

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-01-2001

III. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

ЧАСТЬ 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-01-2001

(в ред. Изменений, утв. Приказом
Минрегиона России от 27.02.2010 N 81,
Изменений, утв. Приказом
Минрегиона России от 03.08.2010 N 358)

Государственные сметные нормативы Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы (далее - ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затрат труда рабочих-строителей, машинистов, времени эксплуатации строительных машин и механизмов, материальных ресурсов) при выполнении строительных и специальных строительных работ и для составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ ресурсным и ресурсно-индексным методами.

ГЭСН являются исходными нормами для разработки других сметных нормативов: единичных расценок федерального, территориального и отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных сметных нормативов.

Разработаны Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

Утверждены Приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 253.

Информация об изменениях к настоящему ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок - в периодически издаваемых "Дополнениях и изменениях" 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.fgufccs.ru).

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

Подраздел 1.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ

Таблица ГЭСН 01-01-001

Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн"
одноковшовыми электрическими шагающими при работе
на гидроэнергетическом строительстве с ковшом
емкостью 15; 10; 6,3 - 6,5; 5 - 6 м³

Состав работ: 01. Разработка грунта навывет. 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" одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшем вместимостью:

01-01-001-01	15 м3, группа грунтов 1
01-01-001-02	15 м3, группа грунтов 2
01-01-001-03	15 м3, группа грунтов 3
01-01-001-04	15 м3, группа грунтов 4
01-01-001-05	15 м3, группа грунтов 5
01-01-001-06	15 м3, группа грунтов 6
01-01-001-07	10 м3, группа грунтов 1
01-01-001-08	10 м3, группа грунтов 2
01-01-001-09	10 м3, группа грунтов 3
01-01-001-10	10 м3, группа грунтов 4
01-01-001-11	10 м3, группа грунтов 5
01-01-001-12	10 м3, группа грунтов 6
01-01-001-13	6,3 - 6,5 м3, группа грунтов 1
01-01-001-14	6,3 - 6,5 м3, группа грунтов 2
01-01-001-15	6,3 - 6,5 м3, группа грунтов 3
01-01-001-16	6,3 - 6,5 м3, группа грунтов 4
01-01-001-17	6,3 - 6,5 м3, группа грунтов 5
01-01-001-18	6,3 - 6,5 м3, группа грунтов 6
01-01-001-19	5 - 6 м3, группа грунтов 1
01-01-001-20	5 - 6 м3, группа грунтов 2
01-01-001-21	5 - 6 м3, группа грунтов 3
01-01-001-22	5 - 6 м3, группа грунтов 4
01-01-001-23	5 - 6 м3, группа грунтов 5
01-01-001-24	5 - 6 м3, 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,76	2,11	2,59	3,64	4,23
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,32	11,24	13,67	19,33	22,4
3 060604	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	маш.-ч	1,89	2,28	2,77	3,92	4,54
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,76	2,12	2,59	3,65	4,24

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,29	2,35	2,82	3,52	4,94
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда	чел.-ч	28,06	7,41	8,89	11,11	15,54

	машинистов						
3 060603	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч	-	2,53	3,03	3,79	5,3
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м3	маш.-ч	5,69	-	-	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных 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 060602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	-	-	3,03	3,73	4,61
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м3	маш.-ч	6,18	7,71	-	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных 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 060601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5 - 6 м3	маш.-ч	-	-	-	3,6	4,41
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м3	маш.-ч	6,56	7,52	9,35	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных 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 060601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5 - 6 м3	маш.-ч	5,43	7,82	8,84	10,93
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных 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 2,5; 1,6; 1,25 м3**

Состав работ: 01. Разработка грунта навывмет. 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:

01-01-002-01	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) м3, группа грунтов 4
01-01-002-05	2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 5
01-01-002-06	2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 6
01-01-002-07	1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 1
01-01-002-08	1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 2
01-01-002-09	1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 3

01-01-002-10	1,6 (1,25 - 1,6)	м3, группа грунтов	4
01-01-002-11	1,6 (1,25 - 1,6)	м3, группа грунтов	5
01-01-002-12	1,6 (1,25 - 1,6)	м3, группа грунтов	6
01-01-002-13	1,25 (1,4 - 1,5)	м3, группа грунтов	1
01-01-002-14	1,25 (1,4 - 1,5)	м3, группа грунтов	2
01-01-002-15	1,25 (1,4 - 1,5)	м3, группа грунтов	3
01-01-002-16	1,25 (1,4 - 1,5)	м3, группа грунтов	4
01-01-002-17	1,25 (1,4 - 1,5)	м3, группа грунтов	5
01-01-002-18	1,25 (1,4 - 1,5)	м3, 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 060411	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	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 060251	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	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 м3	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 060250	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	-	-	8,52	10,41
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	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 060250	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	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; 0,65; 0,5 м3
(таблица ГЭСН 01-01-003 в ред. Изменений, утв.
Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)**

Состав работ: 01. Разработка грунта навывмет. 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) м3, группа грунтов 1
01-01-003-02	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 2
01-01-003-03	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 3
01-01-003-04	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 4
01-01-003-05	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 5
01-01-003-06	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 6
01-01-003-07	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 1
01-01-003-08	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 2
01-01-003-09	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 3
01-01-003-10	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 4
01-01-003-11	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 5
01-01-003-12	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 6
01-01-003-13	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 1
01-01-003-14	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 2
01-01-003-15	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 3
01-01-003-16	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 4
01-01-003-17	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 5
01-01-003-18	0,5 (0,5 - 0,63) м3, 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	12,27	14,99	18,64	25,61	34,34
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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	42,6	18,05	22,77	28,91	37,64
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	-	18,05	22,77	28,91	37,64
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	-	23,36	29,5
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	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 0,4; 0,25 м3**

Состав работ: 01. Разработка грунта навывет. 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:

01-01-004-01	0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов 1
01-01-004-02	0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов 2
01-01-004-03	0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов 3
01-01-004-04	0,25 м3, группа грунтов 1
01-01-004-05	0,25 м3, группа грунтов 2
01-01-004-06	0,25 м3, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-004-01	01-01-004-02	01-01-004-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,62 2	8,54 2	11,42 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 м3	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	9,97 2	12,86 2	17,7 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 м3	маш.-ч	45,67	58,76	81,18

Разработка грунта траншейными 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 траншейными 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

Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 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 м3	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 м3	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; 0,4; 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 ковшем 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 ковшем 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
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	34,22	43,66
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	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 одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	60,77	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	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
емкостью 0,65; 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 емкостью 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 емкостью 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 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	25,96	32,45
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	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; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м3 в отвал (таблица ГЭСН 01-01-009 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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 м3, 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	15,34	17,7	23,6	29,5	37,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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	44,84	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 м3	маш.-ч	-	20,06	27,95	33,04	38,94
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	-	24,78	30,09	39,53
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	-	-	-	29,5	38,65
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах	маш.-ч	48,97	63,13	76,11	-	-

	строительства 0,5 м3						
--	----------------------	--	--	--	--	--	--

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 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	52,51	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	-	41,3	53,1	74,73

Таблица ГЭСН 01-01-010

**Разработка грунта в отвал экскаваторами
типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR"
с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25; 1,0; 0,65; 0,5; 0,4;
0,25; 0,15 м3**

Состав работ: 01. Разработка грунта навывмет. 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 типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов:

01-01-010-01 1
01-01-010-02 2
01-01-010-03 3
01-01-010-04 4
01-01-010-05 5
01-01-010-06 6

Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов:

01-01-010-07 1
01-01-010-08 2
01-01-010-09 3
01-01-010-10 4
01-01-010-11 5
01-01-010-12 6

Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов:

01-01-010-13 1
01-01-010-14 2
01-01-010-15 3
01-01-010-16 4
01-01-010-17 5
01-01-010-18 6

Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 1,0 (1 - 1,2) м3, группа грунтов:

01-01-010-19 1

01-01-010-20 2
01-01-010-21 3
01-01-010-22 4
01-01-010-23 5
01-01-010-24 6
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов:

01-01-010-25 1
01-01-010-26 2
01-01-010-27 3
01-01-010-28 4
01-01-010-29 5
01-01-010-30 6
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов:

01-01-010-31 1
01-01-010-32 2
01-01-010-33 3
01-01-010-34 4
01-01-010-35 5
01-01-010-36 6
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м3, группа грунтов:

01-01-010-37 1
01-01-010-38 2
01-01-010-39 3
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов:

01-01-010-40 1
01-01-010-41 2
01-01-010-42 3
Разработка грунта в отвал экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов:

01-01-010-43 1
01-01-010-44 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-01	01-01-010-02	01-01-010-03	01-01-010-04	01-01-010-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,19	4,31	5,74	8,71	11,64
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,56	11,54	15,36	23,34	31,18
3 060260	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч	4,28	5,77	7,68	11,67	15,59

Шифр	Наименование элемента	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
------	-----------------------	-----	--------	--------	--------	--------	--------

ресурса	затрат	измер.	010-06	010-07	010-08	010-09	010-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,29	2,68	3,62	4,53	7,02
1.1	Средний разряд работы		3	2	2	2	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	35,58	10,82	14,6	18,28	28,34
3 060259	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	-	5,41	7,3	9,14	14,17
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч	17,79	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-11	01-01-010-12	01-01-010-13	01-01-010-14	01-01-010-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,4	9,14	3,1	3,82	4,54
1.1	Средний разряд работы		3	3	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,92	36,88	12,54	15,48	18,36
3 060258	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	-	-	6,27	7,74	9,18
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	16,96	18,44	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-16	01-01-010-17	01-01-010-18	01-01-010-19	01-01-010-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,4	7,94	9,24	3,72	5,02
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	25,9	32,12	37,38	15,7	21,18

3 060257	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	-	-	-	7,85	10,59
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	12,95	16,06	18,69	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-21	01-01-010-22	01-01-010-23	01-01-010-24	01-01-010-25
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,31	8,67	11,62	14,42	5,38
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,64	36,58	49,06	60,88	11,35
3 060256	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	-	-	-	-	11,35
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	13,32	18,29	24,53	30,44	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-26	01-01-010-27	01-01-010-28	01-01-010-29	01-01-010-30
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,26	9,65	13,89	18,84	23,63
1.1	Средний разряд работы		2	2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,32	20,37	29,31	39,75	49,88
3 060256	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью	маш.-ч	15,32	20,37	29,31	39,75	49,88

	ковша 0,65 м3						
--	---------------	--	--	--	--	--	--

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-31	01-01-010-32	01-01-010-33	01-01-010-34	01-01-010-35
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,94	9,37	12,45	17,24	22,28
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,65	19,78	26,28	36,39	47,02
3 060255	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	14,65	19,78	26,28	36,39	47,02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-36	01-01-010-37	01-01-010-38	01-01-010-39	01-01-010-40
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	28,54	5,27	6,96	9,32	8,43
1.1	Средний разряд работы		3	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	60,23	22,24	29,39	39,33	35,58
3 060253	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	-	-	-	-	35,58
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	-	22,24	29,39	39,33	-
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	60,23	-	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-41	01-01-010-42	01-01-010-43	01-01-010-44
1	Затраты труда	чел.-ч	10,54	14,47	17,98	23,76

1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,49	63,85	87,27	115,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3	маш.-ч	-	-	87,27	115,36
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	46,49	63,85	-	-

**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 ковшем вместимостью 8; 5; 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 ковшем вместимостью:

01-01-011-01	8 (6,3 - 10) м3, группа грунтов 1
01-01-011-02	8 (6,3 - 10) м3, группа грунтов 2
01-01-011-03	8 (6,3 - 10) м3, группа грунтов 3
01-01-011-04	8 (6,3 - 10) м3, группа грунтов 4
01-01-011-05	8 (6,3 - 10) м3, группа грунтов 5
01-01-011-06	8 (6,3 - 10) м3, группа грунтов 6
01-01-011-07	5 (5 - 5,2) м3, группа грунтов 1
01-01-011-08	5 (5 - 5,2) м3, группа грунтов 2
01-01-011-09	5 (5 - 5,2) м3, группа грунтов 3
01-01-011-10	5 (5 - 5,2) м3, группа грунтов 4
01-01-011-11	5 (5 - 5,2) м3, группа грунтов 5
01-01-011-12	5 (5 - 5,2) м3, группа грунтов 6
01-01-011-13	4,6 м3, группа грунтов 1
01-01-011-14	4,6 м3, группа грунтов 2
01-01-011-15	4,6 м3, группа грунтов 3
01-01-011-16	4,6 м3, группа грунтов 4
01-01-011-17	4,6 м3, группа грунтов 5
01-01-011-18	4,6 м3, 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	Затраты труда	чел.-ч	2,39	3,06	4,34	5,76	7,98

