056-04	01-03-056-01
01-03-056-05	01-03-056-02
01-03-056-06	01-03-056-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-056-01	01-03-056-02	01-03-056-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	158,2	183,06	223,44
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	214,58	277,89	324,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	166,17	234,79	288,75
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	23,32	22,44	19,47
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	24,51	20,08	15,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-056-04	01-03-056-05	01-03-056-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59,81	80,68	102,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,05	70,01	80,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	39,6	53,33	64,42
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,03	8,03	8,03
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	7,42	8,65	7,72

Таблица ГЭСН 01-03-057 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в венчномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление венчномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65м³, группа грунтов:

01-03-057-01	1 м
01-03-057-02	2 м
01-03-057-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-057-04	01-03-057-01
01-03-057-05	01-03-057-02
01-03-057-06	01-03-057-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-057-01	01-03-057-02	01-03-057-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	228,26 1,9	315,27 1,9	396,72 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	295,18	384,48	446,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	229,12	313,58	379,99
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	31,9	36,74	35,86
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	33,58	33,58	29,66

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-057-04	01-03-057-05	01-03-057-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	56,5 1,9	71,19 1,9	85,88 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,44	69,33	81,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	38,62	55,51	68,8
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	6,82	6,82	6,82
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	7	7	5,77

Таблица ГЭСН 01-03-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ в венчномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление венчномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65м³, группа грунтов:

01-03-058-01	1 м
01-03-058-02	2 м
01-03-058-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-058-04 01-03-058-01
01-03-058-05 01-03-058-02
01-03-058-06 01-03-058-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-058-01	01-03-058-02	01-03-058-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,3	481,38	604,2
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	444,63	572,45	658,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	343,49	463,72	558,27
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	49,06	56,65	55,22
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	51,5	51,5	44,29

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-058-04	01-03-058-05	01-03-058-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	80,23	97,18	123,12
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,31	95,35	113,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	54,07	78,11	97,02
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,69	8,69	8,69
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	8,55	8,55	7,52

Таблица ГЭСН 01-03-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

- Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора.
- Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки.
- Разработка траншей одноковшовым экскаватором.
- Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную.
- Уширение траншей для кривых вставок.
- Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом.
- Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-03-059-01 1 м
01-03-059-02 2 м
01-03-059-03 3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-059-04 01-03-059-01
01-03-059-05 01-03-059-02
01-03-059-06 01-03-059-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-059-01	01-03-059-02	01-03-059-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	331,52	456,52	572,91
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	526,64	654,46	542,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	146,43	266,66	161,21
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	142,78	142,78	142,78
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-059-01	01-03-059-02	01-03-059-03
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	49,06	56,65	55,22
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	45,01	45,01	40,07
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-059-04	01-03-059-05	01-03-059-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	77,7 1,9	92,96 1,9	117,6 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	85,85	109,89	126,95
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	29,29	53,33	72,24
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	18,53	18,53	18,53
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,69	8,69	8,69
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	10,81	10,81	8,96

Таблица ГЭСН 01-03-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов:

01-03-060-01	1 м
01-03-060-02	2 м
01-03-060-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-060-04	01-03-060-01
01-03-060-05	01-03-060-02
01-03-060-06	01-03-060-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-060-01	01-03-060-02	01-03-060-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	315,24 1,9	441,28 1,9	559,35 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	441,61	563,27	650,03
3 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	146,43	266,66	361,21
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	115,52	115,52	115,52
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9,79	11,22	10,75
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	53,77	53,77	46,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-060-04	01-03-060-05	01-03-060-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	75,48 1,9	91,84 1,9	116,39 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,69	95,73	113,61
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	29,29	53,33	72,24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-060-04	01-03-060-05	01-03-060-06
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	16,52	16,52	16,52
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,43	1,43	1,43
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	7,93	7,93	6,9

Таблица ГЭСН 01-03-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора.
02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки.
03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором.
04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную.
05. Уширение траншей для кривых вставок.
06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом.
07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-03-061-01 1 м

01-03-061-02 2 м

01-03-061-03 3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-061-04 01-03-061-01

