

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-01-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

Часть 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ
НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-01-2001

Часть 1

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

Издание официальное

Москва 2014

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы.

ГЭСН 81-02-01-2001 Часть 1. Земляные работы

Москва, 2014 – 237 стр.

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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

ISBN 978-5-91418-464-0

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

ГЭСН-2001

Часть 1. Земляные работы

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 ковшем вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта на вымет. 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

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060604	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 машинистов	чел.-ч	28,06	7,41	8,89	11,11	15,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 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 горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,3	2,35	2,83	3,53	4,94
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-11	01-01-001-12	01-01-001-13	01-01-001-14	01-01-001-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,76	7,16	2,35	2,88	3,58
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,12	22,6	8,89	10,94	13,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 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 горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,76	7,18	2,83	3,48	4,3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-16	01-01-001-17	01-01-001-18	01-01-001-19	01-01-001-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,08	5,83	7,25	2,79	3,43
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,24	22,05	27,41	10,56	12,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 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 горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,12	7,01	8,71	3,36	4,11
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-001-21	01-01-001-22	01-01-001-23	01-01-001-24	
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,21	6,08	6,84	8,47	
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,92	22,93	25,92	32,05	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м³	маш.-ч	5,43	7,82	8,84	10,93	
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,06	7,29	8,24	10,19	

Таблица ГЭСН 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060411	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060251	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060250	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-002-15	01-01-002-16	01-01-002-17	01-01-002-18
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 ковшем вместимостью 1; 0,65; 0,5 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 ковшем 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	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 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:

01-01-004-01	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,62	8,54	11,42
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,79	37,17	49,68
3	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-004-04	01-01-004-05	01-01-004-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,97	12,86	17,7
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	45,67	58,76	81,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
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 01-01-005 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

Таблица ГЭСН 01-01-006 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м³ экскаваторами с ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем вместимостью 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 ковшем вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-008-01	01-01-008-02	01-01-008-03	01-01-008-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,24	24,19	33,63	43,66
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 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 060247	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-01	01-01-009-02	01-01-009-03	01-01-009-04	01-01-009-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	15,34	17,7	23,6	29,5	37,76
3 060249	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 строительства 0,5 м³	маш.-ч	48,97	63,13	76,11	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-009-21	01-01-009-22	01-01-009-23	01-01-009-24
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,51	41,3	53,1	74,73
3 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 пневмокошесном 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 ковшем 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 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 типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшем 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI",	маш.-ч	4,28	5,77	7,68	11,67	15,59

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
	"LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м³						

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-06	01-01-010-07	01-01-010-08	01-01-010-09	01-01-010-10
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060259	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060258	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060257	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060256	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу	маш.-ч	15,32	20,37	29,31	39,75	49,88

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
	импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью 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 рабочих-строителей	чел.-ч	10,54	14,47	17,98	23,76
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,49	63,85	87,27	115,36
3 060252	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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 ковшом 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 ковшом 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 рабочих-строителей	чел.-ч	2,39	3,06	4,34	5,76	7,98
1.1	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060504	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 горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,41	3,06	4,36	5,76	8,01
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	9,04	3,25	4,14	5,13	6,81
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	28,5	10,28	13,06	16,18	21,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060502	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 горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	9,06	1,94	2,46	3,06	4,06
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,38	9,5	3,55	4,53
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	26,49	29,97	11,19	14,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060501	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 горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,01	5,67	2,11	2,71
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060501	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 горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,3	4,47	5,41	6,11
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	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 ковшом 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м³	маш.-ч	7,95	9,83	12,15	16,28	21,36
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,48	3,06	3,77	5,06	6,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	Щебень	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060251	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	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060250	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 строительства 1,6 м³	маш.-ч	25,02	28,91	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,77	8,98	3,26	4,1	4,95
4	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060250	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",	маш.-ч	-	-	-	6,37	8,1

ГЭСН-2001. Часть 1. «Земляные работы»

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
	"LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м³						
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,36 2	9,86 3	12,93 3	15,52 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	3,41 2	4,23 2	5,01 2	6,97 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	8,31 3	9,65 3	3,78 2	4,77 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,75 2	7,93 3	9,37 3	12,36 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	27,21	37,51	44,31	58,49
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	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
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м³	0,14	0,2	0,24	0,28

Таблица ГЭСН 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

01-01-013-01	1 (1-1,2) 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 ковшом 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	маш.-ч	14,16	17,7	22,07	29,03	39,29

ГЭСН-2001. Часть 1. «Земляные работы»

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
	гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1 м³						
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	21,69 2	9,28 2	11,41 2	14,96 2	19,02 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,99	26,91	33,09	43,3	55,22
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м³	маш.-ч	-	20,53	25,25	33,04	42,13
060249	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	24,94 2	31,32 2	12,3 2	15,08 2	31,77 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	24,36 2	31,09 2	39,56 2	4,69 2	5,86 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 строительства 0,5 м³	маш.-ч	53,93	68,68	87,56	-	-
060257	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,52 2	9,61 3	12,99 3	15,88 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-21	01-01-013-22	01-01-013-23	01-01-013-24
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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	4,69 2	9,11 2	11,93 2	15,21 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	19,95 3	25 3	9,83 2	11,99 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	15,36 2	19,44 3	24,77 3	31,18 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 ковшем 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 ковшем 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 ковшем 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	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	43,62	13,32	16,83	22,65	20,1
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	125,48	37,64	47,57	64,01	55,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060253	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	МАТЕРИАЛЫ						
408-9080	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	25,61	35,61	46,3	60,96
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	71,12	98,9	138,22	181,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",	маш.-ч	-	-	112,37	147,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-014-11	01-01-014-12	01-01-014-13	01-01-014-14
	"НИТАСН", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15 м³					
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "НИТАСН", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25 м³	маш.-ч	57,82	80,41	-	-
070149	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

Таблица ГЭСН 01-01-016 Работа на отвале

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Работа на отвале, группа грунтов:

01-01-016-01	1
01-01-016-02	2-3
01-01-016-03	4
01-01-016-04	5-6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-016-01	01-01-016-02	01-01-016-03	01-01-016-04
1	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 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,26	3,97	4,33	12,43
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,07	0,08	0,08	0,1
4 408-9080	МАТЕРИАЛЫ Щебень	м³	0,02	0,04	0,06	0,08

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство и содержание щитов:

01-01-017-01	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м³
01-01-017-02	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м³
01-01-017-03	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м³
01-01-017-04	металлических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м³
01-01-017-05	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 0,8 м³
01-01-017-06	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 1,5 м³
01-01-017-07	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 3 м³
01-01-017-08	деревометаллических под экскаваторы с ковшом вместимостью до 5 м³
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1023	Швеллеры № 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 свыше 1 до 3 т	т	-	-	0,02	-	-
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 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 № 40 из стали марки Ст6пс	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 ковшом 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 ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов:

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-018-01	01-01-018-02	01-01-018-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,3	53,69	79,06
3 060246	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м³	маш.-ч	41,3	53,69	79,06

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

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

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

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-021-01	01-01-021-02	01-01-021-03	01-01-021-04	01-01-021-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-022-01	01-01-022-02	01-01-022-03	01-01-022-04	01-01-022-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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

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
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060247	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060246	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060246	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 каналов.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка грунта с перемещением до 100 м скреперами прицепными с ковшем 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 строительства 7,0 м³	маш.-ч	21,66	-	-	-	-
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м³	маш.-ч	-	15,5	17,78	-	-
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м³	маш.-ч	-	-	-	11,63	13,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-023-11	01-01-023-12	01-01-023-13	01-01-023-14	01-01-023-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,29	2,72	0,41	0,44	0,35
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,19	12,9	1,79	1,92	1,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,56	1,56	-	-	-
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м³	маш.-ч	-	-	1,79	1,92	-
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м³	маш.-ч	-	-	-	-	1,55
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м³	маш.-ч	9,63	11,34	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-023-16	01-01-023-17	01-01-023-18	01-01-023-19	01-01-023-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,39	0,26	0,3	0,22	0,25
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,68	1,14	1,28	0,89	1,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах	маш.-ч	1,68	-	-	-	-

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
	строительства 4,5 м³						
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м³	маш.-ч	-	1,14	1,28	-	-
070319	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 ковшем вместимостью:

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

При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-024-01	01-01-024-02	01-01-024-03	01-01-024-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,57	8,44	3,38	3,94
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,65	51,52	20,03	22,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	11,11	12,1	-	-
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,13	4,65
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,63	1,63	1,17	1,17
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 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	маш.-ч	3,58	3,7	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-024-05	01-01-024-06	01-01-024-07	01-01-024-08
	работе на других видах строительства 8,0 м³					
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 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	-	-	1,77	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,05	7,49	8,53	22,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-030-09	01-01-030-10	01-01-030-11	01-01-030-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,02	10,82	11,33	17,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,98	2,35	2,55	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-035-05	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,15	-	-	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	0,81	0,85	0,89

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

Состав работ:

01. Предварительная (грубая) планировка площадей со срезкой неровностей грунта и засыпка впадин.
Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

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

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

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

Состав работ:

01. Перемещение предварительно разрыхленного скального грунта с засыпкой траншей и котлованов.
Измеритель: 1000 м³ грунта

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

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

При перемещении грунта на каждые 10 м добавлять:

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

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

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

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

**Таблица ГЭСН 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры
экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65;
0,5 м³**

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

01-01-042-01	1 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 ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-042-01	01-01-042-02	01-01-042-03	01-01-042-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,55	4,29	5,37	7,29
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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

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
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 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 м³	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 12х12 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
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-043-05	01-01-043-06	01-01-043-07	01-01-043-08
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 12х12 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

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060249	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060247	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 01-01-045-01, 01-01-045-02, 01-01-045-04, 01-01-045-05:

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 01-01-045-03, 01-01-045-06:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами при:

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

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

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

Таблица ГЭСН 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами*Состав работ:*

для норм 01-01-046-01, 01-01-046-02, 01-01-046-04:

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

для норм 01-01-046-03, 01-01-046-05:

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

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,08	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,53	15,73	17,16	5,5	6,33
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,08	-	-

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

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

Измеритель: 100 м³ грунта

Устройство сливной призмы и кюветов в выемках, группа грунтов:

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

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

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

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-048-01	01-01-048-02	01-01-048-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	806,13	1205,1	1937,52
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,71	15,48	19,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м³	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	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	МАТЕРИАЛЫ					
102-0118	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

Таблица ГЭСН 01-01-050 Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозрозийной

Состав работ:

01. Разравнивание и планировка поверхности укрепляемого откоса экскаватором. 02. Отрывка траншей вдоль верхней и нижней бровки откоса экскаватором. 03. Выравнивание (окончательная разработка) траншей вручную. 04. Отсыпка и распределение растительного грунта по поверхности откоса экскаватором. 05. Окончательная планировка и разравнивание растительного грунта по откосу вручную. 06. Укладка противозрозийного материала вдоль уклона по поверхности откоса с устройством нахлеста смежных полотен. 07. Закрепление полотен матов в местах нахлеста пластиковыми анкерами. 08. Обратная засыпка грунтом концов полотен матов в верхней и нижней трашее. 09. Утрамбовывание засыпанного в трашее грунта. 10. Распределение по поверхности матов семян трав. 11. Повторная отсыпка и распределение растительного грунта по поверхности откоса экскаватором. 12. Последующее заполнение ячеек противозрозийного материала растительным грунтом. 13. Уплотнение поверхности откоса ручными трамбовками. 14. Полив растительного грунта водой.

Измеритель: 1000 м² поверхности

01-01-050-01 Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозрозийной

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-050-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	123,36
1.1	Средний разряд работы		2,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³	маш.-ч	16,83
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,3
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,4
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	3,42
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9246	Сетка геотехническая пластиковая противозрозийная	м²	1428,3
407-0014	Земля растительная	м³	120
411-0001	Вода	м³	10
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	20

Таблица ГЭСН 01-01-051 Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозрозийного материала

Состав работ:

01. Отрывка траншей в начале и в конце укрепляемой площадки. 02. Выравнивание (окончательная разработка) траншей вручную. 03. Распределение растительного грунта по укрепляемой поверхности бульдозерами. 04. Укладка противозрозийного материала с устройством нахлеста смежных полотен. 05. Закрепление полотен матов в местах нахлеста пластиковыми анкерами. 06. Обратная засыпка грунтом концов полотен матов в трашеях. 07. Утрамбовывание засыпанного в трашее грунта. 08. Распределение по поверхности матов семян трав. 09. Засыпка и распределение по поверхности матов растительного грунта вручную. 10. Последующее заполнение ячеек противозрозийного материала растительным грунтом. 11. Уплотнение поверхности откоса ручными трамбовками. 12. Полив растительного грунта водой.

Измеритель: 1000 м² поверхности

01-01-051-01 Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозрозийного материала

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-051-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	138,24
1.1	Средний разряд работы		2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³	маш.-ч	0,43
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,46
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	2,4
331103	Трамбовки электрические	маш.-ч	0,43
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9246	Сетка геотехническая пластиковая противозрозийная	м²	1132,67
407-0014	Земля растительная	м³	120
411-0001	Вода	м³	10
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	20

Таблица ГЭСН 01-01-052 Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки*Состав работ:*

для нормы 01-01-052-01:

01. Разравнивание и планировка поверхности укрепляемой площадки. 02. Отрывка траншей в начале и в конце укрепляемой площадки. 03. Отсыпка и распределение растительного грунта по поверхности площадки. 04. Укладка противозрозийного материала с устройством нахлеста смежных полотен. 05. Закрепление полотен матов в местах нахлеста пластиковыми анкерами. 06. Обратная засыпка грунтом концов полотен матов в траншеях вручную с уплотнением ручными трамбовками. 07. Распределение по поверхности матов семян трав. 08. Засыпка матов растительным грунтом. 09. Распределение растительного грунта с заполнением ячеек дорожными щетками или садоводческими граблями. 10. Уплотнение поверхности площадки ручными трамбовками. 11. Полив растительного грунта водой.

для нормы 01-01-052-02:

01. Разравнивание и планировка поверхности укрепляемой площадки. 02. Отрывка траншей в начале и в конце укрепляемой площадки. 03. Выравнивание (окончательная разработка) траншей вручную. 04. Распределение растительного грунта по укрепляемой поверхности бульдозерами. 05. Укладка противозрозийного материала с устройством нахлеста смежных полотен. 06. Закрепление полотен матов в местах нахлеста пластиковыми анкерами. 07. Обратная засыпка грунтом концов полотен матов в траншеях. 08. Утрамбовывание засыпанного в траншеи грунта. 09. Распределение по поверхности матов семян трав. 10. Засыпка и распределение по поверхности матов растительного грунта вручную. 11. Последующее заполнение ячеек противозрозийного материала растительным грунтом. 12. Уплотнение поверхности площадки ручными трамбовками. 13. Полив растительного грунта водой.

Измеритель: 100 м² поверхности

Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки площадью:

01-01-052-01 до 50 м²

Измеритель: 1000 м² поверхности

01-01-052-02 свыше 50 м²

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-052-01	01-01-052-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,48	133,09
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	3,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	-	0,05
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м³	маш.-ч	-	0,43
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,88
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,24	2,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08	0,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-052-01	01-01-052-02
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-9245	Решетка газонная	м ²	142,83	1132,67
407-0014	Земля растительная	м ³	12	120
411-0001	Вода	м ³	1	10
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	2	-

Таблица ГЭСН 01-01-053 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав

Состав работ:

01. Прием, планировка и выравнивание грунта по откосу. 02. Формирование анкерных канав по бровке откоса. 03. Обозначение проектного положения геомата. 04. Укладка модулей геомата с креплением стальными анкерами к поверхности откоса в анкерных канавах. 05. Посев трав вручную. 06. Прикатка откоса легкими катками. 07. Прием, планировка и выравнивание по откосу мульчирующего слоя. 08. Полив почвы за два раза.

Измеритель: 1000 м² поверхности

Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав, высота геомата:

01-01-053-01 10 мм
01-01-053-02 до 20 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-053-01	01-01-053-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	62,32	75,82
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,8	11,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	маш.-ч	8	8,51
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м ³	маш.-ч	1,4	1,4
121601	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	1,4	1,4
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,5
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1,545	1,545
101-9298	Мат полиамидный противозерозионный	м ²	1100	1100
407-0014	Земля растительная	м ³	110	150
411-0001	Вода	м ³	10	10
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	40	40

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
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 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
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 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

Таблица ГЭСН 01-01-056 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 траншей 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-057-01	01-01-057-02	01-01-057-03	01-01-057-04
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 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 приемков 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 ковшем 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 траншей 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-058-01	01-01-058-02	01-01-058-03	01-01-058-04
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 при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	маш.-ч	16,4	23,84	28,67	22,89
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,03	8,03	8,03	8,03
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 траншей 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 на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	31,9	36,74	35,86	29,26
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-059-05	01-01-059-06	01-01-059-07	01-01-059-08
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 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 приемков 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 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

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и прямиков 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 м³	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 м³/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 дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м³	маш.-ч	16,64	19,71	21,24	18,53
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,69	8,69	8,69	8,69
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 прямиков 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 сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	9,79	11,22	10,75	8,88
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 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 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 ковшем вместимостью 1 м³

Состав работ:

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

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2,2 м для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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 м³	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-064-01	01-01-064-02	01-01-064-03	01-01-064-04
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 м³/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 дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 1 м³	маш.-ч	35,4	40,12	24,78	23,6
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	9,35	9,35	9,35	9,35
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 ковшем 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 ковшем 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 траншей 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 на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	12,54	14,52	13,86	11,22
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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-065-05	01-01-065-06	01-01-065-07	01-01-065-08
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 ковшем вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и 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 для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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 траншей 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 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 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 траншей 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 ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и 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 одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-068-01	01-01-068-02	01-01-068-03	01-01-068-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	216,96	250,86	306,66	426,36
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	178,6	173,34	162,64	187,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	маш.-ч	102,19	105,37	106,08	130,98
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,42	0,42	0,42	0,42
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	36,85	35,42	30,8	30,8
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 приемков 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 ковшем 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 ковшем 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-070-01	01-01-070-02	01-01-070-03	01-01-070-04
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

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и прямиков 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-071-01	01-01-071-02	01-01-071-03	01-01-071-04
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 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 одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ для трубопроводов диаметром 1000 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках, группа грунтов:

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

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-072-05	01-01-072-06	01-01-072-07	01-01-072-08
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 на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	4,07	4,07	4,07	4,07
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м³/час	маш.-ч	9,99	9,99	8,65	6,28

Таблица ГЭСН 01-01-073 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшем 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 приемков 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 ковшем 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 трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	86,35	99,88	97,79	77,55
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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

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 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 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 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 траншей 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 м³	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 м³/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

Состав работ:

01. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 02. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 03. Частичная разработка траншей и приемков 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 траншей 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 видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,02	2,02	2,02	2,02
060219	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 прямиков 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-077-01	01-01-077-02	01-01-077-03	01-01-077-04
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 (450 л.с.)	маш.-ч	2,31	2,31	2,31	2,31
151600	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 вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов

Состав работ:

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

Измеритель: 1 км траншей

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

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-078-01	01-01-078-02	01-01-078-03	01-01-078-04
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, длиной 3-6,5 м	м³	35	35	35	35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-078-05	01-01-078-06	01-01-078-07	01-01-078-08
1	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 ковшем 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 ковшем вместимостью 0,65 м³ при работе с понтона

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-079-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	257,52
1.1	Средний разряд работы		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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	517,44	56
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	40	3,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	маш.-ч	0,11	0,01
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м³	маш.-ч	2,6	0,24
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	18,92	1,76
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	4,45	0,46
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшем 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 водостойчивый 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

ГЭСН-2001. Часть 1. «Земляные работы»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-081-01	01-01-081-02	01-01-081-03
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	11,55	12,54	13,64
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,49	0,49	0,49
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-081-04	01-01-081-05	01-01-081-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	103,24	90,48	95,12
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	67,94	93,59	106,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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. Разрботка траншей экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 02. Прием и разравнивание грунта в отвале бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-082-01	01-01-082-02	01-01-082-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,16	44,46	72,54
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,56	44,52	55,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	100,62	90,48	97,44
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	73,12	103,14	114,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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 01-01-083-01:

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

для нормы 01-01-083-02:

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	3,78
1.1	Средний разряд работы		-	1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,86	41,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060218	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 ковшом 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,8	46,4	66,12
1.1	Средний разряд работы		1,9	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,36	55,96	61,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	91,64	82,8	88,16
1.1	Средний разряд работы		2,7	2,7	2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	69,71	87,74	96,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,88	27,84	39,78
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	36,04	43,76	54,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	52,65	53,36	60,32
1.1	Средний разряд работы		2,6	2,6	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,36	95,33	110,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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 на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	1,1	1,21	-	-

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

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

01-01-088-01 303 кВт (410 л.с.)