1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	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 м3	маш.-ч	2,58	3,28	4,67	6,18	8,59
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,41	3,06	4,36	5,76	8,01
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	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 м3	маш.-ч	-	4,17	5,3	6,56	8,71
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	маш.-ч	9,72	-	-	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,06	1,94	2,46	3,06	4,06
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	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 м3	маш.-ч	-	-	4,54	5,81
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч	10,74	12,15	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,01	5,67	2,11	2,71
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,52	7,5	9,07	10,23
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	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 м3	маш.-ч	7,07	9,59	11,61	13,1
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,3	4,47	5,41	6,11
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,03	0,05	0,06	0,07

Таблица ГЭСН 01-01-012

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 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 ковшем вместимостью:

01-01-012-01 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 1

01-01-012-02 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 2

01-01-012-03 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 3
 01-01-012-04 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 4
 01-01-012-05 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 5
 01-01-012-06 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов 6
 01-01-012-07 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 1
 01-01-012-08 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 2
 01-01-012-09 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 3
 01-01-012-10 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 4
 01-01-012-11 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 5
 01-01-012-12 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов 6
 01-01-012-13 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов 1
 01-01-012-14 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов 2
 01-01-012-15 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов 3
 01-01-012-16 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов 4
 01-01-012-17 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов 5
 01-01-012-18 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов 6

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 2,5 (1,5 - 3) м3, группа грунтов:

01-01-012-19 1
 01-01-012-20 2
 01-01-012-21 3
 01-01-012-22 4
 01-01-012-23 5
 01-01-012-24 6

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,6 (1,25 - 1,6) м3, группа грунтов:

01-01-012-25 1
 01-01-012-26 2
 01-01-012-27 3
 01-01-012-28 4
 01-01-012-29 5
 01-01-012-30 6

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,25 (1,25 - 1,5) м3, группа грунтов:

01-01-012-31 1
 01-01-012-32 2
 01-01-012-33 3
 01-01-012-34 4
 01-01-012-35 5
 01-01-012-36 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 060411	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах	маш.-ч	7,95	9,83	12,15	16,28	21,36

070149	строительства 2,5 м3 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,48	3,06	3,77	5,06	6,63
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	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 060251	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	маш.-ч	-	10,28	12,74	15,1	21
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	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
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	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	01-01-012-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,83	13,57	4,95	6,25	7,54
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	57,81	66,8	24,22	30,54	36,81
3 060250	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	-	-	10,48	13,22	15,93
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах	маш.-ч	25,02	28,91	-	-	-

070149	строительства 1,6 м3 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,77	8,98	3,26	4,1	4,95
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,06	0,07	0,03	0,04	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-16	01-01-012-17	01-01-012-18	01-01-012-19	01-01-012-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,38	12,3	14,62	4,68	5,95
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,72	59,98	71,17	14,71	18,71
3 060250	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	маш.-ч	21,95	25,96	30,8	-	-
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч	-	-	-	6,37	8,1
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,82	8,06	9,57	1,97	2,51
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,06	0,07	0,09	0,1	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-21	01-01-012-22	01-01-012-23	01-01-012-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,36	9,86	12,93	15,52
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,12	30,98	40,61	48,74
3 060260	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м3	маш.-ч	10,01	13,41	17,58	21,1
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,1	4,16	5,45	6,54

4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,14	0,2	0,24	0,28
---------------	---------------------	----	------	-----	------	------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-25	01-01-012-26	01-01-012-27	01-01-012-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,41	4,23	5,01	6,97
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,15	20,01	23,7	32,99
3 060259	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	6,99	8,66	10,26	14,28
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,17	2,69	3,18	4,43
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,1	0,12	0,14	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-29	01-01-012-30	01-01-012-31	01-01-012-32
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,31	9,65	3,78	4,77
1.1	Средний разряд работы		3	3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,29	45,67	17,9	22,57
3 060258	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	-	-	7,75	9,77
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м3	маш.-ч	17,01	19,77	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,27	6,13	2,4	3,03
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,24	0,28	0,1	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-33	01-01-012-34	01-01-012-35	01-01-012-36
--------------	------------------------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,75	7,93	9,37	12,36
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,21	37,51	44,31	58,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м3	маш.-ч	11,78	16,24	19,18	25,32
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,65	5,03	5,95	7,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м3	0,14	0,2	0,24	0,28

Таблица ГЭСН 01-01-013

**Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3
(таблица ГЭСН 01-01-013 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)**

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 ковшем вместимостью:

01-01-013-01	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 1
01-01-013-02	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 2
01-01-013-03	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 3
01-01-013-04	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 4
01-01-013-05	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 5
01-01-013-06	1 (1 - 1,2) м3, группа грунтов 6
01-01-013-07	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 1
01-01-013-08	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 2
01-01-013-09	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 3
01-01-013-10	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 4
01-01-013-11	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 5
01-01-013-12	0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов 6
01-01-013-13	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 1
01-01-013-14	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 2
01-01-013-15	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 3
01-01-013-16	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 4
01-01-013-17	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 5
01-01-013-18	0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов 6

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем вместимостью 1,0 (1 - 1,2) м3, группа грунтов:

01-01-013-19	1
01-01-013-20	2
01-01-013-21	3

01-01-013-22 4
 01-01-013-23 5
 01-01-013-24 6

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5 - 1) м3, группа грунтов:

01-01-013-25 1
 01-01-013-26 2
 01-01-013-27 3
 01-01-013-28 4
 01-01-013-29 5
 01-01-013-30 6

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5 - 0,63) м3, группа грунтов:

01-01-013-31 1
 01-01-013-32 2
 01-01-013-33 3
 01-01-013-34 4
 01-01-013-35 5
 01-01-013-36 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,4	8	9,98	13,11	17,75
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,56	23,2	28,92	38,05	51,5
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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
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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	21,69	9,28	11,41	14,96	19,02
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,99	26,91	33,09	43,3	55,22
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные	маш.-ч	-	20,53	25,25	33,04	42,13

060249	на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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	01-01-013-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,94	31,32	12,3	15,08	31,77
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,38	90,83	35,73	43,62	55,8
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	-	27,26	33,28	42,6
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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	13,2
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,07	0,09	0,03	0,04	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-16	01-01-013-17	01-01-013-18	01-01-013-19	01-01-013-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	24,36	31,09	39,56	4,69	5,86
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	70,65	90,02	114,73	23,36	29,2
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах	маш.-ч	53,93	68,68	87,56	-	-

060257	строительства 0,5 м3 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	-	-	-	10,11	12,64
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	16,72	21,34	27,17	3,14	3,92
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,06	0,07	0,09	0,1	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-21	01-01-013-22	01-01-013-23	01-01-013-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,52	9,61	12,99	15,88
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,47	47,89	64,77	79,16
3 060257	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м3	маш.-ч	16,22	20,73	28,04	34,27
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,03	6,43	8,69	10,62
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,14	0,2	0,24	0,28

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-25	01-01-013-26	01-01-013-27	01-01-013-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,69	9,11	11,93	15,21
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,26	25,76	33,71	43
3 060256	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	10,12	19,66	25,73	32,82
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,14	6,1	7,98	10,18

4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,1	0,12	0,14	0,2
---------------	---------------------	----	-----	------	------	-----

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-29	01-01-013-30	01-01-013-31	01-01-013-32
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,95	25	9,83	11,99
1.1	Средний разряд работы		3	3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,4	70,66	27,78	33,89
3 060255	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	-	-	21,21	25,87
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м3	маш.-ч	43,05	53,94	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,35	16,72	6,57	8,02
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,24	0,28	0,1	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-33	01-01-013-34	01-01-013-35	01-01-013-36
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,36	19,44	24,77	31,18
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,41	54,94	70,01	88,11
3 060255	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м3	маш.-ч	33,14	41,94	53,44	67,26
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,27	13	16,57	20,85
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,14	0,2	0,24	0,28

Таблица ГЭСН 01-01-014

Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 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) м3, группа грунтов 1
 01-01-014-02 0,4 (0,35 - 0,45) м3, группа грунтов 2
 01-01-014-03 0,4 (0,35 - 0,45) м3, группа грунтов 3
 01-01-014-04 0,25 м3, группа грунтов 1
 01-01-014-05 0,25 м3, группа грунтов 2
 01-01-014-06 0,25 м3, группа грунтов 3

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35 - 0,45) м3, группа грунтов:

01-01-014-07 1
 01-01-014-08 2
 01-01-014-09 3

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов:

01-01-014-10 1
 01-01-014-11 2
 01-01-014-12 3

Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,15 м3, группа грунтов:

01-01-014-13 1
 01-01-014-14 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-014-01	01-01-014-02	01-01-014-03	01-01-014-04	01-01-014-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,47	20,76	27,96	24,59	31,32
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	47,67	60,2	81,08	70,89	90,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	36,34	45,9	61,83	-	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	-	-	-	57,47	73,04
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	11,33	14,3	19,25	13,42	17,05

4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,03	0,04	0,05	0,03	0,04
---------------	---------------------	----	------	------	------	------	------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-014-06	01-01-014-07	01-01-014-08	01-01-014-09	01-01-014-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	43,62 2	13,32 2	16,83 2	22,65 2	20,1 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	125,48	37,64	47,57	64,01	55,83
3 060253	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3	маш.-ч	-	-	-	-	45,39
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4 м3	маш.-ч	-	28,73	36,31	48,86	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	101,72	-	-	-	-
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	23,76	-	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	8,91	11,26	15,15	10,44
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,05	0,1	0,12	0,14	0,1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-014-11	01-01-014-12	01-01-014-13	01-01-014-14
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	25,61 2	35,61 2	46,3 2	60,96 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,12	98,9	138,22	181,98
3 060252	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства	маш.-ч	-	-	112,37	147,95

060253	типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м3 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства	маш.-ч	57,82	80,41	-	-
070149	типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м3 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,3	18,49	25,85	34,03
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м3	0,12	0,14	0,1	0,12

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	м3	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	м3	0,2	0,24	0,28

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

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	62,9	28,5	22,7	13,7	64
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	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	МАТЕРИАЛЫ Швеллеры N 40 из стали марки Ст4пс	т	-	-	-	-	0,0199
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	-	-	-	0,0027
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	-	-	-	-	0,07
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных 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 горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	-	-	0,02	-	-
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	29	23,2	14,2	10,86
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	3,8

2	Затраты труда машинистов	чел.-ч				3,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	3,23
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,03	0,03	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1025	Швеллеры N 40 из стали марки Стбпс	т	0,0126	0,0143	0,0132	-
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	м3	-	-	-	0,16
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	-	-	-	0,16
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	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 ковшем вместимостью 0,25; 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 ковшем 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 ковшем 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	маш.-ч	41,3	53,69	79,06

	гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3				
--	---	--	--	--	--

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 м3	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; 0,4; 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 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	41,3	53,69
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	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 м3	маш.-ч	79,06	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	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; 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
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	33,63	40,71
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	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; 0,65; 0,5 м3
(таблица ГЭСН 01-01-021 в ред. Изменений, утв.
Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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
емкостью 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
емкостью 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	22,42	25,96	33,04	43,66	53,1
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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	64,9	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 м3	маш.-ч	-	28,32	34,22	41,3	52,51
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	-	33,63	40,71

060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	51,92	67,26	88,5	104,93

Таблица ГЭСН 01-01-022

**Разработка грунта в траншеях экскаваторами
"обратная лопата" вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м3
с погрузкой на автомобили-самосвалы
(таблица ГЭСН 01-01-022 в ред. Изменений, утв.
Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)**

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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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	18,88	22,42	29,5	38,94	49,56
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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	60,18	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 м3	маш.-ч	-	28,32	30,09	39,53	48,97
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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 одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	-	30,09	37,17	48,38
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	-	-	-	37,47	49,56
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	61,07	48,38	62,54	86,14
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	61,07	-	-	-
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	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 м3	маш.-ч	33,17	35,8	-	-	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	маш.-ч	-	-	27,93	30,44	-
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	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	маш.-ч	21,66	-	-	-	-

070319	строительства 7,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах	маш.-ч	-	15,5	17,78	-	-
070320	строительства 8,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах	маш.-ч	-	-	-	11,63	13,45
	строительства 10,0 м3						

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	маш.-ч	1,56	1,56	-	-	-
070316	79 кВт (108 л.с.) Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства	маш.-ч	-	-	1,79	1,92	-
070317	3,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства	маш.-ч	-	-	-	-	1,55
070321	4,5 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства	маш.-ч	9,63	11,34	-	-	-
	15,0 м3						

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	маш.-ч	1,68	-	-	-	-
070318	4,5 м3 Скреперы прицепные	маш.-ч	-	1,14	1,28	-	-

070319	(с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	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 м3	маш.-ч	0,62	0,73	-	-
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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	чел.-ч	7,57	8,44	3,38	3,94

1.1	рабочих-строителей 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 м3	маш.-ч	33,17	37,05	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,58	3,7	1,41	1,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	3,58	3,7	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,08	1,15	0,42	0,46
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,72	4,98	1,77	1,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах	маш.-ч	4,72	4,98	-	-

070429	строительства 8,0 м3 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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	Наименование элемента затрат	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
------	------------------------------	-----	--------	--------	--------	--------

ресурса		измер.	030-09	030-10	030-11	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 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	10,02	10,82	11,33	17,49

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
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.	01-01-034-09	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	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 01-01-035

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	Наименование элемента затрат	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-
------	------------------------------	-----	--------	--------	--------

ресурса		измер.	037-01	037-02	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; 0,65; 0,5 м3

(таблица ГЭСН 01-01-042 в ред. Изменений, утв.
Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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 м3, группа грунтов 1
01-01-042-02	1 м3, группа грунтов 2
01-01-042-03	1 м3, группа грунтов 3
01-01-042-04	1 м3, группа грунтов 4
01-01-042-05	0,65 м3, группа грунтов 1
01-01-042-06	0,65 м3, группа грунтов 2
01-01-042-07	0,65 м3, группа грунтов 3
01-01-042-08	0,65 м3, группа грунтов 4
01-01-042-09	0,5 м3, группа грунтов 1
01-01-042-10	0,5 м3, группа грунтов 2
01-01-042-11	0,5 м3, группа грунтов 3
01-01-042-12	0,5 м3, группа грунтов 4

Шифр	Наименование элемента	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
------	-----------------------	-----	--------	--------	--------	--------

ресурса	затрат	измер.	042-01	042-02	042-03	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	28,25	32,1	38,91	48,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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 м3	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 м3	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 м3 с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи (таблица ГЭСН 01-01-043 в ред. Изменений, утв.

Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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 м³, группа грунтов 1
 01-01-043-02 2,5 м³, группа грунтов 2
 01-01-043-03 2,5 м³, группа грунтов 3
 01-01-043-04 2,5 м³, группа грунтов 4
 01-01-043-05 1 м³, группа грунтов 1
 01-01-043-06 1 м³, группа грунтов 2
 01-01-043-07 1 м³, группа грунтов 3
 01-01-043-08 1 м³, 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	585,8	609	662,36	760,96
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	86,98	104,2	115,8	143,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021312	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	МАТЕРИАЛЫ					
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	0,007	0,008	0,009	0,01
106-0006	Костыли сечением 12 x 12 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	756,32	788,8	874,64	980,2
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	119,83	141,39	162,61	199,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021312	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 м3	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	МАТЕРИАЛЫ					
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	т	0,02	0,022	0,025	0,028
106-0006	Костыли сечением 12 x 12 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

**Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайн"
с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3
(таблица ГЭСН 01-01-044 в ред. Изменений, утв.
Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)**

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

Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайн"
с ковшом вместимостью:

01-01-044-01 1 м3, группа грунтов 1
01-01-044-02 1 м3, группа грунтов 2
01-01-044-03 1 м3, группа грунтов 3
01-01-044-04 1 м3, группа грунтов 4

01-01-044-05 0,65 м3, группа грунтов 1
01-01-044-06 0,65 м3, группа грунтов 2
01-01-044-07 0,65 м3, группа грунтов 3
01-01-044-08 0,65 м3, группа грунтов 4
01-01-044-09 0,5 м3, группа грунтов 1
01-01-044-10 0,5 м3, группа грунтов 2
01-01-044-11 0,5 м3, группа грунтов 3
01-01-044-12 0,5 м3, 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	28,34	31,83	38,94	47,54
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	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	маш.-ч	17,38	20,24	22,11

091400	строительства 79 кВт (108 л.с.)				
120400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	0,58
	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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	31,68 3	45,93 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,73	10,53
3 060115	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	806,13 3	1205,1 3	1937,52 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,71	15,48	19,61
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 канав 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 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	43,78	43,78	65,61	65,61
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	м3	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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 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 м3	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 м3/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 м3	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
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 м3/час	маш.-ч	0,82	1,03	1,34	1,96

**Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами
для трубопроводов диаметром 800 - 1000 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 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 м3	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 м3/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 м3	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 м3/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 м3	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 м3/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 м3	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 м3/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 прямков 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 траншей

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 м3	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 м3/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	маш.-ч	16,4	23,84	28,67	22,89

	при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3					
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 м3/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 ковшем 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 прямков 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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,6 м для трубопроводов диаметром 700 - 800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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 м3	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	маш.-ч	31,9	36,74	35,86	29,26

151600	на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/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 м3	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 м3/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 ковшем 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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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 м3	маш.-ч	139,24	174,64	199,42	197,06
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 м3/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 м3	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 м3/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
(таблица ГЭСН 01-01-061 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и прямков 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 траншей

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	199,2	222,6	237,47	220,55
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	36,14	39,21	38,89	33,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые	маш.-ч	16,64	19,71	21,24	18,53

	дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3					
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 м3/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 траншей

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	315,24	441,28	559,35	694,26
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	205,26	245,63	269,24	277,89
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
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	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	маш.-ч	9,79	11,22	10,75	8,88

151600	сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,48	91,84	116,39	109,44
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	32,96	39,34	41,37	39,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	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 м3/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 траншей

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 м3	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 м3/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 м3	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 м3/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
(таблица ГЭСН 01-01-064 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и прямков 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 траншей

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	413,28	537,6	688,17	735,3
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	262,74	292,81	310,67	279,52
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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	67,26	85,5	90,4	93,79
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	54,43	59,15	42,16	39,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые	маш.-ч	35,4	40,12	24,78	23,6

	дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3					
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 м3/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 прямков 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 траншей

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	394,05	479,36	671,22	723,9
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	261,07	313,31	347,61	351,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 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 м3	маш.-ч	90,86	115,99	137,23	146,91
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	маш.-ч	12,54	14,52	13,86	11,22

	на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)					
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	66,23	66,23	58,71	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	65,49	81,76	96,05	101,46
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,77	45,07	47,44	46,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	13,22	16,87	18,88	19,35
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,65	1,65	1,65	1,65
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	9,68	9,68	8,03	6,08

Таблица ГЭСН 01-01-066

**Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3
(таблица ГЭСН 01-01-066 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)**

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 траншей

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	675,36	888,18	1176,48	1395,36
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	243,66	269,57	292,95	286,84
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	0,41
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	148,68	172,28	204,14	212,4
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,32	1,32	1,32	1,32
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 м3/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	32,66	35,73	36,79	34,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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 м3/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 траншей

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 м3	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 м3/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 при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	14,16	18,88	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	1,87
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	10,61	10,61	8,96	6,69

Таблица ГЭСН 01-01-068

Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 1,4 м одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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	маш.-ч	102,19	105,37	106,08	130,98

070116	0,65 м3 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 м3/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 м3	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 м3/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 прямков 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 траншей

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	303,97	419,23	527,82	642,96
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	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 м3	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 м3/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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	70,06	87,01	107,16	100,32
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	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 м3	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 м3/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 траншей

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 м3	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 м3/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 м3	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 м3/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
(таблица ГЭСН 01-01-071 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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	271,53	305,28	324,82	302,33

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 м3	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 м3/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	44,04	47,81	47,44	41,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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 м3/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 прямков 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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м одноковшовыми

экскаваторами с ковшем 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
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 м3	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 м3/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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	93,24	113,12	143,51	134,52
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,04	52,06	54,72	52,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	14,99	19	21	21
070121	Бульдозеры при работе	маш.-ч	4,07	4,07	4,07	4,07

151600	на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/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 траншей

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	537,88	706,25	893,76	940,5
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	421,53	497,6	531,23	478,91
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 м3	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
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных	маш.-ч	86,35	99,88	97,79	77,55

151600	трубопроводов 121 кВт (165 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/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 м3	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 м3/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
(таблица ГЭСН 01-01-074 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)**

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 траншей

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	362,53	403,53	428,57	385,69
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 м3	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 м3/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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	68,43	74,33	53,39	48,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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 м3/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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1200 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых 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 м3	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 м3/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 (таблица ГЭСН 01-01-076 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншеи одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и прямков 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 траншей

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	749,28	985,36	1306,44	1549,26
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	294,54	326,79	354,32	347,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других	маш.-ч	2,02	2,02	2,02	2,02

060219	видах строительства 79 кВт (108 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	179,36	208,86	246,62	257,24
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,35	0,35	0,35	0,35
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	18,26	21,01	20,46	17,6
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	94,55	94,55	84,87	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	89,6	115,26	142,38	158,2
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,25	39,67	40,4	37,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	22,42	25,84	28,32	26,2
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	2,09	2,09	2,09	2,09
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	11,74	11,74	9,99	9,68

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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м3 для трубопроводов диаметром 1400 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	721,5	958,72	1272,38	1534,44
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	374,78	445,97	499,46	536,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	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 м3	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 м3/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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	103,23	136,64	169,5	190,38
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,58	63,6	66,74	63,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	17,94	23,95	26,55	26,55
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт	маш.-ч	2,31	2,31	2,31	2,31

151600	(450 л.с.) Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	13,39	13,39	11,33	8,45
--------	--	--------	-------	-------	-------	------

Таблица ГЭСН 01-01-078

**Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом
емкостью 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 траншей

Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом емкостью 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:

01-01-078-07	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	673,96	706,68	735,93	765,18
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	229,23	288,23	351,95	415,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,692	0,692	0,692	0,692
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3 - 6,5 мм	т	0,292	0,292	0,292	0,292
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14 - 24 см,	м3	35	35	35	35

	длиной 3 - 6,5 м					
--	------------------	--	--	--	--	--

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-078-05	01-01-078-06	01-01-078-07	01-01-078-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	824,85	847,08	13,22	15,69
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	547,83	597,39	40,47	45,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,692	0,692	-	-
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3 - 6,5 мм	т	0,292	0,292	-	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14 - 24 см, длиной 3 - 6,5 м	м3	35	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	18,05	19,23	21,71	22,89
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,15	53,93	59,94	62,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 понтона

Состав работ: 01. Установка и закрепление экскаватора на понтоне и снятие с понтона. 02. Установка и снятие лебедки для перемещения понтона. 03. Рытье траншей на болоте одноковшовым экскаватором с понтона с перемещением понтона лебедками.

Измеритель: 1000 м3 грунта

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

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	маш.-ч	7,5
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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	м3	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	517,44 2,6	56 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 м3	маш.-ч	2,6	0,24
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт	маш.-ч	18,92	1,76

120201	(165 л.с.) 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 м3	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	м3	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 мм2	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	м2	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 м3	маш.-ч	23,72	27,85	40,47
070118	Бульдозеры при работе на сооружении	маш.-ч	11,55	12,54	13,64

120202	магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.) 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	103,24 2,7	90,48 2,7	95,12 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	67,94	93,59	106,92
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	30,16 1,8	44,46 1,8	72,54 1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,56	44,52	55,54
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	100,62 2,6	90,48 2,6	97,44 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	73,12	103,14	114,26
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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**

Состав 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 м3	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 ковшем вместимостью 0,65 м3 на поперечных уклонах
более 8 градусов с укладкой грунта в отвал**

Состав 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 м3	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 м3	маш.-ч	48,62	53,45	62,66
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	20,88 2,4	27,84 2,4	39,78 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,04	43,76	54,67
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	52,65 2,6	53,36 2,6	60,32 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,36	95,33	110,44
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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
070122	Бульдозеры при работе	маш.-ч	1,1	1,21	-	-

	на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)					
--	--	--	--	--	--	--

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 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 01-01-088

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 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

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 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м3

(таблица ГЭСН 01-01-093 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Разработка грунта в отвал. 02. Зачистка dna 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) м3 в грунтах группы 1
01-01-093-17	0,4 (0,3 - 0,4) м3 в грунтах группы 2
01-01-093-18	0,4 (0,3 - 0,4) м3 в грунтах группы 3
01-01-093-19	0,4 (0,3 - 0,4) м3 в сухих сыпучих барханных и дюнных песках
Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью:	
01-01-093-20	0,25 м3 в грунтах группы 1
01-01-093-21	0,25 м3 в грунтах группы 2
01-01-093-22	0,25 м3 в грунтах группы 3
01-01-093-23	0,25 м3 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 060411	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	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	чел.-ч	14,51	17,23	22,42	30,44	22,54

	машинистов						
3 060234	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	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 060233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	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 060231	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,4 м3	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 060230	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном	маш.-ч	53,93	74,81	96,41	77,88

