

Сборник №1
«Земляные работы»
ГЭСН-2001-01

ДОПОЛНЕНИЯ К НОРМАМ

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) м ³ , 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 ковшем вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м ³ , 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 ковшем вместимостью 1,25 (1,25-1,5) м ³ , 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 ковшем вместимостью 1,0 (1-1,2) м ³ , 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 ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м ³ , группа грунтов:	
01-01-010-25	1
01-01-010-26	2
01-01-010-27	3

Изменения и дополнения к ГЭСН-2001. Выпуск 5

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:
01-01-010-040	1	
01-01-010-041	2	
01-01-010-042	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	5,73	8,61	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						
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м³.	маш.-ч	4,28	5,77	7,68	11,67	15,59

Шифр 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						
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м³.	маш.-ч	17,79	-	-	-	-
060253	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

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						
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м³.	маш.-ч	16,96	18,44	-	-	-
060254	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

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 060254	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ .	маш.-ч	12,95	16,06	18,69	-	-
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ .	маш.-ч	-	-	-	7,85	10,59

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 060255	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м ³ .	маш.-ч	13,32	18,29	24,53	30,44	-
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ .	маш.-ч	-	-	-	-	11,35

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 060258	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65 м ³ .	маш.-ч	15,32	20,37	29,31	39,75	49,88

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 060259	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ .	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	01-01-010-040
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 060259	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ .	маш.-ч	60,23	-	-	-	-
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м ³ .	маш.-ч	-	22,24	29,39	39,33	-

Изменения и дополнения к ГЭСН-2001. Выпуск 5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-36	01-01-010-37	01-01-010-38	01-01-010-39	01-01-010-040
	стью ковша 0,4м ³ .						
060261	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25м ³ .	маш.-ч	-	-	-	-	35,58

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-010-041	01-01-010-042	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	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060261	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25м ³ .	маш.-ч	46,49	63,85	-	-
060262	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15м ³ .	маш.-ч	-	-	87,27	115,36

Таблица ГЭСН 01-01-012 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом 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 в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м ³ , 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 ковшом вместимостью 1,6 (1,25-1,6) м ³ , 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) м ³ , 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.	01-01-012-19	01-01-012-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,68	5,95
1.1	Средний разряд работы		2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,71	18,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	маш.-ч	-	-
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ .	маш.-ч	6,37	8,1
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,97	2,51
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-9080	Щебень	м ³	0,1	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-21	01-01-012-22	01-01-012-23	01-01-012-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,36	9,86	12,93	15,52
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,12	30,98	40,61	48,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060252	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 2,5 м ³ .	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	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м ³	0,14	0,2	0,24	0,28

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-25	01-01-012-26	01-01-012-27	01-01-012-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	3,41	4,23	5,01	6,97
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,15	20,01	23,7	32,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ .	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	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м ³	0,1	0,12	0,14	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-29	01-01-012-30	01-01-012-31	01-01-012-32
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	8,31	9,65	3,78	4,77
1.1	Средний разряд работы		3	3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	39,29	45,67	17,9	22,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,6 м ³ .	маш.-ч	17,01	19,77	-	-
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м ³ .	маш.-ч	-	-	7,75	9,77
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,27	6,13	2,4	3,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м ³	0,24	0,28	0,1	0,12

Изменения и дополнения к ГЭСН-2001. Выпуск 5

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-012-33	01-01-012-34	01-01-012-35	01-01-012-36
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	5,75	7,93	9,37	12,36
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	158,01	37,51	44,31	58,49
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,25 м³.	маш.-ч	77,18	16,24	19,18	25,32
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	3,65	5,03	5,95	7,85
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м³	0,14	0,2	0,24	0,28

Таблица ГЭСН 01-01-013 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с 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 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
01-01-013-20
01-01-013-21
01-01-013-22
01-01-013-23
01-01-013-24