01-01-088-02 340 кВт (450 л.с.)

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

Подраздел 1.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Таблица ГЭСН 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования однокорытовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м³

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб обвалования однокорытовыми экскаваторами с ковшем 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 машинистов	чел.-ч	14,51	17,23	22,42	30,44	22,54
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 строительстве 0,25 м³	маш.-ч	53,93	74,81	96,41	77,88

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

Состав работ:

01. Разработка грунта с очисткой бERM 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 ковшем вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшем 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 ковшем вместимостью 15 л

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшем 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 ковшем вместимостью 15 л

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-097-01	01-01-097-02
3	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060700	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060700	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-099-05	01-01-099-06	01-01-099-07	01-01-099-08
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 м² без предварительного выравнивания трассы плужными канавокопателями с трактором мощностью:

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

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

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

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

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

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

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

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

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
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

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
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	3,97	1,57	3,05	2,57	5,05
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,21	0,11	0,21	0,11	0,21
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-100-21	01-01-100-22	01-01-100-23	01-01-100-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55	55	55	55
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,68	8,5	6,27	7,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	1,94	3,76	-	-
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,53	2,95
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,83	3,55	1,42	2,74
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,11	0,21	0,11	0,21
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	2,37	2,37	2,37	2,37

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.):

01-01-101-01	без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
01-01-101-02	без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2
01-01-101-03	с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
01-01-101-04	с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-101-01	01-01-101-02	01-01-101-03	01-01-101-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	19,56	31,27	21,24	32,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,68	1,68
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	маш.-ч	19,49	31,2	19,49	31,2
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	0,07	0,07	0,07	0,07

Таблица ГЭСН 01-01-102 Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами

Состав работ:

для норм 01-01-102-01, 01-01-102-02:

01. Выравнивание трассы канала. 02. Разработка грунта с планировкой и отделкой канала.

для нормы 01-01-102-03:

01. Выравнивание трассы канала. 02. Рыхление грунта группы. 03. Разработка грунта с планировкой и отделкой канала.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами, группа грунтов:

01-01-102-01	1
01-01-102-02	2
01-01-102-03	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-102-01	01-01-102-02	01-01-102-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,61	40,53	64,57
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,3	26,62	43,67

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-102-01	01-01-102-02	01-01-102-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,15	13,31	22,55
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,43
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	10,15	13,31	21,12

Таблица ГЭСН 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами

Состав работ:

для норм 01-01-103-01, 01-01-103-02, 01-01-103-04, 01-01-103-05, 01-01-103-07, 01-01-103-08, 01-01-103-10, 01-01-103-11:

01. Разработка грунта.

для норм 01-01-103-03, 01-01-103-06, 01-01-103-09, 01-01-103-12:

01. Рыхление грунта. 02. Разработка грунта.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами при движении агрегата:

01-01-103-01	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
01-01-103-02	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2
01-01-103-03	в одном направлении без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3
01-01-103-04	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
01-01-103-05	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2
01-01-103-06	в одном направлении с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3
01-01-103-07	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 1
01-01-103-08	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 2
01-01-103-09	в двух направлениях без предварительного выравнивания трассы, группа грунтов 3
01-01-103-10	в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 1
01-01-103-11	в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 2
01-01-103-12	в двух направлениях с предварительным выравниванием трассы, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-103-01	01-01-103-02	01-01-103-03	01-01-103-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,62	8,55	13,75	7,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,21	1,18
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,21	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	-	-	1,18
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	5,62	8,55	12,54	5,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-103-05	01-01-103-06	01-01-103-07	01-01-103-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,91	16,1	3,07	4,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,18	2,39	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	1,21	-	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	1,18	1,17	-	-
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,55	12,54	3,07	4,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-103-09	01-01-103-10	01-01-103-11	01-01-103-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,51	5,43	7,34	11,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21	1,18	1,18	2,39
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,21	-	-	1,21
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	1,18	1,18	1,17
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,3	3,07	4,98	8,3

Таблица ГЭСН 01-01-104 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами*Состав работ:*

для норм 01-01-104-01, 01-01-104-02, 01-01-104-04, 01-01-104-05, 01-01-104-07, 01-01-104-08, 01-01-104-10, 01-01-104-11:

01. Разработка грунта.

для норм 01-01-104-03, 01-01-104-06, 01-01-104-09, 01-01-104-12:

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 водосточных канав. 05. Разработка съездов и въездов на канале или резерве. 06. Переходы агрегата от канала к каналу.

Измеритель: 1000 м³ грунта**Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с 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 ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-04	к норме 01-01-105-01	
01-01-105-05	к норме 01-01-105-02	
01-01-105-06	к норме 01-01-105-03	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:
01-01-105-07	к норме 01-01-105-01	
01-01-105-08	к норме 01-01-105-02	
01-01-105-09	к норме 01-01-105-03	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3 м³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-10	к норме 01-01-105-07	
01-01-105-11	к норме 01-01-105-08	
01-01-105-12	к норме 01-01-105-09	Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 4,5 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 м ³ при перемещении грунта до 100 м и глубине выемки 2 м, группа грунтов:
01-01-105-37	1
01-01-105-38	2
01-01-105-39	сухие сыпучие барханные пески Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ при перемещении грунта до 100 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-40	к норме 01-01-105-37
01-01-105-41	к норме 01-01-105-38
01-01-105-42	к норме 01-01-105-39 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и глубине выемки 2 м, добавлять:
01-01-105-43	к норме 01-01-105-37
01-01-105-44	к норме 01-01-105-38
01-01-105-45	к норме 01-01-105-39 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 8 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-46	к норме 01-01-105-43
01-01-105-47	к норме 01-01-105-44
01-01-105-48	к норме 01-01-105-45 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 10 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ при перемещении грунта на каждые последующие 10 м и изменении глубины выемки или высоты насыпи на 1 м, добавлять или исключать:
01-01-105-58	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 м ³ 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 м ³ 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 м ³ 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 ковшем 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 машинистов	чел.-ч	0,83	1,03	21,76	24,96	30,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070302	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	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 м³	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 м³	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 строительстве 7,0 м³	маш.-ч	0,96	-	-	-	-
070304	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070304	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	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 машинистов	чел.-ч	16,45	3,95	4,54	4,88	0,92

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,04	1,38	0,47	0,53	0,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070305	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,26	11,47	13,98	3,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070134	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,97	4,12	0,49	0,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070306	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
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,24	0,31	0,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070306	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070133	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070133	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070134	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,74
1.1	Средний разряд работы		3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,65

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-107-01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010301	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010301	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 060233	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,65 м³	маш.-ч	16,05	25,72

Таблица ГЭСН 01-01-111 Планировка дна и откосов выработок вручную*Состав работ:*

для норм с 01-01-111-01 по 01-01-111-04:

01. Срезка и планировка поверхности с проверкой по шаблону. 02. Перекидка грунта по откосу на дно выемки.

для норм с 01-01-111-05 по 01-01-111-08:

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

Таблица ГЭСН 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом*Состав работ:*

01. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей бескулисным способом при перемещении грунта до 100 м прицепными скреперами с 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 дюнные 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 дюнные пески и сухие пылеватые лессовидные суглинки

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-112-13	к норме 01-01-112-01
01-01-112-14	к норме 01-01-112-02
01-01-112-15	к норме 01-01-112-03
01-01-112-16	к норме 01-01-112-04
01-01-112-17	к норме 01-01-112-05
01-01-112-18	к норме 01-01-112-06

01-01-112-19	к норме 01-01-112-07
01-01-112-20	к норме 01-01-112-08
01-01-112-21	к норме 01-01-112-09
01-01-112-22	к норме 01-01-112-10
01-01-112-23	к норме 01-01-112-11
01-01-112-24	к норме 01-01-112-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-112-01	01-01-112-02	01-01-112-03	01-01-112-04	01-01-112-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	33,63	38,3	45,6	21,09	24,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м³	маш.-ч	29,98	-	-	-	-
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м³	маш.-ч	-	17,21	20,41	25,54	-
070305	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070301	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070303	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м³	маш.-ч	1,92	-	-	-
070305	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 01-01-113-01, 01-01-113-02, 01-01-113-04, 01-01-113-05, 01-01-113-07, 01-01-113-08, 01-01-113-10, 01-01-113-11, 01-01-113-13, 01-01-113-14, 01-01-113-16, 01-01-113-17, 01-01-113-19, 01-01-113-20, 01-01-113-22, 01-01-113-23:

01. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

для норм 01-01-113-03, 01-01-113-06, 01-01-113-09, 01-01-113-12, 01-01-113-15, 01-01-113-18, 01-01-113-21, 01-01-113-24:

01. Рыхлавание грунта. 02. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Планировка орошаемых площадей при перемещении грунта до 10 м бульдозерами мощностью:

01-01-113-01	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-02	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-03	59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 3
01-01-113-04	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-05	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-06	79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3
01-01-113-07	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-08	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-09	96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 3
01-01-113-10	118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 1
01-01-113-11	118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 2
01-01-113-12	118 кВт (160 л.с.), группа грунтов 3

При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять:

01-01-113-13	к норме 01-01-113-01
01-01-113-14	к норме 01-01-113-02
01-01-113-15	к норме 01-01-113-03
01-01-113-16	к норме 01-01-113-04
01-01-113-17	к норме 01-01-113-05
01-01-113-18	к норме 01-01-113-06
01-01-113-19	к норме 01-01-113-07
01-01-113-20	к норме 01-01-113-08
01-01-113-21	к норме 01-01-113-09
01-01-113-22	к норме 01-01-113-10
01-01-113-23	к норме 01-01-113-11
01-01-113-24	к норме 01-01-113-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-01	01-01-113-02	01-01-113-03	01-01-113-04	01-01-113-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,5	4,45	5,71	2,07	2,55
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,65	16,17	22,22	7,49	9,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,54	-	-
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	12,65	16,17	20,68	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	7,49	9,22
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	-	1,54	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-06	01-01-113-07	01-01-113-08	01-01-113-09	01-01-113-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,89	1,88	2,49	2,68	1,77
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,83	6,8	8,99	11,33	6,16

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,54	-	-	1,54	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,29	-	-	-	-
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	6,8	8,99	9,79	-
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	-	6,16
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,54	-	-	1,54	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-11	01-01-113-12	01-01-113-13	01-01-113-14	01-01-113-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,21	2,49	-	-	-
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	-	-	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,7	10,12	11,55	12,65	14,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	1,54	-	-	-
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	11,55	12,65	14,96
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	7,7	8,58	-	-	-
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	-	1,54	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-16	01-01-113-17	01-01-113-18	01-01-113-19	01-01-113-20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,11	6,57	6,91	5,76	6,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,11	6,57	6,91	-	-
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	5,76	6,22

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-113-21	01-01-113-22	01-01-113-23	01-01-113-24
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,57	5,06	5,61	5,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	6,57	-	-	-
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	5,06	5,61	5,94

Таблица ГЭСН 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)

Состав работ:

для норм 01-01-114-01, 01-01-114-02, 01-01-114-04, 01-01-114-05:

01. Планировка площадей под проектную отметку с перемещением грунта на заданное расстояние.

для норм 01-01-114-03, 01-01-114-06:

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 грейдерами и автогрейдерными

Состав работ:

01. Выравнивание поверхности поливного участка за один проход.

Измеритель: 1 га

Выравнивание поверхности поливного участка:

- 01-01-116-01 прицепными грейдерами средними к трактору мощностью 59 кВт (80 л.с.)
 01-01-116-02 прицепными грейдерами тяжелыми к трактору мощностью 79 кВт (108 л.с.)
 01-01-116-03 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 строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,85	-	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	1,35	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	-	-	1,17
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	маш.-ч	1,85	-	-
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	-	1,35	-

Таблица ГЭСН 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми 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 ковшом вместимостью:

01-01-118-01	3 м³, группа грунтов 1
01-01-118-02	3 м³, группа грунтов 2
01-01-118-03	3 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-118-04	7 м³, группа грунтов 1
01-01-118-05	7 м³, группа грунтов 2
01-01-118-06	7 м³, сухие пылеватые лессовидные суглинки
01-01-118-07	8 м³, группа грунтов 1
01-01-118-08	8 м³, группа грунтов 2
01-01-118-09	8 м³, 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070301	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070303	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 ковшем 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 (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м³	маш.-ч	-	-	-	29,87	33,17
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	маш.-ч	3,58	3,74	4,29	3,58	3,74
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-119-06	01-01-119-07	01-01-119-08	01-01-119-09	01-01-119-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,67	4,67	4,67	4,67	-
1.1	Средний разряд работы		2,1	2,1	2,1	2,1	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	50,41	33,82	37,56	45,5	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,33	0,33	0,33	0,33	-
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,29	3,58	3,74	4,29	-
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-119-15	01-01-119-16	01-01-119-17	01-01-119-18
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 ковшом 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 (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м³	маш.-ч	-	-	-	-	3,82
070303	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070301	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070303	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 работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м³	маш.-ч	-	-	2,2	2,41

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-121-15	01-01-121-16	01-01-121-17	01-01-121-18
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,08	2,03	2,2	2,84

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-121-15	01-01-121-16	01-01-121-17	01-01-121-18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070303	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 с 01-01-122-01 по 01-01-122-03:

01. Разработка грунта с перемещением его с площади кулис в валы. 02. Разравнивание грунта и планировка кулис.

для норм с 01-01-122-04 по 01-01-122-06:

01. Разработка грунта с перемещением валов на площадь кулис. 02. Разравнивание грунта и планировка кулис.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Открытие кулис бульдозерами мощностью:

01-01-122-01 59 кВт (80 л.с.)

01-01-122-02 79 кВт (108 л.с.)

01-01-122-03 132 кВт (180 л.с.)

Закрытие кулис бульдозерами мощностью:

01-01-122-04 до 59 кВт (80 л.с.)

01-01-122-05 до 79 кВт (108 л.с.)

01-01-122-06 до 132 кВт (180 л.с.)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-122-01	01-01-122-02	01-01-122-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,96	8,29	5,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	14,96	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	8,29	-
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	5,61

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-122-04	01-01-122-05	01-01-122-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,48	11,55	6,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	18,48	-	-
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	11,55	-
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	-	6,27

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

Состав работ:

01. Разработка траншей с установкой вех и натяжкой мерной проволоки по заданному уклону.

Измеритель: 1000 м траншей

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал:

01-01-123-01 группа грунтов 1

01-01-123-02 группа грунтов 2

01-01-123-03 в торфе, содержащем скрытую пнистость свыше 0,5%

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-123-01	01-01-123-02	01-01-123-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,76	28,94	30,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	маш.-ч	11,88	14,47	15,44

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

Состав работ:

01. Установка экскаватора в рабочее положение с заглублением ковшовой рамы. 02. Разработка грунта навымет с очисткой ковшей и ленты транспортера. 03. Проверка глубины траншей меркой и кюветов по шаблону. 04. Передвижка экскаватора.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал, глубина разработки:

01-01-124-01	до 2,5 м, группа грунтов 1
01-01-124-02	до 2,5 м, группа грунтов 2
01-01-124-03	до 2,5 м, группа грунтов 3
01-01-124-04	до 3,5 м, группа грунтов 1
01-01-124-05	до 3,5 м, группа грунтов 2
01-01-124-06	до 3,5 м, группа грунтов 3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-124-01	01-01-124-02	01-01-124-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	20,82	24,2	31,54
3 060104	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	10,41	12,1	15,77

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-124-04	01-01-124-05	01-01-124-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,04	16,2	18,26
3 060104	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	маш.-ч	7,02	8,1	9,13

Таблица ГЭСН 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпаемого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³

Состав работ:

01. Установка экскаватора. 02. Подвеска вальца или плиты взамен ковша. 03. Уплотнение грунта. 04. Передвижка экскаватора.

Измеритель: 1000 м² уплотненной поверхности

01-01-125-01	Уплотнение откосов каналов экскаваторами с ковшом вместимостью 1 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	31,68	44,22	26,07	33,99	0,8
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	31,68	44,22	26,07	33,99	0,8

Таблица ГЭСН 01-01-127 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%

Состав работ:

01. Установка под погрузку. 02. Простой при погрузке экскаватором. 03. Перемещение и выгрузка. 04. Возвращение к месту погрузки.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20% на расстояние до 100 м при погрузке экскаваторами с ковшом вместимостью:

- 01-01-127-01 0,5 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	34,87	48,62	28,71	37,4	0,88
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	маш.-ч	34,87	48,62	28,71	37,4	0,88

Таблица ГЭСН 01-01-128 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) 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 м³, группа грунтов 1-2
 01-01-128-02 0,5 м³, группа грунтов 3-4
 01-01-128-03 1,0 м³, группа грунтов 1-2
 01-01-128-04 1,0 м³, группа грунтов 3-4
 01-01-128-05 При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к нормам 01-01-128-01, 01-01-128-02, 01-01-128-03, 01-01-128-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-128-01	01-01-128-02	01-01-128-03	01-01-128-04	01-01-128-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	38,06	53,02	31,24	40,81	0,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	38,06	53,02	31,24	40,81	0,97

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
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 01-01-129-01, 01-01-129-03:

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 01-01-129-02, с 01-01-129-04 по 01-01-129-10:

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 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	0,016	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

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
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	1053
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	32,7	62,2	62,2	32,7	62,2
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	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 01-01-130-01, 01-01-130-03:

01. Подчистка и планировка дна 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 01-01-130-02, с 01-01-130-04 по 01-01-130-10:

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	м ³	-	2,27	-	7,9	2,27
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053	1053
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	-	32,7	-	62,2	32,7
406-9225	Фильтрующие материалы	м ³	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

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
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 траншее 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.