01-03-061-05 01-03-061-02

01-03-061-06 01-03-061-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-061-01	01-03-061-02	01-03-061-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	437,31	574,04	726,18
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	534,38	676,13	770,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	404,98	536,94	640,71
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	62,59	72,38	70,84
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	66,23	66,23	58,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-061-04	01-03-061-05	01-03-061-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,41	81,36	98,04
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,09	110,49	129,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	65,06	91,46	112,21
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,35	9,35	9,35
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	9,68	9,68	8,03

Таблица ГЭСН 01-03-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора.
02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки.
03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором.
04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную.
05. Уширение

траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-03-062-01	1 м
01-03-062-02	2 м
01-03-062-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-062-04	01-03-062-01
01-03-062-05	01-03-062-02
01-03-062-06	01-03-062-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-062-01	01-03-062-02	01-03-062-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	413,28	537,6	688,17
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	644,12	786,09	880,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	160,72	292,68	396,45
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	177	177	177
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	62,59	72,6	70,84
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	66,23	66,23	58,71

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-062-04	01-03-062-05	01-03-062-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	67,26	85,5	90,4
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	98,37	124,77	143,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	32,14	58,54	79,29
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	23,6	23,6	23,6
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,35	9,35	9,35
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	9,68	9,68	8,03

Таблица ГЭСН 01-03-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром до 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов:

01-03-063-01	1 м
01-03-063-02	2 м
01-03-063-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-063-04	01-03-063-01
01-03-063-05	01-03-063-02
01-03-063-06	01-03-063-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-063-01	01-03-063-02	01-03-063-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	394,05 1,9	479,36 1,9	671,22 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	533,89	667,83	763,42
3 010313 060218 060220 070116 070121 151600	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	0,41 160,72 146,91 0,17 12,54 66,23	0,41 292,68 146,91 0,17 14,52 66,23	0,41 396,45 146,91 0,17 13,86 58,71
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-063-04	01-03-063-05	01-03-063-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	65,49 1,9	81,76 1,9	96,05 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	82,17	108,57	127,67
3 060218 060220 070121 151600	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	32,14 19,35 1,65 9,68	58,54 19,35 1,65 9,68	79,29 19,35 1,65 8,03

Таблица ГЭСН 01-03-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³, группа грунтов:

01-03-064-01	1 м
01-03-064-02	2 м
01-03-064-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-064-04	01-03-064-01
01-03-064-05	01-03-064-02
01-03-064-06	01-03-064-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-064-01	01-03-064-02	01-03-064-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	675,36 1,9	888,18 1,9	1176,48 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	699,07	848,59	955,87
3 010312 060218 060219 070116	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,41 179,29 212,4 1,32	0,41 326,5 212,4 1,32	0,41 442,26 212,4 1,32

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-064-01	01-03-064-02	01-03-064-03
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	15,07	17,38	16,94
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	78,18	78,18	70,14
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-064-04	01-03-064-05	01-03-064-06
1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	88,48 1,9	113 1,9	141,36 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	95,54	124,98	146,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 060218 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	35,86	65,3	88,45
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³	маш.-ч	23,6	23,6	23,6
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,87	1,87	1,87
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	10,61	10,61	8,96

Таблица ГЭСН 01-03-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншеи

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³, группа грунтов:

01-03-065-01	1 м
01-03-065-02	2 м
01-03-065-03	3 м

При изменении глубины траншеи на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-065-04	01-03-065-01
01-03-065-05	01-03-065-02
01-03-065-06	01-03-065-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-065-01	01-03-065-02	01-03-065-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	650,46	863,52	1145,82
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	642,43	791,95	899,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 010312 Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	179,29	326,5	442,26
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	184,08	184,08	184,08
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,32	1,32	1,32
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	15,07	17,38	16,94
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	78,18	78,18	70,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-065-04	01-03-065-05	01-03-065-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	84,36	110,88	137,86
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	90,12	119,56	141,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 060218 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	35,86	65,3	88,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-065-04	01-03-065-05	01-03-065-06
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	маш.-ч	20,89	20,89	20,89
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,87	1,87	1,87
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м ³ /час	маш.-ч	10,61	10,61	8,96