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

1
2
3
4
5
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
01-01-013-32
01-01-013-33
01-01-013-34
01-01-013-35
01-01-013-36

1
2
3
4
5
6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-19	01-01-013-20
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,69	5,86
1.1	Средний разряд работы		2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	23,36	29,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м³	маш.-ч	-	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-19	01-01-013-20
060255	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	3,14	3,92
4	МАТЕРИАЛЫ			
408-9080	Щебень	м³	0,1	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-21	01-01-013-22	01-01-013-23	01-01-013-24
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	7,52	9,61	12,99	15,88
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	37,47	47,89	64,77	79,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 1,0 м³.	маш.-ч	16,22	20,73	28,04	34,27
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	5,03	6,43	8,69	10,62
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м³	0,14	0,2	0,24	0,28

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-25	01-01-013-26	01-01-013-27	01-01-013-28
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	4,69	9,113	11,93	15,21
1.1	Средний разряд работы		2	2	2	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,26	25,76	33,71	43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65м³.	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	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м³	0,1	0,12	0,14	0,2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-29	01-01-013-30	01-01-013-31	01-01-013-32
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	19,95	25	9,83	11,99
1.1	Средний разряд работы		3	3	2	2
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	56,4	70,66	13,25	33,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,65м³.	маш.-ч	43,05	53,94	-	-
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,5 м³.	маш.-ч	-	-	10,11	25,87
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,35	16,72	3,14	8,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м³	0,24	0,28	0,1	0,12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-01-013-33	01-01-013-34	01-01-013-35	01-01-013-36
1	Затраты труда рабочих-строителей	чел.-ч	15,36	19,44	24,77	31,18
1.1	Средний разряд работы		2	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	43,41	54,94	70,01	88,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
060259	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	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м³	0,14	0,2	0,24	0,28

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 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.	01-02-003-13	01-02-003-14	01-02-003-15	01-02-003-16
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,27	12,08	10,89	9,67
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	8,25
120902	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т.	маш.-ч	2,03	1,82	1,62	1,42

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-02-003-17	01-02-003-18	01-02-003-19	01-02-003-20
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,28	5,33	4,06	3,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	6,27	4,67	2,03	1,82
120902	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т.	маш.-ч	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	3,24	2,84	2,02	1,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,62	1,42	1,01	0,66
120902	Катки самоходные дорожные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т.	маш.-ч	1,62	1,42	1,01	0,66

Таблица ГЭСН 01-02-007 Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов*Состав работ:*

01. Уплотнение грунта.

Измеритель: 100 м² уплотненной площади основания

Уплотнение грунта оснований под полы промышленных цехов катками дорожными самоходными типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т

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.	01-02-007-02
2	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,71
3 120840	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Катки самоходные дорожные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8т.	маш.-ч	0,71

ИЗМЕНЕНИЯ К НОРМАМ**Таблицу ГЭСН 01-01-014 читать в следующей редакции****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 101-01-014-02 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов 201-01-014-03 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов 301-01-014-04 0,25 м³, группа грунтов 101-01-014-05 0,25 м³, группа грунтов 201-01-014-06 0,25 м³, группа грунтов 3Разработка грунта с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаваторами типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м³, группа грунтов:

01-01-014-07 1

01-01-014-08 2

01-01-014-09 3

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

01-01-014-10 1

01-01-014-11 2

01-01-014-12 3

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

01-01-014-14 1

01-01-014-15 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						
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,4м³.	маш.-ч	-	28,73	36,31	48,86	-
060261	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25м³.	маш.-ч	-	-	-	-	45,39
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	01-01-014-14	01-01-014-15
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					
060261	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,25м³.	маш.-ч	57,82	80,41	-	-
060262	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHERR" с емкостью ковша 0,15м³.	маш.-ч	-	-	112,37	147,95
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	13,3	18,49	25,85	34,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
408-9080	Щебень	м³	0,12	0,12	0,1	0,12