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 траншеи 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	42,51	53,76	69,16
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	62,49	73,01	100,5
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-132-04	01-01-132-05	01-01-132-06
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 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	98,56	98,56	98,56	100,54	100,54
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	49,56	57,47	74,69	63,84	74,1
400001	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 рабочих-строителей	чел.-ч	200,48	206,08	221,76	258,77	239,76
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,8	2,8	2,8	2,8

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
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 рабочих-строителей	чел.-ч	266,4	302,4	207,2	220,64
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	2,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	283,07	321,77	213,98	229,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,67	1,67	0,68	0,68
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	25,8	25,8	7,6	7,6
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	100,54	100,54	98,56	98,56
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	77,53	96,88	-	-
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	-	53,57	61,48
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,67	1,67	0,68	0,68
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9001	Трубы	м	1053	1053	1053	1053
406-9225	Фильтрующие материалы	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

Таблица ГЭСН 01-01-135 Устройство дренажа дреноукладчиками (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 дреноукладчиками (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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	14,06	15,48	17
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,94	16,26	18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
080901	Дреноукладчики (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	МАТЕРИАЛЫ				
103-9103	Трубы дренажные	м	1017	1017	1017
406-9225	Фильтрующие материалы	м³	П	П	П

Таблица ГЭСН 01-01-136 Устройство кротового дренажа

Состав работ:

01. Установка агрегата в начале дрены. 02. Прокладка дрены. 03. Повороты и холостые переезды.

Измеритель: 1000 м дренажа

01-01-136-01 Устройство кротового дренажа

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-136-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,73
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,73

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

Состав работ:

01. Устройство агрегата в начале дрены. 02. Прокладка дрены. 03. Повороты и холостые переезды.

Измеритель: 1000 м дренажа

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-137-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-137-01
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 ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-138-06	01-01-138-07	01-01-138-08	01-01-138-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,49	1,63	1,23	0,99
3 010302	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,49	-	-	-
010405	Тракторы на пневмокопном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	-	1,63	1,23	0,99
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	1,49	1,63	1,23	0,99

Подраздел 1.8. РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ

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

Состав работ:

01. Разработка грунта в непрофилированном забое гидромониторами с транспортированием его до зумпфа. 02. Транспортирование его от зумпфа к месту укладки. 03. Управление работой гидромониторов, насосных и землесосных станций. 04. Обслуживание магистральных трубопроводов и пульпопроводов. 05. Обслуживание водосбросных устройств. 06. Очистка зумпфа и забоя от камней, корней и других включений. 07. Устройство обвалования из намывного 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 м³/ч
01-01-144-02	электрическими стационарными производительностью 140 м³/ч

01-01-144-03	электрическими стационарными производительностью 200 м³/ч
01-01-144-04	электрическими стационарными производительностью 400 м³/ч
01-01-144-05	электрическими плавучими производительностью 400 м³/ч
01-01-144-06	дизельными стационарными производительностью 80 м³/ч
01-01-144-07	дизельными плавучими производительностью 80 м³/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 работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	-	-	-	2,06
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,02
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	5,49	5,79	4,05	-
200201	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	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 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	-
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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-144-05	01-01-144-06	01-01-144-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,41	76,08	76,08
1.1	Средний разряд работы		4,9	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,24	53,84	53,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,51	-	-
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	2,06	-	-
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	2,02	-	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	5,49	5,49

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-144-05	01-01-144-06	01-01-144-07
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 намывного 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	90,29	82,07	64,02	54,59	60,97
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 самоходные 5 т	маш.-ч	-	-	-	-	1,61

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
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	2,04	-	1,84	-	-
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	-	1,94	-	1,79	-
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

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	50,8	32,11	60,97	50,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,64	0,64	-	2,64
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	маш.-ч	3,84	2,59	-	3,84
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	-	-	3,9	-
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	3,7	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	7,66	-
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 м³/ч напор 50-63 м	маш.-ч	-	-	7,31	-
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м³/ч, напор 71 м	маш.-ч	3,6	-	-	-
180125	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	28,68	14,16
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 спирально-шовные 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 спирально-шовные 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 спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	0,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-146-05	01-01-146-06	01-01-146-07	01-01-146-08
1	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	9,52	21,93	10,83	7,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м³/ч, напор 80 м	маш.-ч	2,38	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-146-05	01-01-146-06	01-01-146-07	01-01-146-08
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 спирально-шовные 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 спирально-шовные 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 спирально-шовные 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	15,16
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	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-147-01	01-01-147-02	01-01-147-03
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	-	0,95	-
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	-	-	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	7,6	11,58	5,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	1,9	-	-
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	маш.-ч	-	3,86	-
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	маш.-ч	-	-	1,93
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м ³ /ч, напор 80 м	маш.-ч	1,9	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	0,81	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	0,54	-	0,54

Таблица ГЭСН 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал

Состав работ:

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/час в отвал:

- 01-01-148-01 с устройством обвалования, группа грунтов 1 (пески)
- 01-01-148-02 с устройством обвалования, группа грунтов 2 (супеси)
- 01-01-148-03 с устройством обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)
- 01-01-148-04 без устройства обвалования, группа грунтов 1 (пески)
- 01-01-148-05 без устройства обвалования, группа грунтов 2 (супеси)
- 01-01-148-06 без устройства обвалования, группа грунтов 3-4 (супеси, суглинки)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-148-01	01-01-148-02	01-01-148-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	114,36	178,06	309,66
3	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 м ³ /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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	маш.-ч	52,29	81,06	140,7

Таблица ГЭСН 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками

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 беззастадным 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 беззастадным 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 беззастадным 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 40м	маш.-ч	0,18	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-149-01	01-01-149-02	01-01-149-03	01-01-149-04
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 для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м³	0,04	0,02	0,01	0,01
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	-	-	0,02	-
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м³	0,29	0,13	0,1	0,04
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1,41	0,61	-	-
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², 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 горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,28	-	3,89	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	0,01	-	0,31
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	3,36	1,77	2,02	7,11
200203	Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача 200 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	-	0,00045	-	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-149-05	01-01-149-06	01-01-149-07	01-01-149-08
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 горновскранных 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 м ³ /ч
01-01-150-02	200 м ³ /ч
01-01-150-03	600 м ³ /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	9,36	8,97	8,85	6,67	7,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,4	1,63	2,84	0,76	0,89
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,39	1,34	7,39	5,82	1,12
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м³	маш.-ч	0,41	0,21	-	0,21	0,11
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскранных 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 строительные	т	0,01	0,017	-	0,009	0,017
101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0004	-	0,00014	0,00001
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	0,41	0,13	0,29	-	-
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м³	0,03	0,01	0,02	-	0,01

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
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 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	0,44	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-150-06	01-01-150-07	01-01-150-08	01-01-150-09	01-01-150-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,65	6,72	7,19	8,36	75,04
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,9	3,2	2,5	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	2,29	3,21	2,72	13,05
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	Покówki 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

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
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	16,77	24,35	7,25	15,05	5,18
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 горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	0,83	-	-	0,55
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	0,3	-	0,26	0,15	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	6,36	-	5,48	6,33	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	-	2,39	-	-	1,3
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 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 5 мм Э42	т	0,0017	0,0058	0,0002	0,0002	0,0002
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,008	-	0,006	0,008	-
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0004	-	0,00014	0,00001	-
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	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/мм², наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	0,61	-	-	-	-

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
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	0,45	-	-	-
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	0,44	-	-	-

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

Состав работ:

01. Планировка трассы. 02. Укладка подкладок и установка опор. 03. Укладка труб со сваркой стыков (при соединении труб сваркой). 04. Установка фасонных частей и арматуры. 05. Укладка труб с постановкой быстроразъемных соединений (при укладке труб быстроразъемными соединениями). 06. Гидравлические испытания.

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при электросварном соединении, диаметр труб:

01-01-151-01	150 мм
01-01-151-02	200 мм
01-01-151-03	250 мм
01-01-151-04	300 мм
01-01-151-05	400 мм
01-01-151-06	500 мм
01-01-151-07	600 мм
01-01-151-08	700 мм
01-01-151-09	800 мм
01-01-151-10	900 мм

01-01-151-11 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб при быстроразъемном соединении, диаметр труб 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-01	01-01-151-02	01-01-151-03	01-01-151-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	74,06	86,87	100,28	112,63
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,25	5,76	6,63	7,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	11,65	13,78	16,8	20,05
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	3,77	3,77	4,64	4,64
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	1,37	1,88	1,88	2,89
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0065	0,0087	0,0109	0,013
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,1	0,13	0,16	0,17
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,024	0,025	0,026	0,026
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,32	1,32	1,33	1,34
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,19	0,19	0,19	0,19
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	м	102	-	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-01	01-01-151-02	01-01-151-03	01-01-151-04
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	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-05	01-01-151-06	01-01-151-07	01-01-151-08
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	101	-
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,06	0,08	0,12	0,16
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	25,12	39,25	56,52	76,93
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	0,6	-	-	-
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-	0,6	-	-
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-	-	0,6	-
507-1102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	-	-	-	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-09	01-01-151-10	01-01-151-11
1	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	м ³	3,32	3,35	1,35
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м ³	0,38	0,38	0,19
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	-	101
103-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	м	101	-	-
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	101	-
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	-	-	9,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,21	-	0,06
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	-	0,24	-
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	100,5	127,2	25,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-151-09	01-01-151-10	01-01-151-11
507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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 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	-	-
507-1104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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 м ³ /ч	маш.-ч	4,64	5,51	6,96	6,96
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	3,6	4,77	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	-	5,06	6,05
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,27	0,27
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0053	0,0053	0,0053	0,0053
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0066	0,0092	0,0117	0,0138
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,17	0,28	0,34	0,38
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,003	0,006	0,007	0,011
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0021	0,0021	0,0021	0,0021
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	1,6	1,62	1,64	1,66
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	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 спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	101	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-152-01	01-01-152-02	01-01-152-03	01-01-152-04
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	-	-	101	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 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 ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-	-	-	0,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-152-05	01-01-152-06	01-01-152-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	221,48	240,69	137,94
1.1	Средний разряд работы		3	3	4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	21,4	22,41	10,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	24,08	27,78	1,68
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м ³ /ч	маш.-ч	8,41	8,41	5,51
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	-	-	4,77
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	12,77	-	-
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	маш.-ч	-	13,78	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,33	0,33	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	-	-	0,0053
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,016	0,0183	0,0006
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,88	1,07	0,28
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,013	0,018	0,006
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0042	0,0042	0,0021
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	3,29	3,32	1,62
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	0,38	0,38	0,22
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	101
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	м	101	-	-
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	101	-
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	-	-	11,9
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,13	0,17	0,06
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	0,065	0,0065	-
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-152-05	01-01-152-06	01-01-152-07
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 соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	0,6	-	-
507-1103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), 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 трубопровода

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 м³/ч	маш.-ч	3,77	3,77	4,64	4,64
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	2,17	3	3	4,89
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0124	0,0173	0,0215	0,0256
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1,7	2,23	2,33	3,07
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,056	0,077	0,077
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	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	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-153-01	01-01-153-02	01-01-153-03	01-01-153-04
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 условного прохода 300 мм	шт.	-	-	-	19,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-153-05	01-01-153-06	01-01-153-07
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	175,56	226,86	321,48
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	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 ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), 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/см²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-	25,6	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-153-05	01-01-153-06	01-01-153-07
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 м ³ /ч	маш.-ч	4,64	5,51	6,96	6,96
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	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	м ³	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	м ³	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 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 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	101	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	-	101
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	0,02	0,05	0,05	0,06
302-9120	Задвижки	шт.	0,05	0,05	0,05	0,05
411-0001	Вода	м ³	14,13	25,12	39,25	56,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-154-01	01-01-154-02	01-01-154-03	01-01-154-04
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	19,6	-	-	-
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	-	19,6	-	-
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	-	-	19,6	-
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	-	-	-	19,6

Таблица ГЭСН 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)

Состав работ:

01. Приварка раструбных соединений. 02. Укладка труб краном по земле.

Измеритель: 100 м 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 спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	м	101	-	-	-
103-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	м	-	101	-	-
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	м	-	-	101	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-155-01	01-01-155-02	01-01-155-03	01-01-155-04
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
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	10	-	-	-
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	-	12,5	-	-
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	-	-	16,5	-
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	-	-	-	16,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-155-05	01-01-155-06	01-01-155-07	01-01-155-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	107,63	127,68	148,96	184,8
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,7	4,9	6,09	7,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,11	0,11	0,11
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,13	19,71	23,74	33,71
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	4,59	-	-	-
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	-	4,79	5,98	7,26
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	0,22	0,22	0,22	0,22
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	0,0081	0,0104	0,0219	0,0578
103-0218	Трубы стальные электросварные 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 530 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	101	-	-
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	м	-	-	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,51	1,38	1,11	0,98
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	15,73	14,01	10,54	8,8
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	1,51	1,38	1,11	0,98

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-001-05	01-02-001-06	01-02-001-07	01-02-001-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,91	4,17	1,51	1,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,85	0,58	1,51	1,38
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,06	3,59	-	-
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	0,85	0,58	1,51	1,38

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-001-09	01-02-001-10	01-02-001-11	01-02-001-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,11	0,98	0,85	0,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,11	0,98	0,85	0,58
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	маш.-ч	1,11	0,98	0,85	0,58

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

Состав работ:

01. Разравнивание грунта перед уплотнением. 02. Уплотнение грунта.

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:

01-02-002-01 10 см
 01-02-002-02 15 см
 01-02-002-03 20 см

На каждый последующий проход по одному следу добавлять:

01-02-002-04 к норме 01-02-002-01
 01-02-002-05 к норме 01-02-002-02
 01-02-002-06 к норме 01-02-002-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-002-01	01-02-002-02	01-02-002-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	31,99	27,36	22,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,71	4,04	3,37
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	27,28	23,32	19,39
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	9,42	8,08	6,74

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-002-04	01-02-002-05	01-02-002-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,71	4,04	0,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,71	4,04	0,67
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	маш.-ч	9,42	8,08	1,34

Таблица ГЭСН 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т

Состав работ:

01. Разравнивание грунта слоями перед уплотнением. 02. Уплотнение грунта.

Измеритель: 1000 м³ уплотненного грунта

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя:

01-02-003-01 25 см
 01-02-003-02 30 см
 01-02-003-03 35 см
 01-02-003-04 40 см
 01-02-003-05 50 см
 01-02-003-06 60 см

На каждый последующий проход по одному следу добавлять:

01-02-003-07 к норме 01-02-003-01
 01-02-003-08 к норме 01-02-003-02
 01-02-003-09 к норме 01-02-003-03
 01-02-003-10 к норме 01-02-003-04
 01-02-003-11 к норме 01-02-003-05
 01-02-003-12 к норме 01-02-003-06

Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" 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

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	12,65	11,55	10,43	9,31	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	8,25	6,27	4,67	-	-
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,53	14,96
1.1	Средний разряд работы	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,04	3,63
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,91
1.1	Средний разряд работы	1	1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	13,91
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0001	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
120905	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,1
1.1	Средний разряд работы		1
4	МАТЕРИАЛЫ		
411-0001	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 до 5 м³/мин	маш.-ч	0,15
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,29
400001	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 01-02-017-01:

01. Разработка растительно-корневого покрова и торфа. 02. Перекидка грунта. 03. Разравнивание грунта на отвале. 04. Устройство, содержание и перекидка щитов под экскаваторы.

для нормы 01-02-017-02:

01. Разработка растительно-корневого покрова и торфа. 02. Перекидка грунта. 03. Устройство, содержание и перекидка щитов под экскаваторы.

для норм 01-02-017-03, 01-02-017-04:

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
060247	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 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,55	0,67	0,98	-	-
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,39	0,43	0,51	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-027-06	01-02-027-07	01-02-027-08	01-02-027-09	01-02-027-10
1	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	маш.-ч	4,53	4,89	4,89	4,89
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,97	0,59	0,79	1,01

Таблица ГЭСН 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию

Состав работ:

для нормы 01-02-028-01:

01. Снятие и обратная установка путевых знаков. 02. Работа путевого струга. 03. Очистка выводов кюветов. 04. Уборка срезанного загрязненного грунта.

для нормы 01-02-028-02:

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 070149	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
070223	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	0,96	-	-	-
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	-	1	0,88	0,65

Таблица ГЭСН 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком

Состав работ:

01. Засыпка пазух котлованов дренирующим песком с послойным уплотнением трамбовками.

Измеритель: 10 м³

01-02-033-01 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-033-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,43
1.1	Средний разряд работы		1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/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	МАТЕРИАЛЫ		
408-9040	Песок для строительных работ природный	м³	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

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	227,52	261,72
1.1	Средний разряд работы		2,3	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
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /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*200 мм	м ²	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	-	1015
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	3,13	3,13
407-0025	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м ³	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

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
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-036-01	01-02-036-02
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*200 мм	м²	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м²	-	1015
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, 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

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 поливочные 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*200 мм	м²	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м²	-	1015
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, 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

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, производительность 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*200 мм	м²	1015	-
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м²	-	1015
101-3006	Анкер из арматурной стали АІ, диаметром 12мм, 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,3
1.1	Средний разряд работы		1,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	0,58
4	МАТЕРИАЛЫ		
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	м³	0,25
414-0471	Дерн	м²	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	33,2	-
1.1	Средний разряд работы		2,2	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	-	2,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060248	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
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	3,65	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
114-9010	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	м ³	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 м ³	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	м ³	2,2	-	2,2	-
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	0,066	-	0,066	-
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1,21	-	1,21	-
114-9010	Удобрения минеральные	кг	121	-	121	-
411-0001	Вода	м ³	3,96	-	3,96	-
414-9260	Семена трав	кг	58,8	-	58,8	-

Таблица ГЭСН 01-02-043 Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов*Состав работ:*

01. Устройство основания под мощение. 02. Мощение.