строительстве 0,25 м3					
-----------------------	--	--	--	--	--

Таблица ГЭСН 01-01-094

**Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами
поперечного 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 поперечного
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060102	Экскаваторы траншейные 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060102	Экскаваторы траншейные 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060102	Экскаваторы траншейные 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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060102	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 м2, группа грунтов 1
01-01-098-02 до 1,6 м2, группа грунтов 2
01-01-098-03 до 1,6 м2, группа грунтов 3
01-01-098-04 свыше 1,6 м2, группа грунтов 1
01-01-098-05 свыше 1,6 м2, группа грунтов 2
01-01-098-06 свыше 1,6 м2, 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 м2, группа грунтов 1
01-01-099-02 до 4 м2, группа грунтов 2
01-01-099-03 до 4 м2, группа грунтов 3
01-01-099-04 до 10 м2, группа грунтов 1
01-01-099-05 до 10 м2, группа грунтов 2
01-01-099-06 до 10 м2, группа грунтов 3
01-01-099-07 до 15 м2, группа грунтов 1
01-01-099-08 до 15 м2, группа грунтов 2
01-01-099-09 до 15 м2, группа грунтов 3
01-01-099-10 до 25 м2, группа грунтов 1
01-01-099-11 до 25 м2, группа грунтов 2
01-01-099-12 до 25 м2, 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
061001	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,86	13,28	-	-
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 м ² 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 м ² 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
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	маш.-ч	1,94	3,76	-	-

010305	(130 л.с.) 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	27,61 3	40,53 3	64,57 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,3	26,62	43,67
3 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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

**Устройство каналов, дамб и земляных подушек
при глубине резервов и выемок свыше 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 свыше 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 ковшем вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 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 выездов на канале или резерве. 06. Переходы агрегата от канала к каналу.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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 м3 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 м3 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 м3 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 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:

01-01-105-22 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 м3 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 м3 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 м3 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 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:

01-01-105-34 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 м3 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 м3 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 м3 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 м3 при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:

01-01-105-46 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:

01-01-105-49 1
01-01-105-50 2
01-01-105-51 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:

01-01-105-52 к норме 01-01-105-49
01-01-105-53 к норме 01-01-105-50
01-01-105-54 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:

01-01-105-55 к норме 01-01-105-49
01-01-105-56 к норме 01-01-105-50
01-01-105-57 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:

01-01-105-58 к норме 01-01-105-55
01-01-105-59 к норме 01-01-105-56
01-01-105-60 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:

01-01-105-61 1
01-01-105-62 2
01-01-105-63 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:

01-01-105-64 к норме 01-01-105-61
01-01-105-65 к норме 01-01-105-62
01-01-105-66 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:

01-01-105-67 к норме 01-01-105-61

01-01-105-68 к норме 01-01-105-62

01-01-105-69 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:

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 м3	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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,18	0,12	4,4	5,14	3,16
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда	чел.-ч	0,83	1,03	21,76	24,96	30,09

	машинистов						
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 м3	маш.-ч	0,83	1,03	-	-	-
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,79	3,23	1,84	0,3	0,33
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	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 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,23	0,14	0,16	0,12	2,77
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	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 м3	маш.-ч	1,92	0,64	0,71	0,96	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,22	2	1,74	2,06	1,15
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,34	22,22	8,62	10,22	11,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	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 мЗ	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,3	0,33	0,23	0,14	0,16
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	1,4	1,92	0,63	0,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 мЗ	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,12	2,87	3,39	2,12	1,84
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,96	14,88	17,18	20,81	7,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	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	маш.-ч	0,96	-	-	-	-

070304	строительстве 7,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 м3	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 м3	маш.-ч	0,57	0,64	0,89	-	-
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	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	чел.-ч	16,45	3,95	4,54	4,88	0,92

	машинистов						
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 м3	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 м3	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 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,03	0,5	0,11	0,15
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	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 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,11	0,06	0,07	0,06
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	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 м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

070133	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 dna 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 dna и откосов выемки, группа грунтов 1
 01-01-108-02 средними dna и откосов выемки, группа грунтов 2
 01-01-108-03 средними гребня и откосов насыпи, группа грунтов 1 - 3
 01-01-108-04 тяжелыми dna и откосов выемки, группа грунтов 1
 01-01-108-05 тяжелыми dna 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010302	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,29	9,86
1.1	Средний разряд работы		2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,33	21,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,55	11,8
1.1	Средний разряд работы		2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,05	25,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м3	маш.-ч	16,05	25,72

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	86,5	129	216	288
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	52,5	65	77	91
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3

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 ковшем вместимостью:

01-01-112-01	3 м3, группа грунтов 1
01-01-112-02	3 м3, группа грунтов 2
01-01-112-03	3 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-112-04	7 м3, группа грунтов 1
01-01-112-05	7 м3, группа грунтов 2
01-01-112-06	7 м3, сухие сыпучие барханные и дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-112-07	8 м3, группа грунтов 1

01-01-112-08 8 м3, группа грунтов 2
01-01-112-09 8 м3, сыпучие барханные и донные пески и сухие пылеватые
лессовидные суглинки
01-01-112-10 10 м3, группа грунтов 1
01-01-112-11 10 м3, группа грунтов 2
01-01-112-12 10 м3, сухие сыпучие барханные и донные 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 070301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.-ч	33,63	38,3	45,6	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	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 070303	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	29,98	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным	маш.-ч	-	17,21	20,41	25,54	-

070305	трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	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	-	-	-
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 м3	маш.-ч	-	-	1,92	2,31	3,07
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	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 м3	маш.-ч	1,28	1,66	2,17	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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	маш.-ч	1,92	-	-	-

070305	строительстве 8,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 10,0 м3	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 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе	маш.-ч	-	-	1,54	-	-

070133	на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) 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	маш.-ч	-	1,54	-	-	-

070133	(108 л.с.) 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 070134	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 070135	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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.)

Состав 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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010302	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
грейдерными и автогрейдерными**

Состав работ: 01. Выравнивание поверхности поливного участка за один проход.

Измеритель: 1 га

- Выравнивание поверхности поливного участка:
- 01-01-116-01 прицепными грейдерными средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)
 - 01-01-116-02 прицепными грейдерными тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)
 - 01-01-116-03 автогрейдерными 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	маш.-ч	1,85	-	-

010302	строительстве 59 кВт (80 л.с.) 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 планировщиками**

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,54	0,54	0,31	0,31
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,84	4,03	1,22	2,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,84	4,03	-	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,22	2,08
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	2,84	4,03	1,22	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,31	0,31	0,31	0,31
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,93	1,03	1,76	2,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,93	1,03	1,76	2,46
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	маш.-ч	2,93	1,03	1,76	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 ковшем 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	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	41,46	46,34	56,22	34,39	37,68
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 м3	маш.-ч	33,97	38,53	47,31	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	-	-	3,16
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	37,39	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 070301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.-ч	3,21	4,42	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	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 070303	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	2,2	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 м3, группа грунтов 1
 01-01-119-02 3 м3, группа грунтов 2
 01-01-119-03 3 м3, 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 м3	маш.-ч	37,73	42,75	52,55	-	-
070303	Скреперы прицепные	маш.-ч	-	-	-	29,87	33,17

120302	(с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3 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 м3	маш.-ч	-	-	-	-	3,5
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	41,5	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 м3	маш.-ч	3,57	4,91	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	2,44	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 ковшем вместимостью:

- 01-01-120-01 3 м3, группа грунтов 1
- 01-01-120-02 3 м3, группа грунтов 2
- 01-01-120-03 3 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки
- 01-01-120-04 7 м3, группа грунтов 1
- 01-01-120-05 7 м3, группа грунтов 2
- 01-01-120-06 7 м3, сухие пылеватые лессовидные суглинки
- 01-01-120-07 8 м3, группа грунтов 1
- 01-01-120-08 8 м3, группа грунтов 2
- 01-01-120-09 8 м3, 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	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	48,64	54,44	66,14	40,09	43,95
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 м3	маш.-ч	41,15	46,63	57,23	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	-	-	-	32,6	36,14
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.	01-01-120-06	01-01-120-07	01-01-120-08	01-01-120-09	01-01-120-10
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	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	маш.-ч	-	-	-	-	3,82

070303	(с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3 Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	45,26	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 070301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м3	маш.-ч	3,89	5,36	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	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 070303	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	2,67	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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
свыше 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 свыше 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 м3, 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 м3	маш.-ч	47,54	53,92	66,23	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	-	-	4,42
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	52,33	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 м3	маш.-ч	4,59	6,19	-	-
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при	маш.-ч	-	-	2,2	2,41

	работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3					
--	--	--	--	--	--	--

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 070303	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м3	маш.-ч	3,08	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м3	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 070133	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	Наименование элемента затрат	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-
------	------------------------------	-----	--------	--------	--------

ресурса		измер.	122-04	122-05	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 навывет 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
 (таблица ГЭСН 01-01-125 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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 м3, оборудованными вальцовыми трамбовками
 Уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м3, оборудованными трамбующими плитами:
 01-01-125-02 при 6 ударах плиты
 01-01-125-03 добавлять на каждый последующий удар к норме 01-01-125-02

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	25,19	37,05	6,11
3 060234	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 1,0 м3	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 м3, группа грунтов 1 - 2
 01-01-126-02 0,5 м3, группа грунтов 3 - 4
 01-01-126-03 1,0 м3, группа грунтов 1 - 2
 01-01-126-04 1,0 м3, 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 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 м3, группа грунтов 1 - 2
 01-01-127-02 0,5 м3, группа грунтов 3 - 4
 01-01-127-03 1,0 м3, группа грунтов 1 - 2
 01-01-127-04 1,0 м3, 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 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном	маш.-ч	34,87	48,62	28,71	37,4	0,88

010701	ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.) 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) свыше 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) свыше 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 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 траншею 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 траншею 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	81,91	228,48	125,24	297,84	521,22
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,53	8,98	28,58	30,09	8,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	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	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,6	7,6	25,8	25,8	7,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	1,38	2,78	4,29	1,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1374	Шпагат бумажный	т	-	0,0083	-	0,016	0,0083
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	-	2,27	-	7,9	2,27
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	1053
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	-	32,7	-	62,2	32,7
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	П	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	434,52	648,72	568,14	290,7	383,52
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,09	30,09	30,09	8,98	30,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	маш.-ч	4,29	4,29	4,29	1,38	4,29

030101	строительства 10 т							
400001	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	25,8	25,8	25,8	7,6	25,8	
	Автомобили бортовые,	маш.-ч	4,29	4,29	4,29	1,38	4,29	
	грузоподъемность до 5 т							
4	МАТЕРИАЛЫ							
101-1374	Шпагат бумажный	т	0,0083	0,016	0,016	0,0083	0,016	
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	2,27	7,9	7,9	2,27	7,9	
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	1053	
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	32,7	62,2	62,2	32,7	62,2	
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	П	П	

Таблица ГЭСН 01-01-130

**Устройство вручную в траншеях,
разработанных каналокопателями,
закрытого дренажа из керамических труб**

Состав работ:
для норм 1, 3:

01. Подставка и планировка dna готовой траншеи с устройством желобчатого ложа. 02. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места укладки. 03. Укладка труб в траншею 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 траншею 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 плавунных грунтах
- 01-01-130-10 свыше 10 см в плавунных 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	268,26	357	330,27	431,46	856,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1

2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,53	8,98	28,58	30,09	8,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	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	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,6	7,6	25,8	25,8	7,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	1,38	2,78	4,29	1,38
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1374	Шпагат бумажный	т	-	0,0083	-	0,016	0,0083
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	-	2,27	-	7,9	2,27
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	1053
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	-	32,7	-	62,2	32,7
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	П	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	714	1035,3	862,92	441,66	575,28
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,09	30,09	30,09	8,98	30,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	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	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	25,8	25,8	25,8	7,6	25,8
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	4,29	4,29	4,29	1,38	4,29
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1374	Шпагат бумажный	т	0,0083	0,016	0,0083	0,016	0,083
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	2,27	7,9	7,9	2,27	7,9
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	1053
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	32,7	62,2	32,7	62,2	32,7
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	П	П

Таблица ГЭСН 01-01-131

Устройство закрытого дренажа механизированным способом

в траншеях глубиной до 2 м

Состав работ: 01. Разработка грунта в траншеи по заданному уклону. 02. Устройство подстилающего слоя. 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дренаукладчика. 04. Укладка труб в траншею 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,38	34,69	44,37	35,8
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	29,02	37,06	47,68	37,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,84
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	14,51	18,53	23,84	18,53
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	0,32	0,32	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9001	Трубы	м	1017	1017	1017	1017
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	43,06	62,89	57,9	73
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,68	66,92	48,65	59,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,84	0,84	0,93	0,93

030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	-	7,6	7,6
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	22,42	33,04	20,06	25,49
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	0,84	0,93	0,93
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9001	Трубы	м	1017	1017	1053	1053
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	95,08	82,62	97,12	136,53
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	75,55	79,56	90,18	119,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,93	2,78	2,78	2,78
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,6	25,8	25,8	25,8
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	33,51	25,49	30,8	45,55
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,93	2,78	2,78	2,78
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	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