Таблица ГЭСН 01-03-066 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка траншей экскаватором и частично вручную. 03. Разравнивание и уплотнение грунта на полке бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-03-066-01	1 м
01-03-066-02	2 м
01-03-066-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-066-01	01-03-066-02	01-03-066-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,6	43,7	77,72
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	110,1	148,69	179,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	98,06	135,66	165,21
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	11,55	12,54	13,64
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,49	0,49	0,49

Таблица ГЭСН 01-03-067 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка траншей экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 03. Прием и разравнивание грунта в отвале бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-03-067-01	1 м
01-03-067-02	2 м
01-03-067-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-067-01	01-03-067-02	01-03-067-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,16	44,46	72,54
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	115,17	153,65	184,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	108,35	145,95	175,5
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	6,82	7,7	8,58

Таблица ГЭСН 01-03-068 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка траншей экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 03. Прием и разравнивание грунта в отвале бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал, группа грунтов:

01-03-068-01	1 м
01-03-068-02	2 м
01-03-068-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-068-01	01-03-068-02	01-03-068-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,8	46,4	66,12
1.1	Средний разряд работы		1,9	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	113,74	152,33	182,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	94,41	132,01	161,56
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,14	9,13	9,9
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	11,19	11,19	11,19

Таблица ГЭСН 01-03-069 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Установка экскаватора в забой. 03. Разработка грунта экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 04. Планировка полки бульдозером. 05. Устройство водоотводной канавы. 06. Разравнивание грунта на отвале.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы, группа грунтов:

01-03-069-01	1 м
01-03-069-02	2 м
01-03-069-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-069-01	01-03-069-02	01-03-069-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,88	27,84	39,78
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	108,85	147,33	177,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м ³	маш.-ч	101,37	138,97	168,52
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	7,48	8,36	9,24

Таблица ГЭСН 01-03-070 Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами

Состав работ:

01. Разработка грунта с перемещением.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением грунта до 10 м бульдозерами мощностью:

01-03-070-01	303 (410) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-070-02	303 (410) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-070-03	303 (410) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-070-04	340 (450) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-070-05	340 (450) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м

01-03-070-06	340 (450) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме:
01-03-070-07	01-03-070-01
01-03-070-08	01-03-070-02
01-03-070-09	01-03-070-03
01-03-070-10	01-03-070-04
01-03-070-11	01-03-070-05
01-03-070-12	01-03-070-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-070-01	01-03-070-02	01-03-070-03	01-03-070-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,65	1,76	1,87	1,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,65	1,76	1,87	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,76

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-070-05	01-03-070-06	01-03-070-07	01-03-070-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,87	2,2	1,32	1,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,32	1,43
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,87	2,2	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-070-09	01-03-070-10	01-03-070-11	01-03-070-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,54	1,32	1,43	1,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,54	-	-	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	1,32	1,43	1,54

Таблица ГЭСН 01-03-071 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Перемещение грунта с засыпкой траншей и котлованов предварительно разрыхленным вечномерзлым грунтом.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью:

01-03-071-01	303 (410) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-071-02	303 (410) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-071-03	303 (410) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-071-04	340 (450) кВт (л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-071-05	340 (450) кВт (л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-071-06	340 (450) кВт (л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к норме:

01-03-071-07	01-03-071-01
01-03-071-08	01-03-071-02
01-03-071-09	01-03-071-03
01-03-071-10	01-03-071-04
01-03-071-11	01-03-071-05
01-03-071-12	01-03-071-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-071-01	01-03-071-02	01-03-071-03	01-03-071-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,99	1,1	1,21	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,99	1,1	1,21	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	0,99

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-071-05	01-03-071-06	01-03-071-07	01-03-071-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,1	1,21	0,33	0,44
3 070121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,33	0,44
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,1	1,21	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-071-09	01-03-071-10	01-03-071-11	01-03-071-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,33	0,44	0,44
3 070121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,44	-	-	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	0,33	0,44	0,44

Таблица ГЭСН 01-03-072 Планировка площадей бульдозерами

Состав работ:

01. Предварительная (грубая) планировка площадей со срезкой неровностей предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов и засыпкой впадин.