Измеритель: 100 м² мощения

Мощение откосов насыпи:

01-02-043-01 одиночное, толщина слоя камня 0,15 м
 01-02-043-02 одиночное, толщина слоя камня 0,2 м
 01-02-043-03 одиночное, толщина слоя камня 0,25 м
 01-02-043-04 одиночное, толщина слоя камня 0,3 м

01-02-043-05 двойное, толщина 1 слоя камня 0,1 м; 2 слоя камня 0,2 м
 01-02-043-06 двойное, толщина 1 слоя камня 0,18 м; 2 слоя камня 0,35 м
 01-02-043-07 Мощенье дна и откосов кюветов камнем и щебнем

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-043-01	01-02-043-02	01-02-043-03	01-02-043-04
1	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					
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	маш.-ч	16,55	28,35	20,87
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-9090	Щебень каменный	м³	10,7	16	12
413-9012	Камень	м³	30,3	53,5	15,9

Таблица ГЭСН 01-02-044 Устройство каменной наброски или призмы

Состав работ:

01. Устройство каменной наброски с выкладкой поверхности камнем.

Измеритель: 100 м³ камня в деле

01-02-044-01 Устройство каменной наброски или призмы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-044-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	281
1.1	Средний разряд работы		2,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.-ч	0,1
4	МАТЕРИАЛЫ		
413-9012	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. Мощенье.

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	295,8	389,76	502,28
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-045-01	01-02-045-02	01-02-045-03
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 с 01-02-046-01 по 01-02-046-04:

01. Планировка укрепляемых поверхностей. 02. Устройство щебеночного (гравийного) основания и песчаной подготовки. 03. Укладка плит.

для норм 01-02-046-05, 01-02-046-06:

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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	165,24	3,5	128,62
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,31	-	10,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	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 БНМ-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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,04	135,42	7,62
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,3	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-046-04	01-02-046-05	01-02-046-06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-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	м ²	-	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	м ³	-	0,1	0,01
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м ²	-	2,5	0,25
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	-	10,2	1,02
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	0,01	-	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м ²	м ³	1,02	-	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	0,038	0,0004	-
408-9090	Щебень каменный	м ³	-	10,7	-

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

Состав работ:

для норм 01-02-047-01, 01-02-047-02:

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 01-02-047-03:

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	м ²	-	-	42
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м ³	-	-	28,6
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2	м ³	0,13	0,21	-
403-9100	Плиты бетонные площадью до 0,25 м ²	м ³	11,2	19,4	-
408-9040	Песок для строительных работ природный	м ³	-	-	0,77
408-9090	Щебень каменный	м ³	15	17,1	17,1
411-0001	Вода	м ³	-	-	3,5
413-9011	Камень бутовый	м ³	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	245,28	154,56
1.1	Средний разряд работы		3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,64	17,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021243	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	МАТЕРИАЛЫ			
101-0079	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,93	5,38
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	1,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.-ч	0,63	1,27
4	МАТЕРИАЛЫ			
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	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

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

01-02-055-01	до 2 м, группа грунтов 1
01-02-055-02	до 2 м, группа грунтов 2
01-02-055-03	до 2 м, группа грунтов 3
01-02-055-04	до 2 м, группа грунтов 4
01-02-055-05	до 2 м, группа грунтов 4р
01-02-055-06	до 2 м, группа грунтов 5р
01-02-055-07	до 3 м, группа грунтов 1
01-02-055-08	до 3 м, группа грунтов 2
01-02-055-09	до 3 м, группа грунтов 3
01-02-055-10	до 3 м, группа грунтов 4
01-02-055-11	до 3 м, группа грунтов 4р
01-02-055-12	до 3 м, группа грунтов 5р

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-055-01	01-02-055-02	01-02-055-03	01-02-055-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	125	189	278	398
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-055-05	01-02-055-06	01-02-055-07	01-02-055-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	534	740	196	264
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,8	2,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-055-09	01-02-055-10	01-02-055-11	01-02-055-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	381	523	641	878
1.1	Средний разряд работы		2,8	3	3	3

Таблица ГЭСН 01-02-056 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м² с креплениями

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

01-02-056-01	до 2 м, группа грунтов 1
01-02-056-02	до 2 м, группа грунтов 2
01-02-056-03	до 2 м, группа грунтов 3
01-02-056-04	до 2 м, группа грунтов 4
01-02-056-05	до 2 м, группа грунтов 4р
01-02-056-06	до 2 м, группа грунтов 5р
01-02-056-07	до 3 м, группа грунтов 1
01-02-056-08	до 3 м, группа грунтов 2
01-02-056-09	до 3 м, группа грунтов 3
01-02-056-10	до 3 м, группа грунтов 4
01-02-056-11	до 3 м, группа грунтов 4р
01-02-056-12	до 3 м, группа грунтов 5р

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-056-01	01-02-056-02	01-02-056-03	01-02-056-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	162	233	337	477
1.1	Средний разряд работы		2,8	2,8	2,8	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-056-05	01-02-056-06	01-02-056-07	01-02-056-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	591	797	223	296
1.1	Средний разряд работы		3	3	2,8	2,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-056-09	01-02-056-10	01-02-056-11	01-02-056-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	424	581	705	942
1.1	Средний разряд работы		2,8	3	3	3

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

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

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

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-057-01	01-02-057-02	01-02-057-03	01-02-057-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	118	154	248	356
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3

Таблица ГЭСН 01-02-058 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов*Состав работ:*

01. Разметка очертания ям. 02. Разработка грунта с выбрасыванием на бровку. 03. Зачистка дна и поверхности стенок. 04. Переходы от ямы к яме.

Измеритель: 100 м³ грунта

Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов:

01-02-058-01	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 1
01-02-058-02	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2
01-02-058-03	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 3
01-02-058-04	без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 4
01-02-058-05	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 1
01-02-058-06	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 2
01-02-058-07	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 3
01-02-058-08	с откосами глубиной до 1,5 м, группа грунтов 4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-058-01	01-02-058-02	01-02-058-03	01-02-058-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	181	280	411	615
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-058-05	01-02-058-06	01-02-058-07	01-02-058-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	118	154	248	356
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3

Таблица ГЭСН 01-02-059 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой*Состав работ:*

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

Измеритель: 1 электрод заземления

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

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

При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать:

01-02-059-05	к норме 01-02-059-01
01-02-059-06	к норме 01-02-059-02
01-02-059-07	к норме 01-02-059-03
01-02-059-08	к норме 01-02-059-04

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-059-01	01-02-059-02	01-02-059-03	01-02-059-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,43	6,61	9,7	12,99
1.1	Средний разряд работы		1,7	1,7	2,5	3,7
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-2318	Натрий хлористый технический	т	0,05	0,05	0,05	0,05
414-0471	Дерн	м²	7	7	7	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 с 01-02-062-01 по 01-02-062-04:

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 с 01-02-062-05 по 01-02-062-08:

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 с 01-02-062-09 по 01-02-062-12:

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	0,39	0,39	0,39
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,31	0,31	0,31	0,31
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1805	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,43	0,43	0,43
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0013	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

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

Состав работ:

01. Разрыхление грунта вручную. 02. Выбрасывание грунта вручную до глубины 1,5 м. 03. Погрузка грунта в 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	193,8	281,58	422,94
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	62,7	91,2	136,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-063-01	01-02-063-02	01-02-063-03
3 031851	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны переносные 1 т	маш.-ч	62,7	91,2	136,8
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-063-04	01-02-063-05	01-02-063-06
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	616,74 3	845,88 3	1162,8 3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	199,5	273,6	376,2
3 031851	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны переносные 1 т	маш.-ч	199,5	273,6	376,2

Таблица ГЭСН 01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками

Состав работ:

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

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка скального грунта отбойными молотками, группа грунтов:

01-02-065-01	4р
01-02-065-02	5р
01-02-065-03	5
01-02-065-04	6
01-02-065-05	7

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-065-01	01-02-065-02	01-02-065-03	01-02-065-04	01-02-065-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	406 2	477,92 2,4	692,52 2,5	812 2,6	991,8 2,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	58	75,4	118,9	147,9	191,4
3 050101	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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

Таблица ГЭСН 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м*Состав работ:*

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

Измеритель: 100 м² креплений**Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной:**

01-02-067-01	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых
01-02-067-02	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых
01-02-067-03	от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых
01-02-067-04	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах неустойчивых
01-02-067-05	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах устойчивых
01-02-067-06	более 3 м, глубиной до 3 м в грунтах мокрых

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-067-01	01-02-067-02	01-02-067-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	39,2	24,9	50,1
1.1	Средний разряд работы		2,9	2,9	2,9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,19	0,88	1,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0039	0,0039
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,6	0,61	0,61
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м ³	0,5	0,21	0,54

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-067-04	01-02-067-05	01-02-067-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,8	52	82,2
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,32	1,12	1,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1805	Гвозди строительные	т	0,0039	0,0039	0,0039
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,71	0,71	0,61
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	0,51	0,41	0,54

Таблица ГЭСН 01-02-068 Водоотлив*Состав работ:*

для нормы 01-02-068-01:

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 01-02-068-02:

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
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
310102	Насосы мощностью 4 кВт	маш.-ч	294,58	350,2

Подраздел 2.6. РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ

Таблица ГЭСН 01-02-071 Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения

Состав работ:

для норм с 01-02-071-01 по 01-02-071-08, с 01-02-071-17 по 01-02-071-24:

01. Разметка мест бурения отверстий. 02. Сборка, выверка и крепление установки с присоединением к маслостанции и цистерне. 03. Бурение отверстий. 04. Удаление и уборка керна. 05. Перемещение установки.

для норм с 01-02-071-09 по 01-02-071-16, с 01-02-071-25 по 01-02-071-32:

01. Бурение отверстий. 02. Удаление и уборка керна.

Измеритель: 100 отверстий

Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 200 мм в грунтах группы:

01-02-071-01	4
01-02-071-02	5
01-02-071-03	6
01-02-071-04	7
01-02-071-05	8
01-02-071-06	9
01-02-071-07	10
01-02-071-08	11

На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из:

01-02-071-09	нормы 01-02-071-01
01-02-071-10	нормы 01-02-071-02
01-02-071-11	нормы 01-02-071-03
01-02-071-12	нормы 01-02-071-04
01-02-071-13	нормы 01-02-071-05
01-02-071-14	нормы 01-02-071-06
01-02-071-15	нормы 01-02-071-07
01-02-071-16	нормы 01-02-071-08

Бурение установками алмазного бурения отверстий глубиной 400 мм диаметром 250 мм в грунтах группы:

01-02-071-17	4
01-02-071-18	5
01-02-071-19	6
01-02-071-20	7
01-02-071-21	8
01-02-071-22	9
01-02-071-23	10
01-02-071-24	11

На каждые 10 мм изменения глубины бурения добавлять или исключать из:

01-02-071-25	нормы 01-02-071-17
01-02-071-26	нормы 01-02-071-18
01-02-071-27	нормы 01-02-071-19
01-02-071-28	нормы 01-02-071-20
01-02-071-29	нормы 01-02-071-21
01-02-071-30	нормы 01-02-071-22
01-02-071-31	нормы 01-02-071-23
01-02-071-32	нормы 01-02-071-24

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-01	01-02-071-02	01-02-071-03	01-02-071-04	01-02-071-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	55,52	67,74	81,29	102,43	121,31
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	46,41	56,62	69,08	87,04	103,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010204	Цистерны прицепные 5 м³	маш.-ч	46,41	56,62	69,08	87,04	103,08
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	46,41	56,62	69,08	87,04	103,08
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	49,06	59,85	71,82	90,49	107,17
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	46,41	56,62	69,08	87,04	103,08

ГЭСН-2001. Часть 1. «Земляные работы»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-01	01-02-071-02	01-02-071-03	01-02-071-04	01-02-071-05
4 101-9291 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки алмазные Вода	шт. м³	П 8,3953	П 10,2417	П 12,2901	П 15,3864	П 18,2722
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-06	01-02-071-07	01-02-071-08	01-02-071-09	01-02-071-10
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	143,66 4,7	170,14 4,7	201,5 4,7	1,38 4,7	1,68 4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	122,08	144,58	171,22	1,15	1,41
3 010204 040103 330213 330352	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Цистерны прицепные 5 м³ Электростанции передвижные 30 кВт Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	122,08 122,08 126,92 122,08	144,58 144,58 150,31 144,58	171,22 171,22 178,01 171,22	1,15 1,15 1,15 1,15	1,41 1,41 1,41 1,41
4 101-9291 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки алмазные Вода	шт. м³	П 21,5612	П 25,4422	П 30,0218	П 0,1975	П 0,2409
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-11	01-02-071-12	01-02-071-13	01-02-071-14	01-02-071-15
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,02 4,7	2,54 4,7	3,02 4,7	3,57 4,7	4,23 4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,72	2,16	2,56	3,04	3,59
3 010204 040103 330213 330352	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Цистерны прицепные 5 м³ Электростанции передвижные 30 кВт Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	1,72 1,72 1,72 1,72	2,16 2,16 2,16 2,16	2,56 2,56 2,56 2,56	3,04 3,04 3,04 3,04	3,59 3,59 3,59 3,59
4 101-9291 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки алмазные Вода	шт. м³	П 0,2939	П 0,3703	П 0,4386	П 0,5194	П 0,6151
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-16	01-02-071-17	01-02-071-18	01-02-071-19	01-02-071-20
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	5,01 4,7	60,27 4,7	73,54 4,7	89,71 4,7	109,45 4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,26	51,45	62,77	76,57	93,42
3 010204 040103 330213 330352	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Цистерны прицепные 5 м³ Электростанции передвижные 30 кВт Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	4,26 4,26 4,26 4,26	51,45 51,45 53,35 51,45	62,77 62,77 65,08 62,77	76,57 76,57 79,4 76,57	93,42 93,42 96,87 93,42
4 101-9291 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки алмазные Вода	шт. м³	П 0,7285	П 9,1289	П 11,1373	П 13,5874	П 16,5878
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-21	01-02-071-22	01-02-071-23	01-02-071-24	
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	129,62 4,7	153,51 4,7	181,8 4,7	215,31 4,7	
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	110,64	131,03	155,18	183,78	
3 010204 040103 330213 330352	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Цистерны прицепные 5 м³ Электростанции передвижные 30 кВт Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч маш.-ч маш.-ч маш.-ч	110,64 110,64 114,72 110,64	131,03 131,03 135,87 131,03	155,18 155,18 160,91 155,18	183,78 183,78 190,56 183,78	
4 101-9291 411-0001	МАТЕРИАЛЫ Коронки алмазные Вода	шт. м³	П 19,6318	П 23,2499	П 27,5349	П 32,6095	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-25	01-02-071-26	01-02-071-27	01-02-071-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,5	1,83	2,23	2,72
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,28	1,56	1,9	2,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010204	Цистерны прицепные 5 м³	маш.-ч	1,28	1,56	1,9	2,32
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	1,28	1,56	1,9	2,32
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	1,28	1,56	1,9	2,32
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	1,28	1,56	1,9	2,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9291	Коронки алмазные	шт.	П	П	П	П
411-0001	Вода	м³	0,2189	0,2671	0,3258	0,3945

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-071-29	01-02-071-30	01-02-071-31	01-02-071-32
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,22	3,82	4,52	5,35
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,75	3,26	3,86	4,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010204	Цистерны прицепные 5 м³	маш.-ч	2,75	3,26	3,86	4,57
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	2,75	3,26	3,86	4,57
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	маш.-ч	2,75	3,26	3,86	4,57
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	2,75	3,26	3,86	4,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-9291	Коронки алмазные	шт.	П	П	П	П
411-0001	Вода	м³	0,4707	0,5575	0,6602	0,7819

Таблица ГЭСН 01-02-072 Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)

Состав работ:

01. Подключение пресс-цилиндров к маслостанции. 02. Завод и проверка маслосистемы. 03. Закладка прессцилиндров в подготовленные отверстия. 04. Разборка скального массива. 05. Демонтаж железобетонолома.

Измеритель: 1 м³

01-02-072-01 Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-072-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,82
1.1	Средний разряд работы		4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	0,44
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	маш.-ч	1,05

Таблица ГЭСН 01-02-073 Канатная алмазная резка скального грунта

Состав работ:

01. Разметка линии резания, мест крепления оборудования. 02. Установка автомата канатного пиления, включая внешний осмотр агрегатов и проверку надежности креплений. 03. Подключение электропитания, проверка направления вращения электродвигателя, фазировка. 04. Сборка гидравлической схемы привода автомата канатного пиления, проверка уровня масла, проведение необходимых регулировок и отладки системы гидравлического привода, проверка работоспособности автомата на холостом ходу. 05. Сборка системы охлаждения и промывки. 06. Установка погружных колонн в готовые отверстия. 07. Установка и юстировка дюбельных опор под ролики, определение правильного направления вращения алмазного каната, установка и закрепление приводного колеса. 08. Юстировка роликов и протяжка каната по монтажной схеме. 09. Подача воды на маслостанцию и канат, включение маслостанции, привода вращения, пробное пиление при малых оборотах вращения. 10. Пиление скального массива, контроль процесса пиления. 11. Укорачивание, скручивание и опрессовка каната металлическими втулками. 12. Расклинивание пропила подготовленными клиньями, перестановка штуцера подачи воды.

Измеритель: 1 м² поверхности резки

01-02-073-01 Канатная алмазная резка скального грунта

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-073-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,79
1.1	Средний разряд работы		4,7
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010204	Цистерны прицепные 5 м ³	маш.-ч	3,62
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш.-ч	4,11
310108	Насосы мощностью 15 кВт	маш.-ч	3,62
330302	Машины шлифовальные угловые	маш.-ч	0,62
330350	Автомат канатной резки, длина присма каната до 21 м	маш.-ч	5,07
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	маш.-ч	4,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-9426	Круг отрезной	шт.	П
101-9651	Канат алмазный	м	П
101-9662	Болты анкерные	т	0,0006
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	3
411-0001	Вода	м ³	0,8522

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

для норм с 01-02-074-01 по 01-02-074-04:

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 01-02-074-05, 01-02-074-06:

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	1м
01-02-074-02	2м
01-02-074-03	3м
01-02-074-04	лед

Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 2 м вручную, группа грунтов:

01-02-074-05	1м
01-02-074-06	2м-3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-074-01	01-02-074-02	01-02-074-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,56	653,08	733,12
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	51,39	69,95	90,48
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	205,32	279,56	361,92

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-074-04	01-02-074-05	01-02-074-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	99,18	268	320
1.1	Средний разряд работы		3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,56	-	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.-ч	18,56	-	-
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	74,12	-	-

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

Состав работ:

для норм с 01-02-075-01 по 01-02-075-04:

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 01-02-075-05, 01-02-075-06:

01. Разработка и выбрасывание грунта на бровку. 02. Устройство и разборка полок. 03. Перекидка грунта с полки на бровки. 04. Зачистка стенок и дна траншей или котлованов. 05. Откидывание грунта от бровки.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов:

01-02-075-01	1м
01-02-075-02	2м
01-02-075-03	3м
01-02-075-04	лед

Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных в траншеях и котлованах глубиной до 3 м вручную, группа грунтов:

01-02-075-05	1м
01-02-075-06	2м-3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-075-01	01-02-075-02	01-02-075-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	568,4	735,44	830,56
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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 с 01-02-076-01 по 01-02-076-04:

01. Разрыхление вечномерзлых грунтов отбойными молотками. 02. Выбрасывание грунта с глубины до 1,5 м. 03. Погрузка грунта в бады. 04. Подъем грунта с глубины 1,5 м в бадах краном с выгрузкой грунта. 05. Передвижка кранов.