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 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 Средний разряд работы	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	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	МАТЕРИАЛЫ				
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	П	П	П
103-9101	Трубы керамические	м	990	990	990
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	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 Средний разряд работы	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	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	МАТЕРИАЛЫ				
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	П	П	П
103-9101	Трубы керамические	м	959	959	959
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П

Таблица ГЭСН 01-01-133

**Устройство закрытого дренажа механизированным способом
в траншеях глубиной до 4 м**

Состав работ: 01. Разработка грунта в траншеи по заданному уклону. 02. Устройство подстилающего слоя. 03. Транспортировка материалов от приобъектного склада до места загрузки дреноукладчика. 04. Укладка труб в траншею 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	141,12	147,84	166,11	169,83	178,71
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	205,28	221,1	255,54	254,86	275,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	-	-	0,84	0,84
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	7,6	7,6	7,6	25,8	25,8
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства	маш.-ч	98,56	98,56	98,56	100,54	100,54
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	49,56	57,47	74,69	63,84	74,1
400001	118 кВт (160 л.с.) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,35	0,35	0,84	0,84
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9001	Трубы	м	1017	1017	1017	1017	1017
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	П	П
407-9080	Грунт дренирующий	м3	П	П	П	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	Затраты труда	чел.-ч	200,48	206,08	221,76	258,77	239,76

1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		2,4	2,8	2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	320	206,44	230,98	264,26	252,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	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	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	25,8	7,6	7,6	7,6	25,8
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	100,54	98,56	98,56	98,56	100,54
080802	Экскаваторы- дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	49,8	62,07	78,71	62,3
080803	Экскаваторы- дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	96,41	-	-	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,84	0,68	0,68	0,68	1,67
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9001	Трубы	м	1017	1053	1053	1053	1053
406-9225	Фильтрующие материалы	м3	П	П	П	П	П
407-9080	Грунт дренирующий	м3	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	чел.-ч	266,4	302,4	207,2	220,64
1.1	рабочих-строителей 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	м3	П	П	П	П
407-9080	Грунт дренирующий	м3	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	м3	П	П	П	П
407-9080	Грунт дренирующий	м3	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 (бестраншейными)
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 (бестраншейные) 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	м3	П	П	П

**Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными)
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 дренаукладчиками (бестраншейными)
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Дренаукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7,47	8,13	9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,77	0,77	0,77
4 103-9103 406-9225	МАТЕРИАЛЫ Трубы дренажные Фильтрующие материалы	м м3	1017 П	1017 П	1017 П

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 кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,73

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 кротодренажные 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 010301	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	Наименование элемента затрат	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
------	------------------------------	-----	--------	--------	--------	--------

ресурса		измер.	138-06	138-07	138-08	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	Выхлители 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 намывого грунта (кроме первичного). 08. Распределение глинистых окатышей по карте намыва или уборка их за пределы намываемого сооружения. 09. Нарращивание 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	76,08	50,18	35,53	13,41
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,7	3,7	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	маш.-ч	-	-	-	2,06

070103	работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т 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	5,79	4,05	-
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	9,67	-	-	-
200202	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37 - 52 м	маш.-ч	-	5,52	-	-
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/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 м3/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 спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	0,95	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	0,81	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	13,41 4,9	76,08 3,4	76,08 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 горновскршных 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 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	маш.-ч	-	9,67	-
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/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 м3/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/мм2, 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. Нарачивание и укорачивание плавучего пульпопровода. 05. Профилактический ремонт оборудования землесосного снаряда. 06. Обслуживание магистральных и разводящих пульпопроводов. 07. Обслуживание водосбросных устройств. 08. Устройство обвалования из намывого 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 м3/ч
01-01-145-02	дизельными производительностью 140 м3/ч
01-01-145-03	электрическими производительностью 80 м3/ч
01-01-145-04	электрическими производительностью 140 м3/ч
01-01-145-05	электрическими производительностью 200 м3/ч
01-01-145-06	электрическими производительностью 400 м3/ч
01-01-145-07	электрическими производительностью 600 м3/ч
01-01-145-08	оборудованными эжектирующим устройством производительностью 200 м3/ч
01-01-145-09	оборудованными эжектирующим устройством производительностью 400 м3/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 м3/ч, напор 30 м	маш.-ч	19,95	-	-	-	-
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м3/ч, напор 37 - 52 м	маш.-ч	-	11,02	-	-	-
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	-	-	18,16	-	-
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м3/ч, напор 37 - 52 м	маш.-ч	-	-	-	10,03	-
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч	-	-	-	-	7,31
230302	Катера буксирные 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 прямошовные со снятой	м	2,04	-	1,84	-	-

103-0218	фаской из стали марок БСт2кп - БСт4кп и БСт2пс - БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм 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	-	1,94	-	1,79	-
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	-	-	-	-	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 горновскранных 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	-
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	маш.-ч	3,6	-	-	-

180125	снаряды электрические, подача 400 м3/ч, напор 71 м Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	-	3,6
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	-	2,43	-	-
230302	Катера буксирные 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	МАТЕРИАЛЫ					
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 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/мм2, 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/мм2, 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 м3/ч
01-01-146-02 140 м3/ч
01-01-146-03 200 м3/ч
01-01-146-04 400 м3/ч
01-01-146-05 600 м3/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 м3/ч

01-01-146-07 400 м3/ч
01-01-146-08 600 м3/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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	33,07	16,74	11,54	5,31
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,28	39,36	37,64	15,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	17,82	-	-	-
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37 - 52 м	маш.-ч	-	9,84	-	-
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч	-	-	7,17	-
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	-	3,54
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	17,82	-	-	-
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	-	9,84	7,17	3,54
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные 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 прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	1,41	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	1,15	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	0,57

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
------	------------------------------	-----	--------	--------	--------	--------

ресурса		измер.	146-05	146-06	146-07	146-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,8	11,67	5,37	4,85
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,12	23,76	11,73	7,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2,38	-	-	-
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	-	7,31	-	-
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	3,61	-
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	-	-	-	2,43
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	2,38	-	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	1,33	-	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	0,57	-
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 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 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	9,49	-	-
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м3/ч, напор 37 - 52 м	маш.-ч	-	5,42	-
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч	-	-	3,79
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м3/ч, напор 50 м	маш.-ч	9,49	-	-
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	-	5,42	3,79
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/мм2, 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/мм2, 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	маш.-ч	1,9	-	-

180220	электрические стационарные, подача 400 м3/ч, напор 71 м Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м3/ч, напор 63 м	маш.-ч	-	3,86	-
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	1,93
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м3/ч, напор 80 м	маш.-ч	1,9	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 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/мм2, 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/ч в отвал**

Состав работ: 01. Разработка грунта с транспортированием в отвалы с устройством обвалования и распределением пульпы. 02. Управление работой землесосного снаряда. 03. Перемещение землесосных снарядов из забоя в пределах одного канала, котлована. 04. Нарращивание плавучего пульпопровода. 05. Профилактический ремонт оборудования землесосного снаряда. 06. Обслуживание магистрального и разводящих пульпопроводов. 07. Обслуживание водосборных устройств. 08. Ремонт труб (пульпопроводов).

Измеритель: 1000 м3 грунта

Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м3/ч 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	11,88	18,26	30,14
180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	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 м3/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**

Состав 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	136,53	117,6	18,43	99,68
1.1	Средний разряд работы		2	2	3	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,87	7,95	18,28	6,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,34	1,14	6,01	0,41
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,71	1,05	2,13	0,37
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	0,41	0,21	-	0,11
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных 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 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40 м	маш.-ч	0,18	-	-	-
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 м3/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	м3	0,57	0,28	0,4	0,14
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м3	0,04	0,02	0,01	0,01

102-0025	для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20 - 24 см, III сорта	м3	-	-	0,02	-
102-0081	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, III сорта	м3	0,29	0,13	0,1	0,04
103-0240	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	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 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	0,54	-
	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 м3	маш.-ч	-	-	-	0,21
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных 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	маш.-ч	-	-	-	0,02

	электрические стационарные, подача 200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м					
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	м3	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	м3	-	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	м3	0,01	-	-	0,01
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,01	0,04	-	0,13
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 630 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/мм2, 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 м3	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	м3	0,24	0,04	0,08
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20 - 24 см, III сорта	м3	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	м3	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	м3	0,15	0,07	0,07
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 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 м3/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 м3/ч	
01-01-150-08	200 м3/ч	
01-01-150-09	600 м3/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):
01-01-150-10	80 м3/ч	
01-01-150-11	200 м3/ч	
01-01-150-12	600 м3/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):
01-01-150-13	80 м3/ч	
01-01-150-14	200 м3/ч	
01-01-150-15	600 м3/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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	маш.-ч	0,41	0,21	-	0,21	0,11

070103	строительства 0,5 м3 Бульдозеры при работе на гидро- энергетическом 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 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	0,23	-	-	0,05	-
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч	-	0,34	-	-	0,31
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/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	т	0,01	0,017	-	0,009	0,017
101-1805	строительные Гвозди	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	м3	0,41	0,13	0,29	-	-
102-0011	Лесоматериалы круглые	м3	0,03	0,01	0,02	-	0,01

	хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20 - 24 см, III сорта							
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 40 - 75 мм, III сорта	м3	-	-	0,03	-	-	
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,25	0,09	0,25	0,02	-	
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1,41	-	-	-	-	
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 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/мм2, 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/мм2, наружный диаметр	м	-	-	0,44	-	-	

1020 мм, толщина стенки 12 мм							
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

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 м3	маш.-ч	2,99	0,07	0,38	0,05	0,41
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных 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 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	-	0,05	-	-	0,23
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч	-	-	0,31	-	-

180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/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	м3	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	м3	-	-	0,01	-	0,03
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-	0,02	-	-	0,25
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, 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 м3	маш.-ч	0,21	-	0,21	0,12	-	
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскршных 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 м3/ч, напор 40 м	маш.-ч	-	-	0,18	-	-	
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м3/ч, напор 50 - 63 м	маш.-ч	2,02	-	-	1,89	-	
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м3/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	т	0,0017	0,0058	0,0002	0,0002	0,0002	

101-1714	5 мм Э42 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	м3	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	м3	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	м3	-	0,4	-	-	-
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	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	-	-	-

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 м3/ч	маш.-ч	3,77	3,77	4,64	4,64
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм	маш.-ч	1,37	1,88	1,88	2,89
400001	Грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
	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,	м3	1,32	1,32	1,33	1,34

102-0011	длиной 3 - 6,5 м Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20 - 24 см, III сорта	м3	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	м3	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/см2), 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/см2), 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/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	-	-	0,6	-
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	-	-	-	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-05	01-01-151-06	01-01-151-07	01-01-151-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	150,48	193,8	277,02	331,09
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	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 м3/ч	маш.-ч	5,51	6,96	6,96	8,41
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,85	-	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 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	м3	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	м3	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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	366,12	403,41	150,48
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	22,41	25,09	9,47
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	48,5	53,76	1,46
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	8,41	9,86	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	м3	3,32	3,35	1,35
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20 - 24 см, III сорта	м3	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 свыше 800 мм	т	-	0,24	-
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м3	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
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 м3/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	м3	1,6	1,62	1,64	1,66
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,22	0,22	0,22	0,22
103-0201	Трубы стальные электросварные	м	101	-	-	-

103-0218	прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп - БСт4кп и БСт2пс - БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	-	101	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	101	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	221,48 3	240,69 3	137,94 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 м3/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	-	-
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	м3	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	м3	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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, 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	м3	76,93	100,5	25,12
507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	-	-	0,6
507-1102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с	шт.	0,6	-	-

507-1103	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	85,96	101,69	112,52	133,38
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	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	маш.-ч	2,17	3	3	4,89
400001	Грузоподъемностью 6,3 т					
	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	м3	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	м3	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	м3	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/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), диаметром	шт.	-	-	-	19,6

	условного прохода 300 мм				
--	--------------------------	--	--	--	--

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-опрессовочные до 70 м3/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	м3	1,35	1,64	2,24
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20 - 24 см, III сорта	м3	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/мм2, 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/мм2, 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/мм2, 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	м3	25,12	39,25	56,52
507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с	шт.	19,6	-	-

507-1100	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	129,96	170,63	206,34	228,26
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,89	13,9	15,87	17,75
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	26,32	39,54	41,78	43,9
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 мЗ/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	6,14	8,28	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	-	8,75	10,63
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	0,0164	0,0214	0,0267	0,032

101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3,8	6,03	7,47	8,25
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,067	0,125	0,155	0,241
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	м3	1,6	1,62	1,64	1,66
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,22	0,22	0,22	0,22
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные 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 прямошовные и спиральношовные 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 прямошовные и спиральношовные 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 прямошовные и спиральношовные 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	м3	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	шт.	-	-	-	19,6