Измеритель: 100 м²

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

01-03-072-01 303 (410) кВт (л.с.)
01-03-072-02 340 (450) кВт (л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-072-01	01-03-072-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,08
3 070121	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,08	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	0,08

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)	36
Подраздел 1.1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ	36
Таблица ГЭСН 01-01-001 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15,0; 10,0; 6,3-6,5; 5,0-6,0 м ³	36
Таблица ГЭСН 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,50; 1,60; 1,25 м ³	37
Таблица ГЭСН 01-01-003 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м ³	38
Таблица ГЭСН 01-01-004 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,40; 0,25 м ³	39
Таблица ГЭСН 01-01-005 Разработка грунта траншнейными роторными экскаваторами	40
Таблица ГЭСН 01-01-006 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 м ³ , 0,25 м ³	41
Таблица ГЭСН 01-01-007 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³	41
Таблица ГЭСН 01-01-008 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , 0,5 м ³	42
Таблица ГЭСН 01-01-009 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 м ³ , 0,65 м ³ , 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³ в отвал	43
Подраздел 1.2 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	44
Таблица ГЭСН 01-01-011 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 8,0; 5,0; 4,6 м ³	44
Таблица ГЭСН 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,50; 1,60; 1,25 м ³	46
Таблица ГЭСН 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м ³	47
Таблица ГЭСН 01-01-014 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,40; 0,25 м ³	48
Таблица ГЭСН 01-01-015 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины	49
Таблица ГЭСН 01-01-016 Работа на отвале	49
Таблица ГЭСН 01-01-017 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства	50
Таблица ГЭСН 01-01-018 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м ³ , 0,4 м ³	51
Таблица ГЭСН 01-01-019 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³	51
Таблица ГЭСН 01-01-020 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ , 0,5 м ³	52
Таблица ГЭСН 01-01-021 Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1,0; 0,65; 0,5 м ³	53
Таблица ГЭСН 01-01-022 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1 м ³ , 0,65 м ³ , 0,5 м ³ , 0,4 м ³ , 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы	54
Подраздел 1.3 РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ	55
Таблица ГЭСН 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными	55
Таблица ГЭСН 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными	57
Подраздел 1.4 РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ	58
Таблица ГЭСН 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	58
Таблица ГЭСН 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	59
Таблица ГЭСН 01-01-032 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	60
Таблица ГЭСН 01-01-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	60
Таблица ГЭСН 01-01-034 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	61
Таблица ГЭСН 01-01-035 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	62

Таблица ГЭСН 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)	63
Таблица ГЭСН 01-01-037 Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.).....	63
Подраздел 1.5 РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	64
Таблица ГЭСН 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м ³	64
Таблица ГЭСН 01-01-043 Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,0 м ³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи.....	65
Таблица ГЭСН 01-01-044 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1,00; 0,65; 0,50 м ³	66
Таблица ГЭСН 01-01-045 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами	66
Таблица ГЭСН 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами.....	67
Таблица ГЭСН 01-01-047 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках	68
Таблица ГЭСН 01-01-048 Разработка продольных водоотводных и нагорных канав	68
Таблица ГЭСН 01-01-049 Срезка недобора грунта в выемках.....	68
Подраздел 1.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ	69
Таблица ГЭСН 01-01-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром до 300-700 мм	69
Таблица ГЭСН 01-01-056 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм	70
Таблица ГЭСН 01-01-057 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм	71
Таблица ГЭСН 01-01-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	71
Таблица ГЭСН 01-01-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	72
Таблица ГЭСН 01-01-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	73
Таблица ГЭСН 01-01-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	74
Таблица ГЭСН 01-01-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	75
Таблица ГЭСН 01-01-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	76
Таблица ГЭСН 01-01-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	76
Таблица ГЭСН 01-01-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	77
Таблица ГЭСН 01-01-066 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	78
Таблица ГЭСН 01-01-067 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	79
Таблица ГЭСН 01-01-068 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках	80
Таблица ГЭСН 01-01-069 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках	81
Таблица ГЭСН 01-01-070 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром до 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках	81
Таблица ГЭСН 01-01-071 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	82
Таблица ГЭСН 01-01-072 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	83