для норм 01-02-076-05, 01-02-076-06:

01. Разрыхление вечномерзлых грунтов вручную. 02. Выбрасывание грунта с глубины до 1,5 м. 03. Погрузка грунта в бады. 04. Подъем грунта с глубины 1,5 м в бадах краном с выгрузкой грунта. 05. Передвижка кранов.

Измеритель: 100 м³ грунта

Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами с разрыхлением грунта отбойными молотками, группа грунтов:

01-02-076-01	1м
01-02-076-02	2м
01-02-076-03	3м
01-02-076-04	лед

Разработка вечномерзлых грунтов ранее разрыхленных вручную в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами, группа грунтов:

01-02-076-05 1м
01-02-076-06 2м-3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-076-01	01-02-076-02	01-02-076-03
1	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
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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 1м
01-02-077-02 отбойными молотками, группа грунтов 2м
01-02-077-03 отбойными молотками, группа грунтов 3м
01-02-077-04 вручную, группа грунтов 1м
01-02-077-05 вручную, группа грунтов 2м
01-02-077-06 вручную, группа грунтов 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-077-01	01-02-077-02	01-02-077-03
1	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				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	3,6	4,91	6,36
261401	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	148	173	193
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	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 1м
01-02-078-02	нагорных канав, группа грунтов 2м
01-02-078-03	нагорных канав, группа грунтов 3м
01-02-078-04	кюветов и лотков, группа грунтов 1м
01-02-078-05	кюветов и лотков, группа грунтов 2м
01-02-078-06	кюветов и лотков, группа грунтов 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-078-01	01-02-078-02	01-02-078-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	726,16	947,72	1190,16
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	734,28	1037,04	1301,52
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	51,39	69,95	90,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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

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 1м
01-02-079-02	нагорных канав, группа грунтов 2м
01-02-079-03	нагорных канав, группа грунтов 3м
01-02-079-04	кюветов и лотков, группа грунтов 1м
01-02-079-05	кюветов и лотков, группа грунтов 2м
01-02-079-06	кюветов и лотков, группа грунтов 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-079-01	01-02-079-02	01-02-079-03
1	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	1м
01-02-080-02	2м
01-02-080-03	3м
01-02-080-04	лед

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-080-01	01-02-080-02	01-02-080-03	01-02-080-04
1	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					
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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 01-02-081-01, 01-02-081-02:

01. Развалка разрыхленных взрывным способом вечномерзлых грунтов. 02. Разрыхление отбойными молотками смерзшихся ранее выброшенных мерзлых грунтов. 03. Погрузка грунта.

для норм с 01-02-081-03 по 01-02-081-05:

01. Разрыхление отбойными молотками смерзшихся ранее выброшенных мерзлых грунтов. 02. Погрузка грунта.

Измеритель: 100 м³ грунта

Погрузка разрыхленных взрыванием вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы, группа грунтов:

01-02-081-01 1м

01-02-081-02 2м-3м

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

01-02-081-03 1м

01-02-081-04 2м

01-02-081-05 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-081-01	01-02-081-02	01-02-081-03	01-02-081-04	01-02-081-05
1	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						
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 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 1м

01-02-082-02 2м

01-02-082-03 3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-082-01	01-02-082-02	01-02-082-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,88	31,32	39,67
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,22	7,83	9,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.-ч	5,22	7,83	9,92
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	20,88	31,32	39,67

Таблица ГЭСН 01-02-083 Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом*Состав работ:*

01. Установка паровых игл и защитных колпаков. 02. Пропаривание грунта с периодической подбивкой игл. 03. Извлечение паровых игл из грунта и снятие защитных колпаков.

Измеритель: 100 м³ грунта

Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом, группа грунтов:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-083-01	01-02-083-02	01-02-083-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,99	14,5	16,47
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
122401	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	35,5	55,3	79,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ				
407-0021	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 м² теплоизоляции

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-085-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	140
1.1	Средний разряд работы		2,2
4	МАТЕРИАЛЫ		
407-0021	Торф	м³	140

Таблица ГЭСН 01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов*Состав работ:*

для норм с 01-02-086-01 по 01-02-086-05, 01-02-086-07:

01. Устройство подстилающего слоя из мха. 02. Мощение камнем.

для норм 01-02-086-06, 01-02-086-08:

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:

ГЭСН-2001. Часть 1. «Земляные работы»

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 с 01-02-087-01 по 01-02-087-04:

01. Уборка снега механизмами.

для норм 01-02-087-05, 01-02-087-06:

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

Измеритель: 1000 м³ снега

Уборка снега со строительных площадок и дорог:

01-02-087-01	шнекороторными снегоочистителями
01-02-087-02	плужными снегоочистителями
01-02-087-03	бульдозерами с перемещениями на расстояние до 20 м
01-02-087-04	бульдозерами с перемещениями на расстояние на каждые последующие 10 м
01-02-087-05	вручную, снег рыхлый
01-02-087-06	вручную, снег плотный

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-087-01	01-02-087-02	01-02-087-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	0,25	-
1.1	Средний разряд работы		-	2	-
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,74	0,5	2,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,31
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	-	0,5	-
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	0,74	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-087-04	01-02-087-05	01-02-087-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	-	72	144
1.1	Средний разряд работы		-	1,4	1,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	-	-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,75	-	-

Таблица ГЭСН 01-02-088 Пробег машин к месту работы

Состав работ:

01. Холостой пробег машин к месту работы.

Измеритель: 1 км холостого пробега

01-02-088-01	1 км холостого пробега шнекороторного снегоочистителя к месту работы
01-02-088-02	1 км холостого пробега плужного снегоочистителя к месту работы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-088-01	01-02-088-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	маш.-ч	-	0,04
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	маш.-ч	0,04	-

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания:

01-02-089-01	до 0,5 м, группа грунтов 1м
01-02-089-02	до 0,5 м, группа грунтов 2м
01-02-089-03	до 0,5 м, группа грунтов 3м
01-02-089-04	до 0,5 м, группа грунтов 4м
01-02-089-05	до 1 м, группа грунтов 1м
01-02-089-06	до 1 м, группа грунтов 2м
01-02-089-07	до 1 м, группа грунтов 3м
01-02-089-08	до 1 м, группа грунтов 4м
01-02-089-09	свыше 1 м, группа грунтов 1м
01-02-089-10	свыше 1 м, группа грунтов 2м
01-02-089-11	свыше 1 м, группа грунтов 3м
01-02-089-12	свыше 1 м, группа грунтов 4м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-089-01	01-02-089-02	01-02-089-03	01-02-089-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	44,96	66,08	73,99	103,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	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	1м
01-02-090-02	2м
01-02-090-03	3м

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

01-02-090-04	1м
01-02-090-05	2м
01-02-090-06	3м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-090-01	01-02-090-02	01-02-090-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	8,98	13,2	18,48
3 070602	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Установки однобараковые 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 двухбараковые 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 до 5 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 однобараковые 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-092-01	01-02-092-02	01-02-092-03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/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 однобаравные 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	1м
01-02-093-02	2м
01-02-093-03	3м
01-02-093-04	4м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-093-01	01-02-093-02	01-02-093-03	01-02-093-04
1	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

Таблица ГЭСН 01-02-094 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта

Состав работ:

01. Рыхление скального грунта гидромолотом на базе экскаватора.

Измеритель: 100 м³

01-02-094-01 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта 6 группы

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-094-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
140508	Гидромолот на базе экскаватора	маш.-ч	16,33

Таблица ГЭСН 01-02-095 Устройство тропы на горном склоне

Состав работ:

01. Осмотр состояния склона. 02. Определение направления тропы на поверхности склона. 03. Забивка штырей вдоль тропы и крепление к ним предохранительного каната. 04. Уборка горной массы с тропы.

Измеритель: 10 м тропы

Устройство тропы на горном склоне, тип склона:

01-02-095-01	пологий
01-02-095-02	средней крутизны
01-02-095-03	крутой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-095-01	01-02-095-02	01-02-095-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,31	8,78	12,69
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1	5,1
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-9668	Штыри	т	П	П	П
509-9070	Трос	м	22,5	22,5	22,5

Таблица ГЭСН 01-02-096 Оборка горных склонов*Состав работ:*

01. Осмотр состояния склона. 02. Установка анкеров. 03. Навеска страховочных тросов. 04. Оборка склонов с помощью ручного инструмента. 05. Демонтаж страховочных приспособлений.

Измеритель: 1 м² поверхности склона

Оборка горных склонов, тип склона:

01-02-096-01	пологий
01-02-096-02	средней крутизны
01-02-096-03	крутой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-096-01	01-02-096-02	01-02-096-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,58	1,2	1,9
1.1	Средний разряд работы		5,1	5,1	5,1

Таблица ГЭСН 01-02-097 Разборка навалов на уступах склонов*Состав работ:*

01. Осмотр состояния уступа. 02. Установка анкеров. 03. Навеска страховочных тросов. 04. Сбрасывание горной массы с уступа по поверхности склона. 05. Разборка и сбрасывание крупных глыб при помощи ручного инструмента. 06. Демонтаж страховочных приспособлений.

Измеритель: 1 м³ горной массы

01-02-097-01 Разборка навалов на уступах склонов, ширина уступа до 1 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-097-01
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,75
1.1	Средний разряд работы		5,1

Таблица ГЭСН 01-02-098 Устройство тросово-сетчатого ограждения*Состав работ:*

для нормы 01-02-098-01:

01. Осмотр состояния склона. 02. Установка анкеров.

для норм 01-02-098-02, 01-02-098-03:

01. Сбрасывание горной массы с уступа по поверхности склона. 02. Разборка и сбрасывание крупных глыб при помощи ручного инструмента.

Измеритель: 1 м² ограждения

Устройство тросово-сетчатого ограждения, тип склона:

01-02-098-01	пологий
01-02-098-02	средней крутизны
01-02-098-03	крутой

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-098-01	01-02-098-02	01-02-098-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,48	1,74	2,45
1.1	Средний разряд работы		4	4	4
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1870	Проволока вязальная	кг	0,124	0,124	0,124
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	2,023	2,023	2,023
204-9283	Анкеры	шт.	0,36	0,36	0,36
402-9050	Раствор цементный	м ³	П	П	П
509-9074	Трос стальной	м	1,32	1,32	1,32
509-9369	Зажимы тросовые	шт.	0,72	0,72	0,72

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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331601	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	4,67	6,83	2,2	2,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-099-09	01-02-099-10	01-02-099-11	01-02-099-12
1	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	3,43	4,1	5,47	8,43

Таблица ГЭСН 01-02-100 Трелевка древесины*Состав работ:*

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

Измеритель: 100 хлыстов

Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью:

01-02-100-01	59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 20 см
01-02-100-02	59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов до 30 см
01-02-100-03	59 кВт (80 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см
01-02-100-04	79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 20 см
01-02-100-05	79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов до 30 см
01-02-100-06	79 кВт (108 л.с.), диаметр стволов свыше 30 см

При трелевке на каждые последующие 100 м добавлять:

01-02-100-07	к норме 01-02-100-01
01-02-100-08	к норме 01-02-100-02
01-02-100-09	к норме 01-02-100-03
01-02-100-10	к норме 01-02-100-04
01-02-100-11	к норме 01-02-100-05
01-02-100-12	к норме 01-02-100-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-100-01	01-02-100-02	01-02-100-03	01-02-100-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	16,28	28,38	46,09	7,11
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,34	16,28	26,4	4,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	9,34	16,28	26,4	-
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	4,06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-100-05	01-02-100-06	01-02-100-07	01-02-100-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	12,43	20,13	4,08	8,23
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,08	11,55	2,33	4,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,33	4,71
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	7,08	11,55	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-100-09	01-02-100-10	01-02-100-11	01-02-100-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	13,2	1,58	3,7	5,15
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,57	0,91	2,11	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,57	-	-	-
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	0,91	2,11	2,95

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

Состав работ:

01. Обрубка сучьев. 02. Раскряжевка хлыстов на сортаменты. 03. Окорка бревен. 04. Укладка бревен в штабеля. 05. Разделка 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	2,1	4,47	7,2	9,6	12,87

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-101-06	01-02-101-07	01-02-101-08	01-02-101-09	01-02-101-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	48,5	80,5	7,33	15,7	25,4
1.1	Средний разряд работы		2,8	3	2,8	2,8	2,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
331601	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
331601	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010201	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	МАТЕРИАЛЫ				
102-0026	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,28	6,09	10,16
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,4
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,23	0,26	0,44
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010201	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	МАТЕРИАЛЫ				
102-0026	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,69
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,29	1,68	2,07	3,44

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-103-05	01-02-103-06	01-02-103-07	01-02-103-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-103-09	01-02-103-10	01-02-103-11	01-02-103-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66	7,26	9,02	15,18
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,34	5,84	7,21	11,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,7
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	1,09	1,56	1,89	3,09

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-103-13	01-02-103-14	01-02-103-15	01-02-103-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Таблица ГЭСН 01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирающими

Состав работ:

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

Измеритель: 100 деревьев

Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собирающими с трактором мощностью 79 кВт (108 л.с.) с треловкой 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 треловке 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-собирающими с трактором мощностью 118 кВт (160 л.с.) с треловкой 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 треловке на каждые последующие 100 м добавлять:

01-02-104-13 к норме 01-02-104-09

01-02-104-14 к норме 01-02-104-10
 01-02-104-15 к норме 01-02-104-11
 01-02-104-16 к норме 01-02-104-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-01	01-02-104-02	01-02-104-03	01-02-104-04
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66	7,26	9,02	15,18
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,34	5,71	7,08	11,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,69
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,09	1,43	1,76	2,93

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-05	01-02-104-06	01-02-104-07	01-02-104-08
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-09	01-02-104-10	01-02-104-11	01-02-104-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,66	7,26	9,02	15,18
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,17	5,61	6,93	11,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,25	4,28	5,32	8,7
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	0,92	1,33	1,61	2,63

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-104-13	01-02-104-14	01-02-104-15	01-02-104-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,58	2,72	3,72	5,15
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,91	1,56	2,13	2,95

Таблица ГЭСН 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания

Состав работ:

01. Корчевка пней с перемещением на заданное расстояние.

Измеритель: 100 пней

Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,44	4,14	6,71	0,32	0,62

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-105-06	01-02-105-07	01-02-105-08	01-02-105-09
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,17	2,13	3,73	5,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,17	-	-	-
090503	Корчеватели-собиратели 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-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней:

01-02-106-01 до 24 см
 01-02-106-02 до 32 см
 01-02-106-03 свыше 32 см

При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять:

01-02-106-04 к норме 01-02-106-01
 01-02-106-05 к норме 01-02-106-02
 01-02-106-06 к норме 01-02-106-03

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

01-02-106-07 до 24 см
 01-02-106-08 до 32 см
 01-02-106-09 свыше 32 см

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-106-01	01-02-106-02	01-02-106-03	01-02-106-04	01-02-106-05
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,08	3,52	5,7	0,28	0,53
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
090501	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070149	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-собирающими 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-собирающие с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,76	1,54

Таблица ГЭСН 01-02-109 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков*Состав работ:*

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

Измеритель: 1 га

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-109-01
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,18
3 010311 090400	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Корчеватели роторные (без трактора)	маш.-ч маш.-ч	2,18 1,98

Таблица ГЭСН 01-02-110 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т*Состав работ:*

01. Погрузка, перемещение и выгрузка пней.

Измеритель: 100 пней

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

01-02-110-01 до 32 см
 01-02-110-02 свыше 32 см
 При вывозке пней на каждые последующие 100 м добавлять:
 01-02-110-03 к норме 01-02-110-01
 01-02-110-04 к норме 01-02-110-02

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-110-01	01-02-110-02	01-02-110-03	01-02-110-04
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	2,78 2	6,73 2	0,47 2	0,75 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	3,74	0,28	0,43
3 010201 010312	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Прицепы тракторные 2 т Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч маш.-ч	1,6 1,6	3,74 3,74	0,28 0,28	0,43 0,43

Таблица ГЭСН 01-02-111 Корчевка пней вручную*Состав работ:*

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

Измеритель: 100 пней

Корчевка вручную пней диаметром:

01-02-111-01 до 120 мм
 01-02-111-02 от 120 до 180 мм
 01-02-111-03 от 190 до 250 мм
 01-02-111-04 от 260 до 300 мм

01-02-111-05 от 310 до 350 мм

01-02-111-06 от 360 до 400 мм

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-111-01	01-02-111-02	01-02-111-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,3	12,3	41
1.1	Средний разряд работы		2	2	2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-111-04	01-02-111-05	01-02-111-06
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,8	91	192
1.1	Средний разряд работы		2	2	2

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

Состав работ:

01. Срезка кустарника и мелкоколосья.

Измеритель: 1 га

Срезка кустарника и мелкоколосья в грунтах естественного залегания кусторезами на тракторе мощностью:

01-02-112-01	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье густые
01-02-112-02	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье средние
01-02-112-03	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье редкие
01-02-112-04	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье густые
01-02-112-05	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье средние
01-02-112-06	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
090601	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
090602	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 мелкоколосья в торфяных и переувлажненных грунтах

Состав работ:

01. Срезка кустарника и мелкоколосья.