для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм					
--	--	--	--	--	--

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 трубопровода

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	122,08	165,76	239,68	274,4
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,77	4,93	6,05	7,39
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	27,1	36,96	61,04	72,02
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,66	-	-	-
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
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0107	0,0219	0,0341	0,077
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные 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-	м	-	101	-	-

103-0240	шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовные группы А и Б	м	-	-	101	-
103-0248	с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовные группы А и Б	м	-	-	-	101
103-0902	с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм 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 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	-	-	-
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр	м	-	101	-	-

103-0235	530 мм, толщина стенки 7 мм 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	-	-	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
103-0902	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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "НАММ", "ВОМАГ" на первый проход по одному следу при толщине:

01-02-003-13 25 см
01-02-003-14 30 см
01-02-003-15 35 см
01-02-003-16 40 см
01-02-003-17 50 см
01-02-003-18 60 см

На каждый последующий проход по одному следу добавлять:

01-02-003-19 к норме 01-02-003-13
01-02-003-20 к норме 01-02-003-14
01-02-003-21 к норме 01-02-003-15
01-02-003-22 к норме 01-02-003-16
01-02-003-23 к норме 01-02-003-17
01-02-003-24 к норме 01-02-003-18

--	--	--	--	--	--

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-01	01-02-003-02	01-02-003-03	01-02-003-04	01-02-003-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,93	13,6	12,25	10,91	8,2
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,65	11,55	10,43	9,31	7,06
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	2,28	2,05	1,82	1,6	1,14

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-06	01-02-003-07	01-02-003-08	01-02-003-09	01-02-003-10
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,5	2,28	2,05	1,82	1,6
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,82	-	-	-	-
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	0,68	2,28	2,05	1,82	1,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-11	01-02-003-12	01-02-003-13	01-02-003-14	01-02-003-15
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,14	0,68	13,27	12,08	10,89
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	11,24	10,26	9,27
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	маш.-ч	1,14	0,68	-	-	-
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	маш.-ч	-	-	2,03	1,82	1,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-16	01-02-003-17	01-02-003-18	01-02-003-19	01-02-003-20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,67	7,28	5,33	2,03	1,82
3 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах	маш.-ч	8,25	6,27	4,67	-	-

120902	строительства 79 кВт (108 л.с.) Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 2,2 т	маш.-ч	1,42	1,01	0,66	2,03	1,82
--------	--	--------	------	------	------	------	------

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-21	01-02-003-22	01-02-003-23	01-02-003-24
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,62	1,42	1,01	0,66
3 120902	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "НАММ", "БОМАГ", 2,2 т	маш.-ч	1,62	1,42	1,01	0,66

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 м3/мин	маш.-ч	3,04	3,63
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	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	м3	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

01-02-007-02 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов

катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-007-01	01-02-007-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,81	0,71
3 120905	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	маш.-ч	-	0,71
120906	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	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	60,65	60,14	60,65	60,14
1.1	Средний разряд работы		1,5	1,5	1,5	1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	68,86	44,55	98,36	62,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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	МАТЕРИАЛЫ					
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2,45	2,45	2,45	2,45
411-0001	Вода	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	126,56	126,56	126,56	126,56
1.1	Средний разряд работы		1,5	1,5	1,5	1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	72,63	46,76	103,99	65,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	63,95	38,08	95,31	57,12
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	МАТЕРИАЛЫ					
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2,45	2,45	2,45	2,45
411-0001	Вода	м3	33	33	33	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,02
1.1	Средний разряд работы		1,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	95,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,21
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	28,49
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,42
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	22,34
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	28,49
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	29,53
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0001	Вода	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,32
1.1	Средний разряд работы		2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	0,15
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных	маш.-ч	0,29

400001	компрессорных станций Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,085
411-0001	Вода	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	657,54	96,64	631,8	101,56
1.1	Средний разряд работы		1,8	2,3	2,3	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 м3	маш.-ч	6,28	-	6,84	-
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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	м3	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 м3	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	м3	3,2	3,6	3,8	5,3
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция 20 - 40 мм	м3	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	м3	1	1,2	1,4	1,8
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция 20 - 40 мм	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	-	-	100	123
1.1	Средний разряд работы		-	-	-	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,94	1,1	1,49		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,55	0,67	0,98	-	-
120202	79 кВт (108 л.с.) 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	163	208	65,67	83,26	122,96
1.1	Средний разряд работы		3	3	1,8	1,8	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 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	26,1	32,08	40,47	117	148,59
1.1	Средний разряд работы		2,8	1,8	1,8	1,8	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 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	217,62	66,1	80,96	105,53
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8	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

**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 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,7	22,74	10,16	15,2
1.1	Средний разряд работы		2	2	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 свыше 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 свыше 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 свыше 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

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	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,21
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	1,43
4 408-9040	МАТЕРИАЛЫ Песок для строительных работ природный	м ³	10

Подраздел 2.4. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ

Таблица ГЭСН 01-02-035

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью
(таблица ГЭСН 01-02-035 введена Изменениями, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Обозначение проектного положения геоячеек. 02. Укладка модулей геоячеек с креплением стальными анкерами к поверхности откоса. 03. Соединение модулей геоячеек между собой способом крепления ребер геоячеек металлическими скрепками с помощью степлера. 04. Укладка в геоячейки торфопесчаной смеси с разравниванием и уплотнением трамбовками.

Измеритель: 1000 м² укрепляемой поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением торфопесчаной смесью, высотой ячеек:

01-02-035-01 10 см
01-02-035-02 15 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-035-01	01-02-035-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	227,52 2,3	261,72 2,3

2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	6,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,08	1,28
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	4,75	4,8
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	19	19
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,16	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2	-	1015
101-3006	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	3,13	3,13
407-0025	Смесь торфопесчаная (70% торфа, 30% песка)	м3	165	220
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	26,88	44,81

Таблица ГЭСН 01-02-036

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем
(таблица ГЭСН 01-02-036 введена Изменениями, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Обозначение проектного положения геоячеек. 02. Укладка модулей геоячеек с креплением стальными анкерами к поверхности откоса. 03. Соединение модулей геоячеек между собой способом крепления ребер геоячеек металлическими скрепками с помощью степлера. 04. Укладка в геоячейки щебня с разравниванием и уплотнением трамбовками.

Измеритель: 1000 м2 укрепляемой поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением щебнем, с высотой ячеек:

01-02-036-01 10 см
01-02-036-02 15 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-036-01	01-02-036-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	281,09	326
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,94	10,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,08	1,28
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	5,5	5,5

121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	3,36	4,2
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	22	22
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,16	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2	-	1015
101-3006	Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	3,13	3,13
408-9080	Щебень	м3	195	260
411-0001	Вода	м3	14	17,5
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	26,88	44,81

Таблица ГЭСН 01-02-037

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав (таблица ГЭСН 01-02-037 введена Изменениями, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Обозначение проектного положения геоячеек. 02. Укладка модулей геоячеек с креплением стальными анкерами к поверхности откоса. 03. Соединение модулей геоячеек между собой способом крепления ребер геоячеек металлическими скрепками с помощью степлера. 04. Укладка в геоячейки растительного грунта, разравнивание, посев трав, прикатывание легкими катками, полив.

Измеритель: 1000 м2 укрепляемой поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высотой ячеек:

01-02-037-01 10 см
01-02-037-02 15 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-037-01	01-02-037-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	222,37	259,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,48	3,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,08	1,28
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,4	2,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,16	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая	м2	-	1015

101-3006	"Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200 x 200 мм Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	3,13	3,13
407-0014	Земля растительная	м3	180	240
411-0001	Вода	м3	10	10
414-9260	Семена трав	кг	20	20
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	26,88	44,81

Таблица ГЭСН 01-02-038

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном (таблица ГЭСН 01-02-038 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 03.08.2010 N 358)

Состав работ: 01. Обозначение проектного положения геоячеек. 02. Укладка модулей геоячеек с креплением стальными анкерами к поверхности откоса. 03. Соединение модулей геоячеек между собой способом крепления ребер геоячеек металлическими скрепками с помощью степлера. 04. Укладка в геоячейки, разравнивание бетонной смеси, уплотнение и отделка поверхности при помощи вибратора, уход за бетоном.

Измеритель: 1000 м2 укрепляемой поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН-494" с заполнением бетоном, высотой ячеек:

01-02-038-01 10 см

01-02-038-02 15 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-038-01	01-02-038-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	112,99	120,96
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,46	11,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,08	1,28
110211	Автобетононасосы 65 м3/ч	маш.-ч	5,98	8,97
111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	5,98	8,97
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	1,4	1,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,16	1,37
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200 x 200 мм	м2	-	1015
101-3006	Анкер из арматурной стали АI, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	3,13	3,13
401-9021	Бетон	м3	102	153
411-0001	Вода	м3	9	9
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	26,88	44,81

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 м3	маш.-ч	0,58
4 102-0246 414-0471	МАТЕРИАЛЫ Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха Дерн	м3 м2	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 м3	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 м3	маш.-ч	3,65	-
4 114-9010	МАТЕРИАЛЫ Удобрения минеральные	кг	-	3,4

407-9090	Земля растительная	м3	13,6	15,8
414-9260	Семена трав	кг	1,2	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,81
1.1	Средний разряд работы		1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0001	Вода	м3	5,1

Таблица ГЭСН 01-02-042

Укрепление откосов земляных сооружений гидropосевом

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 гидropосевом при работе:

01-02-042-01 "с пути" 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,12	0,45	7,49	0,44
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,17	2,04	12,37	1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	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 м3	маш.-ч	10,77	-	10,77	-
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидropосевом 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	МАТЕРИАЛЫ					
101-0631	Опилки древесные	м3	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	м3	3,96	-	3,96	-
414-9260	Семена трав	кг	58,8	-	58,8	-

Таблица ГЭСН 01-02-043

Мощение откосов насыпи, dna 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 dna 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	180	212	250	297
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
251702	Вагонетки неопрокидные, вместимость 1,4 м3	маш.-ч	10,45	13,33	16,59	20,89
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9090	Щебень каменный	м3	10,7	12,8	16	21,4
413-9012	Камень	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	263	391	255
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9

3 251702	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Вагонетки неопрокидные, емкость 1,4 м3	маш.-ч	16,55	28,35	20,87
4 408-9090 413-9012	МАТЕРИАЛЫ Щебень каменный Камень	м3 м3	10,7 30,3	16 53,5	12 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	м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				

030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,11	0,15	0,21
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	2,8	3,89	5,33
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,61	0,83	1,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-9090	Щебень каменный	м3	12	15	20
413-9012	Камень	м3	29,7	42,2	57,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-045-04	01-02-045-05	01-02-045-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	658,88	515,04	986
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,21	6,66	14,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,28	0,2	0,41
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	7,37	5,33	11,79
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,56	1,13	2,5
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-9090	Щебень каменный	м3	29	13,5	24,3
413-9012	Камень	м3	76,3	60,2	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	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,45	-	0,45
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,99	-	1,22
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,28	0,01	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки ВНМ-55/60	т	0,12	0,01	0,15
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,31	0,04	-
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	0,26	0,02	0,19
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м2	м3	7,8	0,97	16,3
408-9090	Щебень каменный	м3	10,7	-	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	-	0,53	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	1,3	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	2,67	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	-	0,2	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки ВНМ-55/60	т	0,015	0,16	0,02
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	0,045	-
101-1668	Рогожа	м2	-	5	-
101-1805	Гвозди строительные	т	-	0,0038	0,0004
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2 - 3,75 м, все ширины, толщиной 19 - 22 мм, III сорта	м3	-	0,1	0,01
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	-	2,5	0,25
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-	10,2	1,02
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	0,01	-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м2	м3	1,02	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,038	0,0004	-
408-9090	Щебень каменный	м3	-	10,7	-

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	197,29	221,27	299,82
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,2	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,27	20,38	0,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	20,27	20,38	-
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	-	-	0,54
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	0,014
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	-	-	42
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-	-	28,6
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	0,13	0,21	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м2	м3	11,2	19,4	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м	-	-	0,77
408-9090	Щебень каменный	м	15	17,1	17,1
411-0001	Вода	м3	-	-	3,5
413-9011	Камень бутовый	м3	16,2	18,2	-

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	52,64	17,81
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	-	0,95
4 101-0079	МАТЕРИАЛЫ Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	-	0,12
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2	-
403-9002	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	13,4	-
403-9004	Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	-	8
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	7	8
408-9090	Щебень каменный	м3	3	-