Таблица ГЭСН 01-01-073 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках.....	84
Таблица ГЭСН 01-01-074 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	85
Таблица ГЭСН 01-01-075 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	86
Таблица ГЭСН 01-01-076 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	87
Таблица ГЭСН 01-01-077 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	87
Таблица ГЭСН 01-01-078 Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов	88
Таблица ГЭСН 01-01-079 Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ при работе с понтонами	89
Таблица ГЭСН 01-01-080 Устройство траншей на болотах методом взрыва	90
Таблица ГЭСН 01-01-081 Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов	90
Таблица ГЭСН 01-01-082 Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов	91
Таблица ГЭСН 01-01-083 Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов.....	92
Таблица ГЭСН 01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал	92
Таблица ГЭСН 01-01-085 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы.....	93
Таблица ГЭСН 01-01-086 Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.).....	93
Таблица ГЭСН 01-01-087 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.).....	94
Таблица ГЭСН 01-01-088 Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.) ..	95
Подраздел 1.7 РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ.....	95.
Таблица ГЭСН 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,50; 1,00; 0,65; 0,40; 0,25 м ³	95
Таблица ГЭСН 01-01-094 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	96
Таблица ГЭСН 01-01-095 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды	97
Таблица ГЭСН 01-01-096 Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	97
Таблица ГЭСН 01-01-097 Очистка каналов с заросшими откосами, с наличием корней и отдельных включений многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	97
Таблица ГЭСН 01-01-098 Устройство каналов двухроторными экскаваторами.....	98
Таблица ГЭСН 01-01-099 Устройство каналов шнекороторными экскаваторами.....	98
Таблица ГЭСН 01-01-100 Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.).....	99
Таблица ГЭСН 01-01-101 Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.).....	101
Таблица ГЭСН 01-01-102 Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами	101
Таблица ГЭСН 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами.....	101
Таблица ГЭСН 01-01-104 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок выше 1 м грейдер-элеваторами	102
Таблица ГЭСН 01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3,0; 4,5; 7,0; 8,0; 10,0 и 15,0 м ³	103
Таблица ГЭСН 01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.).....	108
Таблица ГЭСН 01-01-107 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.).....	109

Таблица ГЭСН 01-01-108 Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами	109
Таблица ГЭСН 01-01-109 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами	110
Таблица ГЭСН 01-01-110 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство	110
Таблица ГЭСН 01-01-111 Планировка дна и откосов выработок вручную	110
Таблица ГЭСН 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом	111
Таблица ГЭСН 01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)	112
Таблица ГЭСН 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)	113
Таблица ГЭСН 01-01-115 Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерами	114
Таблица ГЭСН 01-01-116 Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерами	115
Таблица ГЭСН 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками	115
Таблица ГЭСН 01-01-118 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м ³ на 1 га чека	116
Таблица ГЭСН 01-01-119 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м ³ на 1 га чека	117
Таблица ГЭСН 01-01-120 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м ³ до 900 м ³ на 1 га чека	119
Таблица ГЭСН 01-01-121 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м ³ на 1 га чека	120
Таблица ГЭСН 01-01-122 Открытие и закрытие кулис	122
Таблица ГЭСН 01-01-123 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал	122
Таблица ГЭСН 01-01-124 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал	123
Таблица ГЭСН 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	123
Таблица ГЭСН 01-01-126 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%	123
Таблица ГЭСН 01-01-127 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%	124
Таблица ГЭСН 01-01-128 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%	124
Таблица ГЭСН 01-01-129 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб	125
Таблица ГЭСН 01-01-130 Устройство вручную в траншеях, разработанных каналокопателями, закрытого дренажа из керамических труб	126
Таблица ГЭСН 01-01-131 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	127
Таблица ГЭСН 01-01-132 Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	128
Таблица ГЭСН 01-01-133 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м	129
Таблица ГЭСН 01-01-134 Устройство дренажа дrenoукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб	130
Таблица ГЭСН 01-01-135 Устройство дренажа дrenoукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом	131
Таблица ГЭСН 01-01-136 Устройство кротового дренажа	131
Таблица ГЭСН 01-01-137 Устройство кротового дренажа на сланях	131
Таблица ГЭСН 01-01-138 Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями	131
Подраздел 1.8 РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ	132
Таблица ГЭСН 01-01-144 Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками	132
Таблица ГЭСН 01-01-145 Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами	133
Таблица ГЭСН 01-01-146 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами	135
Таблица ГЭСН 01-01-147 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками	136