Измеритель: 1 га

Срезка кустарника и мелкоколосья в торфяных и переувлажненных грунтах кусторезами на тракторе мощностью:

01-02-113-01	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье густые
01-02-113-02	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье средние
01-02-113-03	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелкоколосье редкие
01-02-113-04	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье густые
01-02-113-05	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье средние
01-02-113-06	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелкоколосье 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
090601	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-113-04	01-02-113-05	01-02-113-06
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-собираателями 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-собираатели 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-собираатели 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-собираателями на тракторе мощностью:

01-02-115-01	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-115-02	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-115-03	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-115-04	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-115-05	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-115-06	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-115-01	01-02-115-02	01-02-115-03
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,54	6,29	5,08
3 090501	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Корчеватели-собираатели 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-собираатели 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,38	2,6	2,08	0,52
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	3,38	2,6	2,08	0,52

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-116-05	01-02-116-06	01-02-116-07	01-02-116-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,29	2,28	1,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010312	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,39	0,34	0,24	0,18
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	маш.-ч	1,39	0,34	0,24	0,18

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

Состав работ:

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

Измеритель: 1 га

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

01-02-117-01 густые
01-02-117-02 средние

01-02-117-03	редкие	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:
01-02-117-04	к норме 01-02-117-01	
01-02-117-05	к норме 01-02-117-02	
01-02-117-06	к норме 01-02-117-03	
Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколосья корчевателями-собирающими на тракторе мощностью 118 кВт (160 л.с.) с перемещением до 20 м, кустарник и мелкоколосье:		
01-02-117-07	густое	При перемещении на каждые последующие 10 м добавлять:
01-02-117-08	средние	
01-02-117-09	редкие	
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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собирающие 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собирающие с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,28	1,14	-	-
090503	Корчеватели-собирающие 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090503	Корчеватели-собирающие с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	3,89	1,31	1,2	1,1

Таблица ГЭСН 01-02-118 Расчетка площадей от кустарника и мелкоколосья машинами глубинной подготовки полей

Состав работ:

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

Измеритель: 1 га

Расчетка площадей от кустарника и мелкоколосья 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	27,5	-
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	маш.-ч	-	24,53

Таблица ГЭСН 01-02-119 Расчетка площадей от кустарников и мелкоколосья 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

Расчетка площадей от кустарника и мелкоколосья 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,35	1,38
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	3,25	1,89	0,85	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,093	0,055	0,028	0,093	0,055

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-120-06	01-02-120-07	01-02-120-08	01-02-120-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	28,38	51,04	37,4	28,38
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,62	2,18	1,26	0,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,62	-	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	2,18	1,26	0,57
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,028	0,093	0,055	0,028

Таблица ГЭСН 01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелколесья и корней

Состав работ:

01. Сжигание с перетряхиванием.

Измеритель: 1 га

Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелколесья и корней корчевателями-собирающими на тракторе мощностью:

01-02-121-01	59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-121-02	59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-121-03	59 кВт (80 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-121-04	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье густое
01-02-121-05	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-121-06	79 кВт (108 л.с.), кустарник и мелколесье редкие
01-02-121-07	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье густые
01-02-121-08	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние
01-02-121-09	118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье редкие

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-121-01	01-02-121-02	01-02-121-03	01-02-121-04	01-02-121-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,58	22,44	17,05	30,58	22,44
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,96	1,14	0,52	1,43	0,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,43	0,84
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,96	1,14	0,52	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,093	0,055	0,028	0,093	0,055

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-121-06	01-02-121-07	01-02-121-08	01-02-121-09
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	17,05	30,58	22,44	17,05
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,32	0,77	0,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,37	-	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	1,32	0,77	0,35
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,028	0,093	0,055	0,028

Таблица ГЭСН 01-02-122 Перетраживание валов из кустарника, мелколесья и корней

Состав работ:

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

Измеритель: 1 га

Перетраживание 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

Перетраживание 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 мелкокося, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание

Состав работ:

01. Корчевка корней срезанного кустарника и мелкокося. 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 мелкокося 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 мелкокося густые
01-02-123-03 в грунтах естественного залегания, кустарник и мелкокося средние
01-02-123-04 в грунтах естественного залегания, кустарник и мелкокося редкие
01-02-123-05 в торфяных грунтах, кустарник и мелкокося густые
01-02-123-06 в торфяных грунтах, кустарник и мелкокося средние
01-02-123-07 в торфяных грунтах, кустарник и мелкокося 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010311	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
010311	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	Лыжи самосвалыные прицепные	маш.-ч	1,42	1,42	-
090501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,72	-	-
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	маш.-ч	-	1,57	-
090900	Машины камнеуборочные	маш.-ч	-	-	10,13

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-124-04	01-02-124-05	01-02-124-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,22	0,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,22	0,22	-
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	маш.-ч	-	-	0,69
081900	Лыжи самосвалыные 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 с 01-02-130-01 по 01-02-130-04:

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводному 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 с 01-02-130-05 по 01-02-130-08:

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводному 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 01-02-130-09, 01-02-130-10:

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводному 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 01-02-130-11, 01-02-130-12:

01. Сборка иглофильтров с подсоединением к подводному 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:

ГЭСН-2001. Часть 1. «Земляные работы»

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	2,7	22,75	2,7	51,59
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 поливомочные 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/см²), диаметром 32 мм	м	100	100	100	100
301-9618	Иглофильтры	шт.	П	П	П	П
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
407-0001	Глина	м³	1,5	1,71	1,5	1,71
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	4	10	4	10
411-0001	Вода	м³	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	2,2	21,55	2,2	50,39
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 поливомочные 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	м³	0,5	0,57	0,71	0,75
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,001	0,001	0,001	0,001
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6	6	6	6
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	100	100	100	100
301-9618	Иглофильтры	шт.	П	П	П	П
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	0,1	0,1	0,1	0,1
407-0001	Глина	м³	1,5	1,71	1,5	1,71
411-0001	Вода	м³	484	847	484	847

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-130-09	01-02-130-10	01-02-130-11	01-02-130-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	759,11	119,48	224,64	257,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,5	3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-130-09	01-02-130-10	01-02-130-11	01-02-130-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	193,22	356,96	1,39	17,87
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	м³	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 резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	м	100	100	100	100
301-9618	Иглофильтры	шт.	П	П	П	П
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30чббр диаметром 80 мм	шт.	0,1	0,1	-	-
407-0001	Глина	м³	3,75	3,71	1,5	1,5
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м³	11	22	-	-
411-0001	Вода	м³	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 01-02-132-01:

01. Изготовление и раскладка деревянных подкладок. 02. Монтаж всасывающего коллектора. 03. Укладка коллектора в штабель.

для нормы 01-02-132-02:

01. Изготовление и раскладка деревянных подкладок. 02. Демонтаж всасывающего коллектора. 03. Укладка коллектора в штабель.

Измеритель: 100 м коллектора

01-02-132-01 Монтаж всасывающего коллектора

01-02-132-02 Демонтаж всасывающего коллектора

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-132-01	01-02-132-02
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	37,96	25,64
1.1	Средний разряд работы		1,3	1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,7	4,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	1,11	1,11
150701	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	22,56	23,87	26,49
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,96	1,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,69	0,96	1,52
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44	0,6	0,89
310119	Насосы мощностью 75 кВт	маш.-ч	0,05	0,07	0,1
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47	0,57	0,71
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0005	0,0005	0,0005
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	0,0025	0,0026	0,003
101-1669	Очес льняной	кг	0,5	0,5	0,5
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00093	0,00093	0,00093
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00211	0,00211	0,00211
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	0,3	0,3	0,3
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	м	2	2	2
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1,4	2	3
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	1,5	2,1	3,1
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 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/см²), диаметром 32 мм	м	4	4	4
301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	1,6	1,6	1,6
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	3	3	3
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	2	2	2
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	6	6	6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-133-01	01-02-133-02	01-02-133-03
411-0001	Вода	м³	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	11,12	12,1	13,73
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,85	1,2	1,77
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	1,7
1.1	Средний разряд работы		1,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
121011	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	МАТЕРИАЛЫ		
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	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
емкостью 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 емкостью 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 емкостью 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 емкостью 1,25 (1,4 - 1,5) м³, группа грунтов:

01-03-001-07 1 м
01-03-001-08 2 м
01-03-001-09 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-001-01	01-03-001-02	01-03-001-03	01-03-001-04	01-03-001-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,97	6,1	7,46	4,12	4,93
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	89,21	126,81	156,36	91,11	128,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 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

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта навывет. 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 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	-	-

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 навывет. 03. Устройство и содержание водоотводных канав или огибающих валиков. 04. Вспомогательные работы, связанные с перемещением экскаватора из забоя в забой.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4 (0,3 - 0,45) м³, группа грунтов:

01-03-003-01 1 м
01-03-003-02 2 м
01-03-003-03 3 м

Рыхление и разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-03-003-04 1 м
 01-03-003-05 2 м
 01-03-003-06 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-003-01	01-03-003-02	01-03-003-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	6,62	8,54	11,42
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	74,58	120,56	162,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,4 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 вечномёрзлых 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 траншей. 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-004-06	01-03-004-07	01-03-004-08	01-03-004-09
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					
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
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м³	маш.-ч	-	13,1	13,1	13,1
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м³	маш.-ч	12,15	-	-	-
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,06	2,11	2,71	3,3
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	м³	0,03	0,02	0,03	0,03

Таблица ГЭСН 01-03-011 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 03. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 04. Содержание забойной дороги. 05. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными с ковшем вместимостью 2,5 (1,5-3,0) м³, группа грунтов:

01-03-011-01 1 м
01-03-011-02 2 м
01-03-011-03 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м³, группа грунтов:

01-03-011-04 1 м
01-03-011-05 2 м
01-03-011-06 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м³, группа грунтов:

01-03-011-07 1 м
01-03-011-08 2 м
01-03-011-09 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-011-01	01-03-011-02	01-03-011-03	01-03-011-04	01-03-011-05
1	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	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-011-01	01-03-011-02	01-03-011-03	01-03-011-04	01-03-011-05
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
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ 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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	7,15 2	4,95 2	6,25 2	7,54 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	175,45	110,65	149,09	179,49
3 060248	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 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
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ 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 вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 03. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 04. Содержание забойной дороги. 05. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м³, группа грунтов:

01-03-012-01 1 м
01-03-012-02 2 м
01-03-012-03 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м³, группа грунтов:

01-03-012-04 1 м
01-03-012-05 2 м
01-03-012-06 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м³, группа грунтов:

01-03-012-07 1 м
01-03-012-08 2 м
01-03-012-09 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-012-01	01-03-012-02	01-03-012-03	01-03-012-04	01-03-012-05
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	6,4 2	8 2	9,98 2	9,28 2	11,41 2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	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 видах строительства 1 м³	маш.-ч	48,03	48,03	48,03	-	-

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
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,4	5,5	6,85	6,38	7,84
4 408-0008	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	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 1.1	Затраты труда рабочих-строителей Средний разряд работы	чел.-ч	14,96 2	12,3 2	15,08 2	31,77 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 ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м³

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы. 03. Планировка поверхности забоя и земляного полотна забойной дороги бульдозером. 04. Содержание забойной дороги. 05. Вспомогательные работы, выполняемые вручную, связанные с устройством водоотводных канав или ограждающих валиков, с переходом экскаватора с одного места на другое и из забоя в забой и т.д.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов:

01-03-013-01 1 м
01-03-013-02 2 м
01-03-013-03 3 м

Рыхление и разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25 м³, группа грунтов:

01-03-013-04 1 м
01-03-013-05 2 м
01-03-013-06 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-013-01	01-03-013-02	01-03-013-03
1 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-013-04	01-03-013-05	01-03-013-06
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	185,95	242,75	307,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 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	МАТЕРИАЛЫ				
408-0008	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,99	1,07	1,13
4	МАТЕРИАЛЫ				
408-0008	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	2,99	3,65	3,88
1.1	Средний разряд работы		2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,26	3,97	4,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
070149	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	МАТЕРИАЛЫ				
408-0008	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 м³, группа грунтов 1 м
01-03-021-02	3 м³, группа грунтов 2 м
01-03-021-03	3 м³, группа грунтов 3 м
01-03-021-04	4,5 м³, группа грунтов 1 м
01-03-021-05	4,5 м³, группа грунтов 2 м
01-03-021-06	4,5 м³, группа грунтов 3 м
01-03-021-07	7 м³, группа грунтов 1 м
01-03-021-08	7 м³, группа грунтов 2 м
01-03-021-09	7 м³, группа грунтов 3 м
01-03-021-10	8 м³, группа грунтов 1 м
01-03-021-11	8 м³, группа грунтов 2 м
01-03-021-12	8 м³, группа грунтов 3 м
01-03-021-13	10 м³, группа грунтов 1 м
01-03-021-14	10 м³, группа грунтов 2 м
01-03-021-15	10 м³, группа грунтов 3 м
01-03-021-16	15 м³, группа грунтов 1 м
01-03-021-17	15 м³, группа грунтов 2 м
01-03-021-18	15 м³, 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. изм.	01-03-021-01	01-03-021-02	01-03-021-03	01-03-021-04	01-03-021-05
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,98	8,23	8,49	6,42	7
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	82,38	122,61	153	77,14	117,25
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 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

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
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	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	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 на других видах строительства 15,0 м³	маш.-ч	9,63	11,34	13,35	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-21	01-03-021-22	01-03-021-23	01-03-021-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,47	0,35	0,39	0,43
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,06	1,55	1,68	1,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070318	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070319	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 строительства 10,0 м³	маш.-ч	-	-	0,62	0,73

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-021-33	01-03-021-34	01-03-021-35	01-03-021-36
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	0,22	0,11	0,15	0,2
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,49	0,62	0,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м³	маш.-ч	0,86	-	-	-
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м³	маш.-ч	-	0,49	0,62	0,78

Таблица ГЭСН 01-03-022 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка, перемещение и разравнивание грунта на отвале. 03. Содержание съездов, въездов и дорог для транспортировки грунта. 04. Устройство и содержание водоотводных канав.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка грунта с перемещением до 300 м скреперами прицепными с ковшем емкостью:

01-03-022-01	8 м³, группа грунтов 1 м
01-03-022-02	8 м³, группа грунтов 2 м
01-03-022-03	8 м³, группа грунтов 3 м
01-03-022-04	15 м³, группа грунтов 1 м
01-03-022-05	15 м³, группа грунтов 2 м
01-03-022-06	15 м³, группа грунтов 3 м

При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с переходными покрытиями добавлять к норме:

01-03-022-07	01-03-022-01
01-03-022-08	01-03-022-02
01-03-022-09	01-03-022-03
01-03-022-10	01-03-022-04

01-03-022-11 01-03-022-05
 01-03-022-12 01-03-022-06

При перемещении грунта на каждые последующие 100 м по дорогам с покрытиями низшего типа добавлять нормы:

01-03-022-13 01-03-022-01
 01-03-022-14 01-03-022-02
 01-03-022-15 01-03-022-03
 01-03-022-16 01-03-022-04
 01-03-022-17 01-03-022-05
 01-03-022-18 01-03-022-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-022-01	01-03-022-02	01-03-022-03	01-03-022-04	01-03-022-05
1	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 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,17	-	-	-	-
070427	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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-022-11	01-03-022-12	01-03-022-13	01-03-022-14
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

Подраздел 3.4. 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 10м добавлять к норме:

01-03-028-07	01-03-028-01
01-03-028-08	01-03-028-02
01-03-028-09	01-03-028-03
01-03-028-10	01-03-028-04
01-03-028-11	01-03-028-05
01-03-028-12	01-03-028-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-028-01	01-03-028-02	01-03-028-03	01-03-028-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,61	96,04	127,9	51,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 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	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	-	-
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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-028-09	01-03-028-10	01-03-028-11	01-03-028-12
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 10м добавлять к норме:

01-03-029-07	01-03-029-01
01-03-029-08	01-03-029-02
01-03-029-09	01-03-029-03
01-03-029-10	01-03-029-04
01-03-029-11	01-03-029-05
01-03-029-12	01-03-029-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-029-01	01-03-029-02	01-03-029-03	01-03-029-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,47	94,39	125,04	49,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м³	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 при работе на других видах строительства 0,65 м³	маш.-ч	83,39	112,94	-	-
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	8,14	9,24
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	4,51	5,17	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-029-09	01-03-029-10	01-03-029-11	01-03-029-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,57	3,3	3,63	3,85
3	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 10м добавлять к норме:

01-03-030-07	01-03-030-01
01-03-030-08	01-03-030-02
01-03-030-09	01-03-030-03
01-03-030-10	01-03-030-04
01-03-030-11	01-03-030-05
01-03-030-12	01-03-030-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-030-01	01-03-030-02	01-03-030-03	01-03-030-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	49,04	87,24	117,12	48,38
3	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 на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	3,25	3,85	4,18	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,59

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-030-05	01-03-030-06	01-03-030-07	01-03-030-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	86,25	116,19	2,92	3,13
3	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; 108л.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 5м добавлять к норме:

01-03-031-07	01-03-031-01
01-03-031-08	01-03-031-02
01-03-031-09	01-03-031-03
01-03-031-10	01-03-031-04
01-03-031-11	01-03-031-05
01-03-031-12	01-03-031-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-031-01	01-03-031-02	01-03-031-03	01-03-031-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,6	8,87	10,36	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	7,6	8,87	10,36	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	3,5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-031-05	01-03-031-06	01-03-031-07	01-03-031-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,18	4,76	4,26	4,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	-	-	4,26	4,38
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,18	4,76	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-031-09	01-03-031-10	01-03-031-11	01-03-031-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,49	1,73	1,85	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	4,49	-	-	-
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	-	1,73	1,85	1,96

Таблица ГЭСН 01-03-032 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 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 5м добавлять к норме:

01-03-032-07	01-03-032-01
01-03-032-08	01-03-032-02
01-03-032-09	01-03-032-03
01-03-032-10	01-03-032-04
01-03-032-11	01-03-032-05
01-03-032-12	01-03-032-06

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-032-01	01-03-032-02	01-03-032-03	01-03-032-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,91	6,71	7,38	2,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	5,91	6,71	7,38	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	2,35

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-032-05	01-03-032-06	01-03-032-07	01-03-032-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,75	3,16	2,85	3,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	-	-	2,85	3,23
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	2,75	3,16	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-032-09	01-03-032-10	01-03-032-11	01-03-032-12
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,36	1,15	1,28	1,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	маш.-ч	3,36	-	-	-
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	-	1,15	1,28	1,35

Таблица ГЭСН 01-03-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 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:

01-03-033-01	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 5м добавлять к норме:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-033-01	01-03-033-02	01-03-033-03	01-03-033-04
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,98	2,35	2,55	1,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,98	2,35	2,55	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	-	-	1,57

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-033-05	01-03-033-06	01-03-033-07	01-03-033-08
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,98	1,02	1,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	1,15	-	-	-
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	маш.-ч	-	0,81	0,85	0,89

Таблица ГЭСН 01-03-034 Планировка площадей бульдозерами

Состав работ:

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

Измеритель: 1000 м² спланированной поверхности за 1 проход бульдозера

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

01-03-034-01	59 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 вечноммерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка выемок с отсыпкой грунта в 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 ковшем вместимостью:

01-03-040-01 1 м³, группа грунтов 1 м
 01-03-040-02 1 м³, группа грунтов 2 м
 01-03-040-03 1 м³, группа грунтов 3 м
 01-03-040-04 0,65 м³, группа грунтов 1 м
 01-03-040-05 0,65 м³, 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-040-06	01-03-040-07	01-03-040-08	01-03-040-09
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 вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи

Состав работ:

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка пионерной траншеи. 03. Устройство и разработка погрузочных, экипировочных и отвальных путей. 04. Разработка грунта экскаватором с погрузкой на подвижной состав. 05. Перекладка погрузочных путей. 06. Устройство и содержание водоотводных канав в забое. 07. Транспортировка грунта. 08. Ремонт и содержание погрузочных, ходовых, экипировочных и отвальных путей. 09. Выгрузка грунта. 10. Подъемка и передвижка отвальных путей. 11. 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	585,8	609	662,36
1.1	Средний разряд работы		2,3	2,3	2,3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	165,33	214,51	251,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	11,9	11,9	11,9
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	маш.-ч	1,5	1,5	1,5
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м³	маш.-ч	45,79	83,39	112,94
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	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 12х12 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
030202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-041-04	01-03-041-05	01-03-041-06
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 12х12 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»