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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,93 3,3	5,38 3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	1,27
3 021243	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,63	1,27
4 401-0006	МАТЕРИАЛЫ Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,14	0,08
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м3	0,05	0,05
403-9091	Плиты бетонные	м3	-	0,03
403-9187	Оголовки бетонные	м3	0,04	0,07
408-9090	Щебень каменный	м3	0,05	0,02

Подраздел 2.5. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ

**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

**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 dna 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
4 101-2318 414-0471	МАТЕРИАЛЫ Натрий хлористый технический Дерн	т м2	0,05 7	0,05 7	0,05 7	0,05 7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-059-05	01-02-059-06	01-02-059-07	01-02-059-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,82	2,22	3,25	4,34
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	2,5	3,7

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
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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	100,94	113,3	123,6
1.1	Средний разряд работы		1,5	1,5	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,5	97,2	121	138
1.1	Средний разряд работы		1,5	1,5	1,5	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	854	915	1060	1220
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	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
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14 - 24 см, длиной 3 - 6,5 м	м3	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	м3	1,51	1,51	1,51	1,51
408-9190	Балласт песчаный	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	629	684	814	963
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	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	МАТЕРИАЛЫ Гвозди строительные	т	0,005	0,005	0,005	0,005
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14 - 24 см, длиной 3 - 6,5 м	м3	0,84	0,84	0,84	0,84
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4 - 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	1,73	1,73	1,73	1,73
408-9190	Балласт песчаный	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	462	521	661	844
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4	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	МАТЕРИАЛЫ Жерди хвойных пород длиной 3 - 6,5 м, толщиной 3 - 5 см	м3	0,08	0,08	0,08	0,08
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1,98	1,98	1,98	1,98

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

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

01-02-063-01	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

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 050102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	26 3	20,2 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,29
3 021141	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 201-0757	МАТЕРИАЛЫ Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	0,011	0,011
203-9070	Щиты инвентарные	м2	22	22

**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	м3	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	м3	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	м3	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	м3	0,51	0,41	0,54

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 внутризаводских 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 дна 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 дна 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 1 м
 01-02-074-02 2 м
 01-02-074-03 3 м
 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 1 м
 01-02-074-06 2 м - 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-074-01	01-02-074-02	01-02-074-03
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	511,56 3	653,08 3	733,12 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 м3/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 м3/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 1 м
01-02-075-02 2 м
01-02-075-03 3 м
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 1 м
01-02-075-06 2 м - 3 м

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 м3/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		
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/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 1 м
01-02-076-02 2 м
01-02-076-03 3 м
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 1 м
01-02-076-06 2 м - 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-076-01	01-02-076-02	01-02-076-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	384,1	497,95	621
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5

2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	83,94	111,99	143,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	32,55	42,04	52,67
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/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.	01-02-076-04	01-02-076-05	01-02-076-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	58,99	159,6	200,64
1.1	Средний разряд работы		3,6	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	17,43	23,04	29,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	маш.-ч	5,02	23,04	29,54
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	маш.-ч	12,41	-	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	49,53	-	-

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 1 м
01-02-077-02	отбойными молотками, группа грунтов 2 м
01-02-077-03	отбойными молотками, группа грунтов 3 м
01-02-077-04	вручную, группа грунтов 1 м
01-02-077-05	вручную, группа грунтов 2 м
01-02-077-06	вручную, группа грунтов 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-077-01	01-02-077-02	01-02-077-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	141	163	177
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	4,91	6,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	маш.-ч	3,6	4,91	6,36

261401	производительность 5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	14,38	19,6	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. Выбрасывание 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 1 м
01-02-078-02	нагорных канав, группа грунтов 2 м
01-02-078-03	нагорных канав, группа грунтов 3 м
01-02-078-04	кюветов и лотков, группа грунтов 1 м
01-02-078-05	кюветов и лотков, группа грунтов 2 м
01-02-078-06	кюветов и лотков, группа грунтов 3 м

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/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.	01-02-078-04	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат),	маш.-ч	51,39	69,95	90,48

261401	производительность 5 м3/мин Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	205,32	279,56	361,92
--------	--	--------	--------	--------	--------

Таблица ГЭСН 01-02-079

Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную

Состав работ: 01. Разрыхление вечномерзлых грунтов вручную. 02. Выбрасывание 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 1 м
01-02-079-02	нагорных канав, группа грунтов 2 м
01-02-079-03	нагорных канав, группа грунтов 3 м
01-02-079-04	кюветов и лотков, группа грунтов 1 м
01-02-079-05	кюветов и лотков, группа грунтов 2 м
01-02-079-06	кюветов и лотков, группа грунтов 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-079-01	01-02-079-02	01-02-079-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	762	1179	1575
1.1	Средний разряд работы		3	3	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-079-04	01-02-079-05	01-02-079-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	936	1575	2106
1.1	Средний разряд работы		3	3	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	1 м
01-02-080-02	2 м
01-02-080-03	3 м
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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	770,24	1030,08	1284,12	145
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48	33,41

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/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 1 м

01-02-081-02 2 м - 3 м

Погрузка разрыхленных смерзшихся ранее выброшенных
вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов:

01-02-081-03 1 м

01-02-081-04 2 м

01-02-081-05 3 м

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	222,72	331,76	247,08	310,88	382,8
1.1	Средний разряд работы		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,42	6,01	18,01	24,53	31,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/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 1 м
01-02-082-02 2 м
01-02-082-03 3 м

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 1 м (пески)
01-02-083-02 1 м (супеси, суглинки, глины)
01-02-083-03 2 м

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	12,42

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	м3	18,9	37,8	63

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	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	56,6	61	83	89
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4
4	МАТЕРИАЛЫ					
413-0009	Камень булыжный	м3	10,1	15,2	20,2	30,3
414-9120	Мох	м3	26,3	26,3	52,6	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	63	90	91	120
1.1	Средний разряд работы		4,4	4	4,4	4
4	МАТЕРИАЛЫ					
407-0021	Торф	м3	-	42,5	-	45,5
413-0009	Камень булыжный	м3	15,2	15,2	30,3	30,3
414-9120	Мох	м3	26,3	26,3	52,5	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	маш.-ч	-	-	2,31

121901	строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,5	-
121902	Снегоочистители на автомобиле плужные 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 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 121901 121902	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Снегоочистители на автомобиле плужные Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч маш.-ч	- 0,04	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 1 м
- 01-02-089-02 до 0,5 м, группа грунтов 2 м
- 01-02-089-03 до 0,5 м, группа грунтов 3 м
- 01-02-089-04 до 0,5 м, группа грунтов 4 м
- 01-02-089-05 до 1 м, группа грунтов 1 м
- 01-02-089-06 до 1 м, группа грунтов 2 м
- 01-02-089-07 до 1 м, группа грунтов 3 м
- 01-02-089-08 до 1 м, группа грунтов 4 м

01-02-089-09 свыше 1 м, группа грунтов 1 м
 01-02-089-10 свыше 1 м, группа грунтов 2 м
 01-02-089-11 свыше 1 м, группа грунтов 3 м
 01-02-089-12 свыше 1 м, группа грунтов 4 м

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 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	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 м3	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 1 м
 01-02-090-02 2 м
 01-02-090-03 3 м

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 1 м

01-02-090-05 2 м
 01-02-090-06 3 м

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 грунтов экскаватором с ковшом "обратная лопата" навывлет. 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 грунтов 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
3 050101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	маш.-ч	3,48	4,52	9,05
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м ³ /мин	маш.-ч	8,12	10,56	21,11
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	4,05	4,85	6,47
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	маш.-ч	21,12	39,99	70,15
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	16,24	21,11	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 1 м
01-02-093-02 2 м
01-02-093-03 3 м
01-02-093-04 4 м

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
------	------------------------------	-----	--------	--------	--------	--------

ресурса		измер.	093-01	093-02	093-03	093-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	84,46	96,82	113,3	123,6
1.1	Средний разряд работы		1,5	1,5	1,5	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,21	6,52	8,46	10,1
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,4	20,5	6,3	7,92
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8
3 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4,67	6,83	2,2	2,62

Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
------	------------------------------	-----	--------	--------	--------	--------

ресурса		измер.	099-09	099-10	099-11	099-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	10,3	12,3	16,4	25,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	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 010311	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 коротыя на дрова. 06. Относки 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 331601	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,3	45,9	59	98,8
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,02	3,26	4,06
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,09	0,14	0,18
3 010201	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0,09	0,14	0,18

010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,09	0,14	0,18
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	3,25	6,6	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	м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	0,23	0,26	0,44
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,23	0,26	0,44
132605	Платформы узкой колеи	маш.-ч	11,66	13,53	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	м3	0,004	0,0049	0,0079

Таблица ГЭСН 01-02-103

**Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания
корчевателями-собираателями**

Состав работ: 01. Корчевка деревьев. 02. Трелевка деревьев с кроной и корневой системой.

Измеритель: 100 деревьев

Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями 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-собираателями 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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-собираателями**

Состав работ: 01. Корчевка деревьев. 02. Трелевка деревьев с кроной и корневой системой.

Измеритель: 100 деревьев

	Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями 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-собираателями 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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-собираатели 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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-собирающими 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-собирающими 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-собирающие 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собирающие с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,17	-	-	-
090503	Корчеватели-собирающие с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	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-собирающими 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-собирающими 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,99	-	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	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-собираателями 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-собираатели 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	2,18
090400	Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч	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	Затраты труда	чел.-ч	2,78	6,73	0,47	0,75

1.1	рабочих-строителей Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	3,74	0,28	0,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.-ч	1,6	3,74	0,28	0,43
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,6	3,74	0,28	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,3 2	12,3 2	41 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-111-04	01-02-111-05	01-02-111-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	75,8 2	91 2	192 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-собирающими 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-собирающие 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-собирающие 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-собирающими 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	10,38	6,88	5,58
3 090503	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собирающие с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	10,38	6,88	5,58

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	маш.-ч	3,38	2,6	2,08	0,52

	(без трактора)					
--	----------------	--	--	--	--	--

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	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,28	1,78
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	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 мелкоколосья корчевателями-собираателями**

Состав работ: 01. Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья на заданное расстояние и укладкой в валы.

Измеритель: 1 га

Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье:

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 мелкоколосья корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье:

01-02-117-07 густые
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,28	1,14	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	-	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

Расценка 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

Расценка 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины глубинной подготовки полей	маш.-ч	27,5	-

080602	на тракторе 79 кВт (108 л.с.) Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	-	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

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-собирающими 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 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собирающие 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	-	-
4 101-1299	МАТЕРИАЛЫ 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 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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
4 101-1299	МАТЕРИАЛЫ 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 густые
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	-	-
4 101-1299	МАТЕРИАЛЫ 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	2,3
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
4 101-1299	МАТЕРИАЛЫ 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:
01-02-122-10	густые
01-02-122-11	средние
01-02-122-12	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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	-	1,52	0,88	0,4
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	0,56	-	-	-

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	7,7	4,57	3,08	6,93
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,77	-	-	-	-
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	-	7,7	4,57	3,08	6,93
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	маш.-ч	2,77	-	-	-	-

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,11	2,77	3,11	2,93	-
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	1,06
081700	Подборщики мелких древесных остатков	маш.-ч	-	-	3,11	2,93	-
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	маш.-ч	4,11	2,77	-	-	-

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-собирающими 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.)
При перемещении камней на каждые последующие 50 м добавлять:
- 01-02-124-04 к норме 01-02-124-01
01-02-124-05 к норме 01-02-124-02
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	Льжи 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	Льжи 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	м3	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 выдвигным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр 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	м	6	6	6	6

301-0609	условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм 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 выдвигаемым шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 50 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
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	м	100	100	100	100

	(10 кгс/см ²), диаметром 32 мм					
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	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	Наименование элемента затрат	Ед.	01-02-	01-02-
------	------------------------------	-----	--------	--------

ресурса		измер.	132-01	132-02
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	37,96 1,3	25,64 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	Трубоукладчики 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	м3	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	22,56 3,5	23,87 3,5	26,49 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	т	0,00211	0,00211	0,00211

103-0002	санитарно-технических работ диаметром 16 мм 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 50 x 50 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	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	6	6	6
411-0001	Вода	м ³	9,68	12,1	18,2
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,85	1,2	1,77
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,08
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	маш.-ч	0,03
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	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 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	-	22,66	22,66
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м3	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 м3	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 м3	маш.-ч	22,66	25,25	25,25	25,25

Таблица ГЭСН 01-03-002

Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3 (таблица ГЭСН 01-03-002 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Рыхление грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта навывмет. 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	88,39	125,99	155,54	109,86	147,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	109,86	147,46

060249	одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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 м3	маш.-ч	-	77,53	77,53	77,53
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	177,01	45,79	83,39	112,94

Таблица ГЭСН 01-03-003

**Рыхление и разработка вечномёрзлых 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 навывмет. 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,62 2	8,54 2	11,42 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 м3	маш.-ч	28,79	37,17	49,68
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	45,67	58,76	81,18