Таблица ГЭСН 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м ³ /час в отвал.....	137
Таблица ГЭСН 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками.....	138
Таблица ГЭСН 01-01-150 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами	140
Таблица ГЭСН 01-01-151 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб	143
Таблица ГЭСН 01-01-152 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб.....	146
Таблица ГЭСН 01-01-153 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)	148
Таблица ГЭСН 01-01-154 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)	150
Таблица ГЭСН 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)....	151
Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	153
Подраздел 2.1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА	153
Таблица ГЭСН 01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т.....	153
Таблица ГЭСН 01-02-002 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т	153
Таблица ГЭСН 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т	154
Таблица ГЭСН 01-02-004 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами.....	155
Таблица ГЭСН 01-02-005 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками.....	155
Таблица ГЭСН 01-02-006 Полив водой уплотняемого грунта насыпей.....	155
Таблица ГЭСН 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов.....	156
Таблица ГЭСН 01-02-008 Полив водой основания под полы промышленных цехов.....	156
Таблица ГЭСН 01-02-009 Уплотнение грунта под основание здания трамбующими плитами.....	156
Таблица ГЭСН 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	157
Таблица ГЭСН 01-02-011 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	157
Подраздел 2.2 НАСЫПИ НА БОЛОТАХ.....	158
Таблица ГЭСН 01-02-017 Удаление растительно-корневого покрова и торфа	158
Таблица ГЭСН 01-02-018 Устройство прорези на болотах	158
Таблица ГЭСН 01-02-019 Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота.....	159 .
Таблица ГЭСН 01-02-020 Обкатка насыпей на болотах	159
Таблица ГЭСН 01-02-021 Контрольное бурение насыпей на болотах	160
Подраздел 2.3 СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ	160
Таблица ГЭСН 01-02-027 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей	160
Таблица ГЭСН 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию	161
Таблица ГЭСН 01-02-029 Устройство уступов по откосам насыпей	162
Таблица ГЭСН 01-02-030 Устройство уступов в основании насыпей	162
Таблица ГЭСН 01-02-031 Бурение ям бурильно-крановыми машинами	162
Таблица ГЭСН 01-02-032 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)	163
Таблица ГЭСН 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	163
Подраздел 2.4 УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ	164
Таблица ГЭСН 01-02-039 Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой.....	164
Таблица ГЭСН 01-02-040 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав.....	164
Таблица ГЭСН 01-02-041 Полив посевов трав водой	164
Таблица ГЭСН 01-02-042 Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом	165
Таблица ГЭСН 01-02-043 Мощение откосов насыпи, dna и откосов кюветов	165
Таблица ГЭСН 01-02-044 Устройство каменной наброски или призмы.....	166
Таблица ГЭСН 01-02-045 Устройство упоров в основании откосов	166
Таблица ГЭСН 01-02-046 Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами.....	167
Таблица ГЭСН 01-02-047 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами	168
Таблица ГЭСН 01-02-048 Укрепление нагорных и водоотводных канал, кюветов	168
Таблица ГЭСН 01-02-049 Устройство оголовков.....	169
Подраздел 2.5 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	169
Таблица ГЭСН 01-02-055 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м	169