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 ковшем 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	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	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	31,68	45,93	66,58
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,31	18,87	24,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060115	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

Таблица ГЭСН 01-03-046 Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав*Состав работ:*

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта экскаватором в отвал. 03. Частичная разработка грунта вручную. 04. Зачистка дна и стенок канав. 05. Разравнивание грунта в естественной берме.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов:

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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-046-01	01-03-046-02	01-03-046-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	806,13	1205,1	1937,52
1.1	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	112,24	149,84	179,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м³	маш.-ч	109,86	147,46	177,01
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	2,38	2,38	2,38

Таблица ГЭСН 01-03-047 Срезка недобора грунта в выемках*Состав работ:*

01. Рыхление грунта клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Срезка недобора с отсыпкой грунта в отвал или погрузкой в автомобили-самосвалы. 03. Устройство и содержание водоотводных канав или ограждающих валиков в забое. 04. Разравнивание грунта в кавальерах или на насыпи. 05. Подготовка пути для передвижки экскаватора и другие работы, сопутствующие экскавации.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Срезка недобора грунта в выемках, группа грунтов:

01-03-047-01 1 м
 01-03-047-02 2 м
 01-03-047-03 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-047-01	01-03-047-02	01-03-047-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	430,36	557,96	779,22
1.1	Средний разряд работы		2,5	2,5	2,5
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	120,16	158,44	190,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,65 м³	маш.-ч	109,86	147,46	177
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	10,3	10,98	13,86
4	МАТЕРИАЛЫ				
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	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 вечноммерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхлаение вечноммерзлых 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	186,39	260,51	330,27
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	171,64	271,16	355,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	маш.-ч	110,79	196,94	264,7
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	маш.-ч	13,07	16,85	23,33
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	21,67	23,87	24,64
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-053-04	01-03-053-05	01-03-053-06
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
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 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 траншей на каждые 0,2 м добавлять или исключать к норме:

01-03-055-04 01-03-055-01
01-03-055-05 01-03-055-02
01-03-055-06 01-03-055-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-055-01	01-03-055-02	01-03-055-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	511,71	671,55	864,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	261,28	422,2	566,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	75,49	98,15	123,62
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,46	73,31	98,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	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

Таблица ГЭСН 01-03-056 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномёрзлых грунтах

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 1,4 м для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³, группа грунтов:

01-03-056-01 1 м
01-03-056-02 2 м
01-03-056-03 3 м

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

01-03-056-04 01-03-056-01
01-03-056-05 01-03-056-02
01-03-056-06 01-03-056-03

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-056-01	01-03-056-02	01-03-056-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	158,2	183,06	223,44
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	214,58	277,89	324,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	59,81	80,68	102,6
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	55,05	70,01	80,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	маш.-ч	39,6	53,33	64,42
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	8,03	8,03	8,03
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 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 1,6 м для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-057-01	01-03-057-02	01-03-057-03
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	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	56,5	71,19	85,88
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,44	69,33	81,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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 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 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	350,3	481,38	604,2
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	444,63	572,45	658,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	маш.-ч	343,49	463,72	558,27
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	0,17	0,17	0,17
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	49,06	56,65	55,22
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-058-04	01-03-058-05	01-03-058-06
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 ковшем вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншей

Рытье и засыпка траншей глубиной 2 м для трубопроводов диаметром до 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшем вместимостью 1м³, 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 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 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 на сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м³	маш.-ч	16,52	16,52	16,52
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	1,43	1,43	1,43
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 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 2,2 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	64,41	81,36	98,04
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	84,09	110,49	129,59
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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

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 приемков 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	413,28	537,6	688,17
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	467,12	609,09	703,58
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,41	0,41	0,41
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	маш.-ч	160,72	292,68	396,45

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-062-01	01-03-062-02	01-03-062-03
060219	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 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 2,2 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 траншей 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	394,05	479,36	671,22
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	65,49	81,76	96,05
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	1,9
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	82,17	108,57	127,67

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-063-04	01-03-063-05	01-03-063-06
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 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 2,3 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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	675,36	888,18	1176,48
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	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	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	88,48	113	141,36
1.1	Средний разряд работы		1,9	1,9	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 ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка грунта бульдозером на переходах через овраги и балки. 03. Разработка траншей одноковшовым экскаватором. 04. Частичная разработка траншей и приямков для сварки стыков-захлестов в траншеях вручную. 05. Уширение траншей для кривых вставок. 06. Засыпка траншей бульдозером и частично вручную под трубопроводом. 07. Водоотлив во время производства работ.

Измеритель: 1 км траншей

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

01-03-065-01 1 м
01-03-065-02 2 м
01-03-065-03 3 м

При изменении глубины траншей 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 трубопроводов 1,25 м³	маш.-ч	184,08	184,08	184,08
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	1,32	1,32	1,32
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	15,07	17,38	16,94
151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 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 вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка траншей экскаватором и частично вручную. 03. Разравнивание и уплотнение грунта на полке бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

01-03-066-01 1 м
01-03-066-02 2 м
01-03-066-03 3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-066-01	01-03-066-02	01-03-066-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	27,6	43,7	77,72
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	110,1	148,69	179,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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 вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка траншей экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 03. Прием и разравнивание грунта в отвале бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

Рыхление и разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов, группа грунтов:

01-03-067-01	1 м
01-03-067-02	2 м
01-03-067-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-067-01	01-03-067-02	01-03-067-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	30,16	44,46	72,54
1.1	Средний разряд работы		1,8	1,8	1,8
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	115,17	153,65	184,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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 вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал

Состав работ:

01. Рыхление вечномерзлых грунтов клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Разработка траншей экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 03. Прием и разравнивание грунта в отвале бульдозером.

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

01-03-068-01	1 м
01-03-068-02	2 м
01-03-068-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-068-01	01-03-068-02	01-03-068-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	34,8	46,4	66,12
1.1	Средний разряд работы		1,9	2,2	2,2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	113,74	152,33	182,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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 вечномёрзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы

Состав работ:

01. Рыхление вечномёрзлых грунтов клин - молотом, подвешенным на стреле экскаватора. 02. Установка экскаватора в забой. 03. Разработка грунта экскаватором с погрузкой на автосамосвалы. 04. Планировка полки бульдозером. 05. Устройство водоотводной канавы. 06. Разравнивание грунта на отвале.

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

01-03-069-01	1 м
01-03-069-02	2 м
01-03-069-03	3 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-03-069-01	01-03-069-02	01-03-069-03
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	20,88	27,84	39,78
1.1	Средний разряд работы		2,4	2,4	2,6
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	108,85	147,33	177,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 0,65 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

Таблица ГЭСН 01-03-070 Разработка предварительно разрыхленного вечномёрзлого 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 вечномерзлых грунтах

Состав работ:

01. Перемещение грунта с засыпкой траншей и котлованов предварительно разрыхленным вечномерзлым грунтом.

Измеритель: 1000 м³ грунта

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

01-03-071-01	303 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,44	-	-	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	0,33	0,44	0,44

Таблица ГЭСН 01-03-072 Планировка площадей бульдозерами

Состав работ:

01. Предварительная (грубая) планировка площадей со срезкой неровностей предварительно разрыхленных вечномерзлых грунтов и засыпкой впадин.

Измеритель: 100 м²

Планировка площадей бульдозерами мощностью:

01-03-072-01	303 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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	маш.-ч	0,08	-
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	маш.-ч	-	0,08

Содержание

Раздел 1. МЕХАНИЗИРОВАННАЯ РАЗРАБОТКА ГРУНТОВ (ЭКСКАВАТОРАМИ, СКРЕПЕРАМИ, БУЛЬДОЗЕРАМИ, ГРЕЙДЕРАМИ, МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ И ПР.)	3
Подраздел 1.1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ В ОТВАЛ	3
Таблица ГЭСН 01-01-001 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» одноковшовыми электрическими шагающими при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 15; 10; 6,3-6,5; 5-6 м ³	3
Таблица ГЭСН 01-01-002 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	5
Таблица ГЭСН 01-01-003 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	6
Таблица ГЭСН 01-01-004 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м ³	7
Таблица ГЭСН 01-01-005 Разработка грунта траншейными роторными экскаваторами	7
Таблица ГЭСН 01-01-006 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 500 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м ³	8
Таблица ГЭСН 01-01-007 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м ³	8
Таблица ГЭСН 01-01-008 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65; 0,5 м ³	9
Таблица ГЭСН 01-01-009 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ в отвал	10
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 м ³	11
Подраздел 1.2. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭСКАВАТОРАМИ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	14
Таблица ГЭСН 01-01-011 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве с ковшом вместимостью 8; 5; 4,6 м ³	14
Таблица ГЭСН 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м ³	16
Таблица ГЭСН 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	19
Таблица ГЭСН 01-01-014 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25; 0,15 м ³	21
Таблица ГЭСН 01-01-015 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины	23
Таблица ГЭСН 01-01-016 Работа на отвале	23
Таблица ГЭСН 01-01-017 Устройство и содержание щитов и сланей под автотранспортные средства	24
Таблица ГЭСН 01-01-018 Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м ³ с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,25; 0,4 м ³	25
Таблица ГЭСН 01-01-019 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5; 0,4; 0,25 м ³	25
Таблица ГЭСН 01-01-020 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы в котлованах объемом от 1000 до 3000 м ³ экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65; 0,5 м ³	26
Таблица ГЭСН 01-01-021 Разработка грунта в котлованах объемом от 3000 до 7000 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	27
Таблица ГЭСН 01-01-022 Разработка грунта в траншеях экскаваторами «обратная лопата» вместимостью 1; 0,65; 0,5; 0,4; 0,25 м ³ с погрузкой на автомобили-самосвалы	28
Подраздел 1.3. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ	29
Таблица ГЭСН 01-01-023 Разработка грунта скреперами прицепными	29
Таблица ГЭСН 01-01-024 Разработка грунта скреперами самоходными	31
Подраздел 1.4. РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ	32
Таблица ГЭСН 01-01-030 Разработка грунта бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	32
Таблица ГЭСН 01-01-031 Разработка грунта бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	33
Таблица ГЭСН 01-01-032 Разработка грунта бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	34
Таблица ГЭСН 01-01-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	34

Таблица ГЭСН 01-01-034 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	35
Таблица ГЭСН 01-01-035 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	36
Таблица ГЭСН 01-01-036 Планировка площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 132; 243 кВт (80; 108; 180; 330 л.с.)	37
Таблица ГЭСН 01-01-037 Засыпка траншей и котлованов предварительно разрыхленным скальным грунтом бульдозерами мощностью 79; 132; 243 кВт (108, 180, 330 л.с.)	37
Подраздел 1.5. РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	38
Таблица ГЭСН 01-01-042 Разработка выемок с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	38
Таблица ГЭСН 01-01-043 Разработка выемок и карьеров экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1 м ³ с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи	39
Таблица ГЭСН 01-01-044 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайн» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м ³	40
Таблица ГЭСН 01-01-045 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами	41
Таблица ГЭСН 01-01-046 Устройство дорожных насыпей бульдозерами	41
Таблица ГЭСН 01-01-047 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках	42
Таблица ГЭСН 01-01-048 Разработка продольных водоотводных и нагорных канав	42
Таблица ГЭСН 01-01-049 Срезка недобора грунта в выемках	42
Таблица ГЭСН 01-01-050 Укрепление откосов с использованием сетки геотехнической пластиковой противозрозийной	43
Таблица ГЭСН 01-01-051 Удержание грунта и растительного слоя с использованием противозрозийного материала	43
Таблица ГЭСН 01-01-052 Устройство площадок с естественным растительным слоем с использованием газонной решетки	44
Таблица ГЭСН 01-01-053 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов матами геотехническими полиамидными с заполнением растительным грунтом с посевом трав	45
Подраздел 1.6. РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ	45
Таблица ГЭСН 01-01-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм	45
Таблица ГЭСН 01-01-056 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм	46
Таблица ГЭСН 01-01-057 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм	47
Таблица ГЭСН 01-01-058 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	48
Таблица ГЭСН 01-01-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	49
Таблица ГЭСН 01-01-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	50
Таблица ГЭСН 01-01-061 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	51
Таблица ГЭСН 01-01-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	51
Таблица ГЭСН 01-01-063 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³	52
Таблица ГЭСН 01-01-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	53
Таблица ГЭСН 01-01-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	54
Таблица ГЭСН 01-01-066 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	55
Таблица ГЭСН 01-01-067 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м ³	56
Таблица ГЭСН 01-01-068 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром до 600 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках	56
Таблица ГЭСН 01-01-069 Рытье и засыпка траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м ³ для трубопроводов диаметром 700-800 мм при балластировке и закреплении трубопроводов на обводненных и затопляемых участках	57

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	58
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	59
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	60
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	61
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	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	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	63
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	64
Таблица ГЭСН 01-01-078 Рытье траншей одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на заболоченных и обводненных участках при работе со сланей для трубопроводов	65
Таблица ГЭСН 01-01-079 Рытье траншей на болотах одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ при работе с понтона	66
Таблица ГЭСН 01-01-080 Устройство траншей на болотах методом взрыва	67
Таблица ГЭСН 01-01-081 Разработка траншей с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов	67
Таблица ГЭСН 01-01-082 Разработка траншей с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов	68
Таблица ГЭСН 01-01-083 Засыпка траншей на полках бульдозерами грунтом из кавальеров при продольных уклонах от 6 до 15 градусов	68
Таблица ГЭСН 01-01-084 Устройство полок одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал	69
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	70
Таблица ГЭСН 01-01-086 Разработка грунта бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)	70
Таблица ГЭСН 01-01-087 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.)	71
Таблица ГЭСН 01-01-088 Планировка площадей бульдозерами мощностью 303; 340 кВт (410; 450 л.с.) ...	72
Подраздел 1.7. РАЗРАБОТКА ГРУНТА И УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ В ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	72
Таблица ГЭСН 01-01-093 Устройство каналов, дамб обвалования одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1; 0,65; 0,4; 0,25 м³	72
Таблица ГЭСН 01-01-094 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	73
Таблица ГЭСН 01-01-095 Устройство каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л в грунтах с наличием воды	74
Таблица ГЭСН 01-01-096 Очистка каналов многоковшовыми экскаваторами поперечного черпания с ковшом вместимостью 15 л	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	74
Таблица ГЭСН 01-01-098 Устройство каналов двухроторными экскаваторами	75
Таблица ГЭСН 01-01-099 Устройство каналов шнекороторными экскаваторами	75
Таблица ГЭСН 01-01-100 Устройство каналов плужными канавокопателями с трактором мощностью 79; 96; 132 кВт (108; 130; 180 л.с.)	76
Таблица ГЭСН 01-01-101 Устройство каналов канавокопателями фрезерными на тракторе мощностью 103 кВт (140 л.с.)	78
Таблица ГЭСН 01-01-102 Устройство каналов прицепными тяжелыми грейдерами	78
Таблица ГЭСН 01-01-103 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок до 1 м грейдер-элеваторами	79

Таблица ГЭСН 01-01-104 Устройство каналов, дамб и земляных подушек при глубине резервов и выемок свыше 1 м грейдер-элеваторами	80
Таблица ГЭСН 01-01-105 Устройство каналов и отсыпка дамб прицепными скреперами с ковшом вместимостью 3; 4,5; 7; 8; 10 и 15 м ³	80
Таблица ГЭСН 01-01-106 Разравнивание кавальеров бульдозерами мощностью 59; 79; 96 кВт (80; 108; 130 л.с.)	85
Таблица ГЭСН 01-01-107 Устройство временных оросителей канавокопателями с трактором мощностью 59 кВт (80 л.с.)	86
Таблица ГЭСН 01-01-108 Планировка дна и откосов выемки, гребня и откосов насыпи прицепными грейдерами	87
Таблица ГЭСН 01-01-109 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами	87
Таблица ГЭСН 01-01-110 Планировка откосов выемок и насыпей экскаваторами при погрузке в транспортное средство	87
Таблица ГЭСН 01-01-111 Планировка дна и откосов выработок вручную	88
Таблица ГЭСН 01-01-112 Планировка орошаемых площадей бескулисным способом	88
Таблица ГЭСН 01-01-113 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 59; 79; 96; 118 кВт (80; 108; 130; 160 л.с.)	90
Таблица ГЭСН 01-01-114 Планировка орошаемых площадей бульдозерами мощностью 132 кВт (180 л.с.)	91
Таблица ГЭСН 01-01-115 Планировка орошаемых площадей прицепными грейдерами и автогрейдерными	92
Таблица ГЭСН 01-01-116 Выравнивание поверхности поливного участка грейдерами и автогрейдерными ..	93
Таблица ГЭСН 01-01-117 Выравнивание орошаемых площадей длиннобазовыми планировщиками	93
Таблица ГЭСН 01-01-118 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков бескулисным способом или кулисным с объемом кулис до 100 м ³ на 1 га чека	94
Таблица ГЭСН 01-01-119 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 101 до 300 м ³ на 1 га чека	95
Таблица ГЭСН 01-01-120 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис от 301 м ³ до 900 м ³ на 1 га чека	97
Таблица ГЭСН 01-01-121 Планировка рисовых чеков площадью до 10 га с устройством валиков кулисным способом с объемом кулис свыше 900 м ³ на 1 га чека	98
Таблица ГЭСН 01-01-122 Открытие и закрытие кулис	100
Таблица ГЭСН 01-01-123 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 23 литра в отвал	100
Таблица ГЭСН 01-01-124 Устройство траншей под закрытый дренаж многоковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 35 литров в отвал	101
Таблица ГЭСН 01-01-125 Уплотнение откосов каналов, уплотнение грунта, отсыпaeмого в дамбы и плотины экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м ³	101
Таблица ГЭСН 01-01-126 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 10%	101
Таблица ГЭСН 01-01-127 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) до 20%	102
Таблица ГЭСН 01-01-128 Перемещение грунта тракторными прицепами (тележками) по пути с подъемом (в грузовом направлении) свыше 20%	102
Таблица ГЭСН 01-01-129 Устройство закрытого дренажа вручную из керамических труб	103
Таблица ГЭСН 01-01-130 Устройство вручную в траншеях, разработанных канавокопателями, закрытого дренажа из керамических труб	104
Таблица ГЭСН 01-01-131 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	105
Таблица ГЭСН 01-01-132 Устройство закрытого дренажа из керамических труб с пластмассовыми соединительными муфтами механизированным способом в траншеях глубиной до 2 м	106
Таблица ГЭСН 01-01-133 Устройство закрытого дренажа механизированным способом в траншеях глубиной до 4 м	107
Таблица ГЭСН 01-01-134 Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб	108
Таблица ГЭСН 01-01-135 Устройство дренажа дренаукладчиками (бестраншейными) с тягачами 118 кВт (160 л.с.) из пластмассовых труб, предварительно изолированных защитно-фильтрующим материалом	109
Таблица ГЭСН 01-01-136 Устройство кротового дренажа	109
Таблица ГЭСН 01-01-137 Устройство кротового дренажа на сланях	109
Таблица ГЭСН 01-01-138 Глубокое рыхление дренируемых земель тракторными рыхлителями	110
Подраздел 1.8. РАЗРАБОТКА ГРУНТА МЕТОДОМ ГИДРОМЕХАНИЗАЦИИ	110