Таблица ГЭСН 01-03-004

**Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов
траншейными роторными экскаваторами**

Состав работ: 01. Рыхление грунта клин-молотом. 02. Установка экскаватора в рабочее положение с заглублением рабочего органа (ротора). 03. Устройство траншей 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 одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,39	3,06	4,34	3,25	4,14
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	67,64	105,89	136,74	72,03	110,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м3	маш.-ч	-	-	-	12,15	12,15
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м3	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	МАТЕРИАЛЫ						
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40 - 70 мм	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,13	3,55	4,53	5,52
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	140,3	74,1	112,3	142,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,64	6,98	8,63	4,86	6,03
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	99,49	137,67	167,93	106,8	145,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79	83,39
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	маш.-ч	-	-	-	28,91	28,91
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м3	маш.-ч	25,61	25,61	25,61	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,48	3,06	3,77	3,19	3,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40 - 70 мм	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,15	4,95	6,25	7,54
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	175,45	110,65	149,09	179,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	маш.-ч	-	30,8	30,8	30,8
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,6 м3	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	МАТЕРИАЛЫ					

408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40 - 70 мм	м3	0,03	0,03	0,04	0,05
----------	--	----	------	------	------	------

Таблица ГЭСН 01-03-012

**Рыхление и разработка вечномёрзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м3
(таблица ГЭСН 01-03-012 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)**

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,4	8	9,98	9,28	11,41
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	98,22	136,92	167,82	121,44	160,5
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	115,06	152,66
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других	маш.-ч	48,03	48,03	48,03	-	-

070149	видах строительства 1 м3 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	м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,96	12,3	15,08	31,77
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	192,47	141,82	181,29	213,7
3 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	87,56	87,56	87,56
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ, марка 1200, фракция 40 - 70 мм	м3	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 ковшем 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 ковшем 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 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	93,46	143,59	194,02
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м3	маш.-ч	36,34	45,9	61,83
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40 - 70 мм	м3	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 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	185,95	242,75	307,69
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	115,06	152,66	182,21
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	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
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40 - 70 мм	м3	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	м3	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 2	3,65 2	3,88 2
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	м3	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 10 м 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	чел.-ч	82,38	122,61	153	77,14	117,25

	машинистов						
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	маш.-ч	33,17	35,8	36,64	-	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	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 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	маш.-ч	33,18	-	-	-	-
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.-ч	-	19,15	21,66	24,5	-
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	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 м3	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 м3	маш.-ч	17,78	19,7	-	-	-
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м3	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 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	-	1,79	1,92
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе	маш.-ч	9,63	11,34	13,35	-	-

	на других видах строительства 15,0 м3						
--	--	--	--	--	--	--	--

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 070316	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м3	маш.-ч	2,06	-	-	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м3	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 070318	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м3	маш.-ч	1,14	1,28	1,44	-
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	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 070319	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	1,03	1,19	-	-
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах	маш.-ч	-	-	0,62	0,73

1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,57	8,44	9,41	3,38	3,94
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	92,44	134,91	172,29	65,82	106,33
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	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 м3	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 м3	маш.-ч	33,17	37,05	43,8	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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 м3	маш.-ч	112,9	-	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства	маш.-ч	1,17	-	-	-	-

070427	79 кВт (108 л.с.) Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м3	маш.-ч	-	3,58	3,7	4	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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 м3	маш.-ч	-	-	4,72	4,98
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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 м3	маш.-ч	5,25	-	-	-
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м3	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; 79 кВт (80; 108 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 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-028-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-028-03	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-028-04	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-028-05	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-028-06	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м 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 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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; 121 кВт (130; 165 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 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-029-02	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-029-03	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-029-04	121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-029-05	121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-029-06	121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м 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 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
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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу	маш.-ч	83,39	112,94	-	-

070150	при работе на других видах строительства 0,65 м3 Бульдозеры при работе	маш.-ч	-	-	8,14	9,24
070152	на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.) Бульдозеры при работе	маш.-ч	4,51	5,17	-	-
	на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)					

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	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; 243 кВт (180; 330 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 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-030-02	132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-030-03	132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-030-04	243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-030-05	243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-030-06	243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	маш.-ч	45,79	83,39	112,94	45,79
070153	Бульдозеры при работе	маш.-ч	3,25	3,85	4,18	-

070154	на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.) 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,3	-	-	-
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; 79 кВт (80; 108 л.с.)**

Состав работ: 01. Перемещение вечномерзлого 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 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-031-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-031-03	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-031-04	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-031-05	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-031-06	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 5 м 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 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 070148	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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; 121 кВт (130; 165 л.с.)**

Состав работ: 01. Перемещение вечномерзлого 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 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1 м

01-03-032-02 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2 м

01-03-032-03 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3 м

01-03-032-04 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 м
 01-03-032-05 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 м
 01-03-032-06 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 3 м
 При перемещении грунта на каждые последующие 5 м 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; 243 кВт (180; 330 л.с.)

Состав работ: 01. Перемещение вечномёрзлого 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 кВт (180 л.с.), группа грунтов 1 м
 01-03-033-02 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 м
 01-03-033-03 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 3 м
 01-03-033-04 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 1 м
 01-03-033-05 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 2 м
 01-03-033-06 243 кВт (330 л.с.), группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 5 м 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 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.	01-03-033-05	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
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

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 кВт (80 л.с.)
01-03-034-02	79 кВт (108 л.с.)
01-03-034-03	132 кВт (180 л.с.)
01-03-034-04	243 кВт (330 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	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

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" (таблица ГЭСН 01-03-040 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Рыхление грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры. 03. Частичная перекидка драглайнами и дополнительное перемещение бульдозерами грунта из отвала в кавальеры. 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

Рыхление и разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры 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 м3, 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	100,71	138,97	170,5	122,18	160,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	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 одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	77,53	77,53	77,53
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 вечномёрзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи
 (таблица ГЭСН 01-03-041 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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. Разравнивание 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	585,8 2,3	609 2,3	662,36 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
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	Костыли сечением 12 x 12 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	199,25	254,05	300,69
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 м3	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м3	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	Костыли сечением 12 x 12 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

Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами"
(таблица ГЭСН 01-03-042 в ред. Изменений, утв.
Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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

Возведение насыпей из резервов экскаваторами "драглайнами"
с ковшом вместимостью:

01-03-042-01	1 м3, группа грунтов 1 м
01-03-042-02	1 м3, группа грунтов 2 м
01-03-042-03	1 м3, группа грунтов 3 м
01-03-042-04	0,65 м3, группа грунтов 1 м
01-03-042-05	0,65 м3, группа грунтов 2 м
01-03-042-06	0,65 м3, группа грунтов 3 м

01-03-042-07 0,5 м3, группа грунтов 1 м
 01-03-042-08 0,5 м3, группа грунтов 2 м
 01-03-042-09 0,5 м3, 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	108,12	146,38	178,79	124,16	162,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,31	6,3	8,27	10,18
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	187,83	137,62	175,88	208,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м3	маш.-ч	-	77,53	77,53	77,53
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	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 одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	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 одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3	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 м3	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 м3	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

**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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	806,13 3	1205,1 3	1937,52 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	112,24	149,84	179,39
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	430,36 2,5	557,96 2,5	779,22 2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	120,16	158,44	190,86
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные	маш.-ч	109,86	147,46	177

070149	на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м3 Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,3	10,98	13,86
4 102-0118	МАТЕРИАЛЫ Доски обрезные хвойных пород длиной 2 - 3,75 м, шириной 75 - 150 мм, толщиной 32 - 40 мм, IV сорта	м3	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 траншей

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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	186,39 1,9	260,51 1,9	330,27 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	171,64	271,16	355,02
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 м3	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	маш.-ч	0,17	0,17	0,17

070118	магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.) 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 м3/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 м3	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 м3/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 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 траншей

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 м3	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
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 м3/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 м3	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 м3/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 вечномёрзлых грунтах**

Состав работ: 01. Рыхление вечномёрзлых 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 траншей

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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	511,71 1,9	671,55 1,9	864,6 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	261,28	422,2	566,71
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 м3	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 м3/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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	75,49 1,9	98,15 1,9	123,62 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,46	73,31	98,14
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 м3/час	маш.-ч	1,03	0,82	1,13

**Рытье и засыпка траншей для трубопроводов
диаметром 300 - 600 мм одноковшовыми экскаваторами
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 1,4 м для трубопроводов
диаметром 300 - 600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом
емкостью 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	158,2 1,9	183,06 1,9	223,44 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 м3	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 м3/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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	59,81 1,9	80,68 1,9	102,6 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,05	70,01	80,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные	маш.-ч	39,6	53,33	64,42

	на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3				
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 м3/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 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 1,6 м для трубопроводов диаметром 700 - 800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 м3, 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	228,26	315,27	396,72
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	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 м3	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 м3/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 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 м3/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 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 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м3, 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	350,3 1,9	481,38 1,9	604,2 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	444,63	572,45	658,36
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	маш.-ч	343,49	463,72	558,27

070116	трубопроводов 0,65 м3 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 м3/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 м3	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 м3/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 (таблица ГЭСН 01-03-059 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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 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	383,86	511,68	599,86
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 м3	маш.-ч	146,43	266,66	361,21
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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
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 м3/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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	77,7	92,96	117,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	67,32	91,36	108,42
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	29,29	53,33	72,24
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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 м3/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 ковшем 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 прямков 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 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	315,24	441,28	559,35
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	441,61	563,27	650,03
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 м3	маш.-ч	146,43	266,66	361,21
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	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 м3/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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,48	91,84	116,39
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,69	95,73	113,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	29,29	53,33	72,24
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе	маш.-ч	16,52	16,52	16,52

070121	на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3 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 м3/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 м3	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 м3/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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	64,41 1,9	81,36 1,9	98,04 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,09	110,49	129,59
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 м3/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 (таблица ГЭСН 01-03-062 в ред. Изменений, утв. Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

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 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	413,28 1,9	537,6 1,9	688,17 1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	467,12	609,09	703,58
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	маш.-ч	160,72	292,68	396,45

060219	на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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 м3/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	74,77	101,17	120,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	32,14	58,54	79,29
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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 м3/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.

Измерители: 1 км траншей

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 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 м3	маш.-ч	160,72	292,68	396,45
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	146,91	146,91	146,91
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	12,54	14,52	13,86
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	66,23	66,23	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	32,14	58,54	79,29
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	маш.-ч	19,35	19,35	19,35
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,65	1,65	1,65
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	маш.-ч	9,68	9,68	8,03

Таблица ГЭСН 01-03-064

Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром
1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом

вместимостью 1 м3 в вечномёрзлых грунтах
(таблица ГЭСН 01-03-064 в ред. Изменений, утв.
Приказом Минрегиона России от 27.02.2010 N 81)

Состав работ: 01. Рыхление вечномёрзлых 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	486,67	636,19	743,47
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 м3	маш.-ч	179,29	326,5	442,26
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	маш.-ч	212,4	212,4	212,4
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,32	1,32	1,32
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 м3/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 1.1	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	71,94	101,38	122,88

3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	маш.-ч	35,86	65,3	88,45
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м3	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 м3/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 ковшем 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 траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,3 м для трубопроводов диаметром до 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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 м3	маш.-ч	179,29	326,5	442,26
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных	маш.-ч	184,08	184,08	184,08

070116	трубопроводов 1,25 м3 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 м3/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 м3	маш.-ч	35,86	65,3	88,45
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м3	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 м3/час	маш.-ч	10,61	10,61	8,96

Таблица ГЭСН 01-03-066

Рыхление и разработка траншей в вечномёрзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Состав работ: 01. Рыхление вечномёрзлых 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 м3	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 вечномёрзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

Состав работ: 01. Рыхление вечномёрзлых 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 м3	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 вечномёрзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м3 на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Состав работ: 01. Рыхление вечномёрзлых 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 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	113,74	152,33	182,65
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	20,88 2,4	27,84 2,4	39,78 2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	108,85	147,33	177,76
3 060218	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м3	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

**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 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-070-02	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-070-03	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-070-04	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-070-05	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-070-06	340 кВт (450 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 вечномёрзлых грунтах**

Состав работ: 01. Перемещение грунта с засыпкой траншей и котлованов предварительно засыпанным вечномёрзлым грунтом.

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

01-03-071-01	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-071-02	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-071-03	303 кВт (410 л.с.), группа грунтов 3 м
01-03-071-04	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 1 м
01-03-071-05	340 кВт (450 л.с.), группа грунтов 2 м
01-03-071-06	340 кВт (450 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

070121	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 вечномёрзлых грунтов и засыпкой впадин.

Измеритель: 100 м²

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

01-03-072-01 303 кВт (410 л.с.)
01-03-072-02 340 кВт (450 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