Таблица ГЭСН 01-02-056 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями.....	170
Таблица ГЭСН 01-02-057 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами.....	170
Таблица ГЭСН 01-02-058 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов	170
Таблица ГЭСН 01-02-059 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой.....	171
Таблица ГЭСН 01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	171
Таблица ГЭСН 01-02-061 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	172
Таблица ГЭСН 01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге	172
Таблица ГЭСН 01-02-063 Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений	173
Таблица ГЭСН 01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками	174
Таблица ГЭСН 01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м	174
Таблица ГЭСН 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м.....	174
Таблица ГЭСН 01-02-068 Водоотлив	175
Подраздел 2.6 РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ	175
Таблица ГЭСН 01-02-074 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м	175
Таблица ГЭСН 01-02-075 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м	176
Таблица ГЭСН 01-02-076 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами	177
Таблица ГЭСН 01-02-077 Засыпка траншей и котлованов.....	177
Таблица ГЭСН 01-02-078 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками	178
Таблица ГЭСН 01-02-079 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную.....	178
Таблица ГЭСН 01-02-080 Разработка ям в вечномерзлых грунтах	179
Таблица ГЭСН 01-02-081 Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы.....	179
Таблица ГЭСН 01-02-082 Планировка площадей в вечномерзлых грунтах	180
Таблица ГЭСН 01-02-083 Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом.....	180
Таблица ГЭСН 01-02-084 Теплоизоляция открытых поверхностей торфом	180
Таблица ГЭСН 01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	181
Таблица ГЭСН 01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов....	181
Таблица ГЭСН 01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог	181
Таблица ГЭСН 01-02-088 Пробег машин к месту работы	182
Таблица ГЭСН 01-02-089 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора	182
Таблица ГЭСН 01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.).....	183
Таблица ГЭСН 01-02-091 Механизированная разработка скальных грунтов в траншеях шириной 1,3 м и более с зачисткой недобора и выкидкой грунта на бровку	183
Таблица ГЭСН 01-02-092 Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером.....	184
Таблица ГЭСН 01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов.....	184
Подраздел 2.7 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС.....	185
Таблица ГЭСН 01-02-099 Валка деревьев с корня	185
Таблица ГЭСН 01-02-100 Трелевка древесины	185
Таблица ГЭСН 01-02-101 Разделка древесины, полученной от валки леса	186
Таблица ГЭСН 01-02-102 Устройство разделочных площадок	187
Таблица ГЭСН 01-02-103 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями	187
Таблица ГЭСН 01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирателями	188
Таблица ГЭСН 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания	189
Таблица ГЭСН 01-02-106 Корчевка пней в торфяных грунтах.....	190
Таблица ГЭСН 01-02-107 Засыпка ям	190
Таблица ГЭСН 01-02-108 Обивка земли с выкорчеванных пней.....	191
Таблица ГЭСН 01-02-109 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков	191
Таблица ГЭСН 01-02-110 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т	191
Таблица ГЭСН 01-02-111 Корчевка пней вручную.....	192
Таблица ГЭСН 01-02-112 Срезка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания	192