Таблица ГЭСН 01-01-144 Разработка грунта 2 группы гидромониторно-насосно-землесосными установками	110
Таблица ГЭСН 01-01-145 Разработка грунта 2 группы плавучими землесосными снарядами	112
Таблица ГЭСН 01-01-146 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с плавучими землесосными снарядами	114
Таблица ГЭСН 01-01-147 Дополнительная транспортировка грунта 2 группы землесосными станциями перекачки при работе совместно с гидромониторно-насосно-землесосными установками	115
Таблица ГЭСН 01-01-148 Разработка грунта в каналах плавучими землесосными снарядами производительностью 25 м³/час в отвал	116
Таблица ГЭСН 01-01-149 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта гидромониторно-насосно-землесосными установками	117
Таблица ГЭСН 01-01-150 Вспомогательные работы при разработке и укладке грунта плавучими землесосными снарядами	119
Таблица ГЭСН 01-01-151 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб	123
Таблица ГЭСН 01-01-152 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб	126
Таблица ГЭСН 01-01-153 Укладка трубопроводов из стальных толстостенных труб (соединение труб фланцевое)	128
Таблица ГЭСН 01-01-154 Укладка трубопроводов из стальных тонкостенных труб (соединение труб фланцевое)	130
Таблица ГЭСН 01-01-155 Укладка трубопроводов из стальных труб (соединение стыков раструбное)	131
Раздел 2. ДРУГИЕ ВИДЫ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ, СОПУТСТВУЮЩИЕ И УКРЕПИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.	133
Подраздел 2.1. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА.	133
Таблица ГЭСН 01-02-001 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т	133
Таблица ГЭСН 01-02-002 Уплотнение грунта прицепными кулачковыми катками 8 т	133
Таблица ГЭСН 01-02-003 Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т	134
Таблица ГЭСН 01-02-004 Уплотнение грунта грунтоуплотняющими машинами со свободно падающими плитами	135
Таблица ГЭСН 01-02-005 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	136
Таблица ГЭСН 01-02-006 Полив водой уплотняемого грунта насыпей	136
Таблица ГЭСН 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов	136
Таблица ГЭСН 01-02-008 Полив водой основания под полы промышленных цехов	137
Таблица ГЭСН 01-02-009 Уплотнение грунта под основание здания трамбуемыми плитами	137
Таблица ГЭСН 01-02-010 Устройство грунтовых подушек на просадочных грунтах методом послойной укатки	138
Таблица ГЭСН 01-02-011 Устройство непросадочного основания из грунтоцементной смеси с послойным трамбованием	138
Подраздел 2.2. НАСЫПИ НА БОЛОТАХ	138
Таблица ГЭСН 01-02-017 Удаление растительно-корневого покрова и торфа	138
Таблица ГЭСН 01-02-018 Устройство прорези на болотах	139
Таблица ГЭСН 01-02-019 Перемещение грунта автомобилями-самосвалами для отсыпки насыпей в пределах болота	139
Таблица ГЭСН 01-02-020 Обкатка насыпей на болотах	140
Таблица ГЭСН 01-02-021 Контрольное бурение насыпей на болотах	141
Подраздел 2.3. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ	141
Таблица ГЭСН 01-02-027 Планировка площадей, откосов, полотна выемок и насыпей	141
Таблица ГЭСН 01-02-028 Отделка земляного полотна железнодорожного пути широкой колеи путевым стругом перед сдачей в постоянную эксплуатацию	142
Таблица ГЭСН 01-02-029 Устройство уступов по откосам насыпей	143
Таблица ГЭСН 01-02-030 Устройство уступов в основании насыпей	143
Таблица ГЭСН 01-02-031 Бурение ям бурильно-крановыми машинами	143
Таблица ГЭСН 01-02-032 Рыхление грунта бульдозерами-рыхлителями мощностью 79; 121; 132 кВт (108; 165; 180 л.с.)	144
Таблица ГЭСН 01-02-033 Засыпка пазух котлованов спецсооружений дренирующим песком	144
Подраздел 2.4. УКРЕПЛЕНИЕ ОТКОСОВ ЗЕМЛЯНЫХ СООРУЖЕНИЙ	145
Таблица ГЭСН 01-02-035 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением торфопесчаной смесью	145
Таблица ГЭСН 01-02-036 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением щебнем	145
Таблица ГЭСН 01-02-037 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением растительным грунтом с посевом трав	146
Таблица ГЭСН 01-02-038 Укрепление откосов насыпных сооружений, конусов мостов и путепроводов геоячейками типа "ПРУДОН- 494" с заполнением бетоном	146

Таблица ГЭСН 01-02-039 Укрепление бровки откосов земляных сооружений дерновой лентой	147
Таблица ГЭСН 01-02-040 Укрепление откосов земляных сооружений посевом многолетних трав	147
Таблица ГЭСН 01-02-041 Полив посевов трав водой	148
Таблица ГЭСН 01-02-042 Укрепление откосов земляных сооружений гидропосевом	148
Таблица ГЭСН 01-02-043 Мощение откосов насыпи, дна и откосов кюветов	148
Таблица ГЭСН 01-02-044 Устройство каменной наброски или призмы	149
Таблица ГЭСН 01-02-045 Устройство упоров в основании откосов	149
Таблица ГЭСН 01-02-046 Укрепление откосов земляного полотна бетонными плитами	150
Таблица ГЭСН 01-02-047 Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами	151
Таблица ГЭСН 01-02-048 Укрепление нагорных и водоотводных канав, кюветов	151
Таблица ГЭСН 01-02-049 Устройство оголовков	152
Подраздел 2.5. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	152
Таблица ГЭСН 01-02-055 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м	152
Таблица ГЭСН 01-02-056 Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м ² с креплениями	153
Таблица ГЭСН 01-02-057 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами	153
Таблица ГЭСН 01-02-058 Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов	154
Таблица ГЭСН 01-02-059 Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой	154
Таблица ГЭСН 01-02-060 Погрузка вручную неуплотненного грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	155
Таблица ГЭСН 01-02-061 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям	155
Таблица ГЭСН 01-02-062 Разработка грунта вручную в траншеях на действующей железной дороге	155
Таблица ГЭСН 01-02-063 Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений	156
Таблица ГЭСН 01-02-065 Разработка скального грунта отбойными молотками	157
Таблица ГЭСН 01-02-066 Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м	157
Таблица ГЭСН 01-02-067 Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной более 2 м	158
Таблица ГЭСН 01-02-068 Водоотлив	158
Подраздел 2.6. РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ И СКАЛЬНЫХ ГРУНТОВ	159
Таблица ГЭСН 01-02-071 Бурение отверстий в скальном грунте установками алмазного бурения	159
Таблица ГЭСН 01-02-072 Разборка скального грунта бетоноломом (гидроклиньями)	161
Таблица ГЭСН 01-02-073 Канатная алмазная резка скального грунта	161
Таблица ГЭСН 01-02-074 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 2 м ..	162
Таблица ГЭСН 01-02-075 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной до 3 м ..	163
Таблица ГЭСН 01-02-076 Разработка вечномерзлых грунтов в траншеях и котлованах глубиной более 3 м с подъемом кранами	163
Таблица ГЭСН 01-02-077 Засыпка траншей и котлованов	164
Таблица ГЭСН 01-02-078 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением грунта отбойными молотками	164
Таблица ГЭСН 01-02-079 Разработка вечномерзлых грунтов с разрыхлением вручную	165
Таблица ГЭСН 01-02-080 Разработка ям в вечномерзлых грунтах	165
Таблица ГЭСН 01-02-081 Погрузка разрыхленных вечномерзлых грунтов в автомобили-самосвалы	166
Таблица ГЭСН 01-02-082 Планировка площадей в вечномерзлых грунтах	166
Таблица ГЭСН 01-02-083 Оттаивание вечномерзлых грунтов паропрогревом	167
Таблица ГЭСН 01-02-084 Теплоизоляция открытых поверхностей торфом	167
Таблица ГЭСН 01-02-085 Теплоизоляция поверхности оснований под насыпи торфом	167
Таблица ГЭСН 01-02-086 Мощение камнем откосов, горизонтальных поверхностей и дна котлованов	167
Таблица ГЭСН 01-02-087 Уборка снега со строительных площадок и дорог	168
Таблица ГЭСН 01-02-088 Пробег машин к месту работы	168
Таблица ГЭСН 01-02-089 Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора	169
Таблица ГЭСН 01-02-090 Рыхление мерзлого грунта баровыми установками мощностью 79 кВт (108 л.с.)	169
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	170
Таблица ГЭСН 01-02-092 Механизированная разработка скальных грунтов при вертикальной планировке и в котлованах баровой машиной и бульдозером	170
Таблица ГЭСН 01-02-093 Погрузка вручную неуплотненного мерзлого грунта в транспортные средства из штабелей и отвалов	171
Таблица ГЭСН 01-02-094 Рыхление гидромолотом на базе экскаватора скального грунта	171

Таблица ГЭСН 01-02-095 Устройство тропы на горном склоне	171
Таблица ГЭСН 01-02-096 Оборка горных склонов	172
Таблица ГЭСН 01-02-097 Разборка навалов на уступах склонов	172
Таблица ГЭСН 01-02-098 Устройство тросово-сетчатого ограждения	172
Подраздел 2.7. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ВАЛКОЙ ЛЕСА И РАСЧИСТКОЙ ПЛОЩАДЕЙ И ТРАСС	172
Таблица ГЭСН 01-02-099 Валка деревьев с корня	172
Таблица ГЭСН 01-02-100 Трелевка древесины	173
Таблица ГЭСН 01-02-101 Разделка древесины, полученной от валки леса	174
Таблица ГЭСН 01-02-102 Устройство разделочных площадок	175
Таблица ГЭСН 01-02-103 Корчевка деревьев в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями	175
Таблица ГЭСН 01-02-104 Корчевка деревьев в торфяных грунтах корчевателями-собираателями	176
Таблица ГЭСН 01-02-105 Корчевка пней в грунтах естественного залегания	177
Таблица ГЭСН 01-02-106 Корчевка пней в торфяных грунтах	178
Таблица ГЭСН 01-02-107 Засыпка ям	178
Таблица ГЭСН 01-02-108 Обивка земли с выкорчеванных пней	179
Таблица ГЭСН 01-02-109 Корчевка скрытых в верхних слоях залежей торфа пней и древесных остатков	179
Таблица ГЭСН 01-02-110 Вывозка пней тракторными прицепами 2 т	179
Таблица ГЭСН 01-02-111 Корчевка пней вручную	179
Таблица ГЭСН 01-02-112 Срезка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания	180
Таблица ГЭСН 01-02-113 Срезка кустарника и мелкоколесья в торфяных и переувлажненных грунтах	180
Таблица ГЭСН 01-02-114 Корчевка кустарника и мелкоколесья в грунтах естественного залегания	181
Таблица ГЭСН 01-02-115 Корчевка кустарника и мелкоколесья в торфяных грунтах	181
Таблица ГЭСН 01-02-116 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья кустарниковыми граблями	182
Таблица ГЭСН 01-02-117 Сгребание срезанного или выкорчеванного кустарника и мелкоколесья корчевателями-собираателями	182
Таблица ГЭСН 01-02-118 Расчистка площадей от кустарника и мелкоколесья машинами глубинной подготовки полей	183
Таблица ГЭСН 01-02-119 Расчистка площадей от кустарников и мелкоколесья вручную	183
Таблица ГЭСН 01-02-120 Сжигание с перетряхиванием валов из кустарников, мелкоколесья и корней	184
Таблица ГЭСН 01-02-121 Повторное сжигание с перетряхиванием валов из кустарника, мелкоколесья и корней	184
Таблица ГЭСН 01-02-122 Перетряхивание валов из кустарника, мелкоколесья и корней	185
Таблица ГЭСН 01-02-123 Корчевка корней срезанного кустарника и мелкоколесья, сбор древесных остатков валкователями, подбор древесных остатков подборщиками, выравнивание	186
Таблица ГЭСН 01-02-124 Корчевка и уборка камней	186
Подраздел 2.8. ВОДОПонижение	187
Таблица ГЭСН 01-02-130 Гидравлическое погружение иглофильтров, обсадных труб, установка иглофильтров	187
Таблица ГЭСН 01-02-131 Извлечение легких иглофильтров	189
Таблица ГЭСН 01-02-132 Монтаж и демонтаж всасывающего коллектора	189
Таблица ГЭСН 01-02-133 Установка эжекторных водоподъемников	190
Таблица ГЭСН 01-02-134 Извлечение эжекторных водоподъемников	191
Таблица ГЭСН 01-02-135 Укладка грунта толщиной 20 см, пропитанного битумом	191
Раздел 3. МЕХАНИЗИРОВАННОЕ Рыхление и Разработка Вечномерзлых Грунтов (Экскаваторами, Креперами, Бульдозерами)	192
Подраздел 3.1. Рыхление и Разработка Вечномерзлого Грунта Экскаваторами в Отвал	192
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	192
Таблица ГЭСН 01-03-002 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³	193
Таблица ГЭСН 01-03-003 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м³	193
Таблица ГЭСН 01-03-004 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов траншейными роторными экскаваторами	194
Подраздел 3.2. Рыхление и Разработка Вечномерзлого Грунта Экскаваторами с Погрузкой на Автомобиля - Самосвалы	195
Таблица ГЭСН 01-03-010 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобиль-самосвал экскаваторами одноковшовыми электрическими карьерными при работе на гидроэнергетическом строительстве	195

Таблица ГЭСН 01-03-011 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5; 1,6; 1,25 м³	196
Таблица ГЭСН 01-03-012 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 1; 0,65; 0,5 м³	197
Таблица ГЭСН 01-03-013 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4; 0,25 м³	198
Таблица ГЭСН 01-03-014 Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины	199
Таблица ГЭСН 01-03-015 Работа на отвале	199
Подраздел 3.3. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ	200
Таблица ГЭСН 01-03-021 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами прицепными	200
Таблица ГЭСН 01-03-022 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов скреперами самоходными	202
Подраздел 3.4. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЕЧНОМЕРЗЛОГО ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ	204
Таблица ГЭСН 01-03-028 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	204
Таблица ГЭСН 01-03-029 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	205
Таблица ГЭСН 01-03-030 Рыхление и разработка вечномерзлых грунтов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	205
Таблица ГЭСН 01-03-031 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59; 79 кВт (80; 108 л.с.)	206
Таблица ГЭСН 01-03-032 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96; 121 кВт (130; 165 л.с.)	207
Таблица ГЭСН 01-03-033 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 132; 243 кВт (180; 330 л.с.)	208
Таблица ГЭСН 01-03-034 Планировка площадей бульдозерами	208
Подраздел 3.5. РЫХЛЕНИЕ И РАЗРАБОТКА ВЫЕМОК И ОТСЫПКА НАСЫПЕЙ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ И АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ	209
Таблица ГЭСН 01-03-040 Рыхление и разработка выемок в вечномерзлых грунтах с отсыпкой грунта в кавальеры экскаваторами «драглайнами»	209
Таблица ГЭСН 01-03-041 Рыхление и разработка выемок и карьеров в вечномерзлых грунтах экскаваторами с перемещением и отсыпкой грунта в насыпи железнодорожными составами широкой колеи	210
Таблица ГЭСН 01-03-042 Возведение насыпей из резервов экскаваторами «драглайнами»	211
Таблица ГЭСН 01-03-043 Устройство дорожных насыпей грейдер-элеваторами	212
Таблица ГЭСН 01-03-044 Устройство дорожных насыпей бульдозерами	212
Таблица ГЭСН 01-03-045 Устройство сливной призмы и кюветов в выемках	213
Таблица ГЭСН 01-03-046 Рыхление и разработка продольных водоотводных и нагорных канав	213
Таблица ГЭСН 01-03-047 Срезка недобора грунта в выемках	213
Подраздел 3.6. РЫТЬЕ И ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОНЕФТЕПРОДУКТОВ В ВЕЧНОМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ	214
Таблица ГЭСН 01-03-053 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 300-700 мм в вечномерзлых грунтах	214
Таблица ГЭСН 01-03-054 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 800-1000 мм в вечномерзлых грунтах	215
Таблица ГЭСН 01-03-055 Рытье и засыпка траншей роторными экскаваторами для трубопроводов диаметром 1200-1400 мм в вечномерзлых грунтах	216
Таблица ГЭСН 01-03-056 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 300-600 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах	216
Таблица ГЭСН 01-03-057 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 700-800 мм одноковшовыми экскаваторами в вечномерзлых грунтах	217
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	218
Таблица ГЭСН 01-03-059 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах	219
Таблица ГЭСН 01-03-060 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1000 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах	220
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	220
Таблица ГЭСН 01-03-062 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1200 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах	221
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	222

Таблица ГЭСН 01-03-064 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1 м³ в вечномерзлых грунтах	223
Таблица ГЭСН 01-03-065 Рытье и засыпка траншей для трубопроводов диаметром 1400 мм одноковшовыми экскаваторами с ковшом вместимостью 1,25 м³ в вечномерзлых грунтах	224
Таблица ГЭСН 01-03-066 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с разравниванием и уплотнением грунта на полке одноковшовыми экскаваторами при продольных уклонах от 6 до 15 градусов.....	224
Таблица ГЭСН 01-03-067 Рыхление и разработка траншей в вечномерзлых грунтах с вывозкой грунта при уклоне от 6 до 15 градусов	225
Таблица ГЭСН 01-03-068 Устройство полков в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с укладкой грунта в отвал.....	225
Таблица ГЭСН 01-03-069 Устройство полков в вечномерзлых грунтах одноковшовыми экскаваторами 0,65 м³ на поперечных уклонах более 8 градусов с погрузкой грунта на автосамосвалы	226
Таблица ГЭСН 01-03-070 Разработка предварительно разрыхленного вечномерзлого грунта бульдозерами	226
Таблица ГЭСН 01-03-071 Засыпка траншей и котлованов бульдозерами в вечномерзлых грунтах	227
Таблица ГЭСН 01-03-072 Планировка площадей бульдозерами	227

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ГЭСН 81-02-01-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ЧАСТЬ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

ООО «Стройинформиздат»

129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60х90/8. Печ.л. 29,62

Заказ № 151 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»