Таблица ГЭСН 01-02-113 Срезка кустарника и мелколесья в торфяных и переувлажненных грунтах.....	192
Таблица ГЭСН 01-02-114 Корчевка кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания.....	193
Таблица ГЭСН 01-02-115 Корчевка кустарника и мелколесья в торфяных грунтах	193
Таблица ГЭСН 01-02-116 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья кустарниковых граблями	194
Таблица ГЭСН 01-02-117 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелколесья корчевателями-собирателями	194
Таблица ГЭСН 01-02-118 Расчистка площадей от кустарника и мелколесья машинами глубинной подготовки полей	195
Таблица ГЭСН 01-02-119 Расчистка площадей от кустарников и мелколесья вручную.....	195
Таблица ГЭСН 01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней.....	196
Таблица ГЭСН 01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней.....	196
Таблица ГЭСН 01-02-122 Перетряхивание валов из кустарника, мелколесья и корней	197
Таблица ГЭСН 01-02-123 Корчевка корней срезанного кустарника и мелколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание	198
Таблица ГЭСН 01-02-124 Корчевка и уборка камней.....	198
Подраздел 2.8 ВОДОПОНИЖЕНИЕ	199
Таблица ГЭСН 01-02-130 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров.....	199
Таблица ГЭСН 01-02-131 Извлечение легких иглофильтров.....	201
Таблица ГЭСН 01-02-132 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора	201
Таблица ГЭСН 01-02-133 Установка эжекторных водоподъемников	202
Таблица ГЭСН 01-02-134 Извлечение эжекторных водоподъемников	203
Таблица ГЭСН 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	203
Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ)	204
Подраздел 3.1 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ.	204
Таблица ГЭСН 01-03-001 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	204
Таблица ГЭСН 01-03-002 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	205
Таблица ГЭСН 01-03-003 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м ³	205
Таблица ГЭСН 01-03-004 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами.....	206
Подраздел 3.2 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ - САМОСВАЛЫ	207
Таблица ГЭСН 01-03-010 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве	207
Таблица ГЭСН 01-03-011 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	208
Таблица ГЭСН 01-03-012 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	209
Таблица ГЭСН 01-03-013 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили- самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м ³	210
Таблица ГЭСН 01-03-014 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины .	211
Таблица ГЭСН 01-03-015 Работа на отвале	211
Подраздел 3.3 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ.....	211
Таблица ГЭСН 01-03-021 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными.....	211
Таблица ГЭСН 01-03-022 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными	214
4. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ.....	215
Таблица ГЭСН 01-03-028 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.); 79 (108) кВт (л.с.).....	215
Таблица ГЭСН 01-03-029 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96(130) кВт (л.с.); 121 (165) кВт (л.с.)	216
Таблица ГЭСН 01-03-030 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132(180) кВт (л.с.); 243 (330) кВт (л.с.)	217
Таблица ГЭСН 01-03-031 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.); 79 (108) кВт (л.с.)	218
Таблица ГЭСН 01-03-032 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 (130) кВт (л.с.); 121 (165) кВт (л.с.)	218

Таблица ГЭСН 01-03-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132 (180) кВт (л.с.); 243 (330) кВт (л.с).....	219
Таблица ГЭСН 01-03-034 Планировка площадей бульдозерами	220
Подраздел 3.5 РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ.....	220
Таблица ГЭСН 01-03-040 Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»	220
Таблица ГЭСН 01-03-041 Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи.....	221
Таблица ГЭСН 01-03-042 Возделение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами».....	222
Таблица ГЭСН 01-03-043 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами	223
Таблица ГЭСН 01-03-044 Устройство дорожных насыпей бульдозерами.....	224
Таблица ГЭСН 01-03-045 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках	224
Таблица ГЭСН 01-03-046 Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав.....	224
Таблица ГЭСН 01-03-047 Срезка недобора грунта в выемках	225
Подраздел 3.6 РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ	225
Таблица ГЭСН 01-03-053 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах.....	225
Таблица ГЭСН 01-03-054 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах.....	226
Таблица ГЭСН 01-03-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах.....	227
Таблица ГЭСН 01-03-056 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах	228
Таблица ГЭСН 01-03-057 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах	229
Таблица ГЭСН 01-03-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ в вечномерзлых грунтах	229
Таблица ГЭСН 01-03-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ в вечномерзлых грунтах	230
Таблица ГЭСН 01-03-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ в вечномерзлых грунтах	231
Таблица ГЭСН 01-03-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ в вечномерзлых грунтах	232
Таблица ГЭСН 01-03-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ в вечномерзлых грунтах	232
Таблица ГЭСН 01-03-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ в вечномерзлых грунтах	233
Таблица ГЭСН 01-03-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³ в вечномерзлых грунтах	234
Таблица ГЭСН 01-03-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³ в вечномерзлых грунтах	235
Таблица ГЭСН 01-03-066 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов.....	236
Таблица ГЭСН 01-03-067 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов.....	236
Таблица ГЭСН 01-03-068 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал	237
Таблица ГЭСН 01-03-069 Устройство полок в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м ³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы.....	237
Таблица ГЭСН 01-03-070 Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами.....	237
Таблица ГЭСН 01-03-071 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах	238
Таблица ГЭСН 01-03-072 Планировка площадей бульдозерами	239

Заказ № 2581 Тираж 1000 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет», Б. Якиманка, 38 «А»