ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН 81-02-02-2017

Сборник 2. Горновскрышные работы

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.2. В сборнике 2 «Горновскрышные работы» содержатся сметные нормы на выполнение горно-вскрышных работ, осуществляемых при строительстве разрезов по добыче угля и сланца, карьеров по разработке руд черных и цветных металлов, химического сырья и нерудных строительных материалов, а также при реконструкции действующих разрезов (карьеров) или вскрытии нижних горизонтов, в том числе сооружение железнодорожных путей и автомобильных дорог в пределах забоя и на отвале.
 - 1.2.1. В ГЭСН сборника 2 учтен комплекс работ по разработке и отвалообразованию грунта, включая: прием и сдачу машин;

их смазку, мелкий и профилактический ремонт;

подготовку забоя с перекидкой негабарита;

передвижку машин в забое и на отвалах;

перемещение экскаваторов в безопасное место перед взрывными работами;

планировку подошвы забоя, отвала и основания под транспортные железнодорожные пути и автодороги;

очистку ковшей экскаваторов, конвейеров, ходовых частей машин, кузовов вагонов и автомобилей-самосвалов, подъездных загрузочных и разгрузочных площадок;

отсыпку трассы под железнодорожные пути по мере продвигания забоя;

устройство и содержание водоотводных канав в забое и на отвале;

водоотлив с подошвы забоя до ближайшей водоотводной канавы;

перемещение, ремонт и содержание в исправном состоянии железнодорожных путей, осветительных и контактных сетей:

ремонт и содержание в исправном состоянии дорог для транспортирования грунтов автомобилями-самосвалами и самоходными скреперами;

перемещение автодорог из инвентарных железобетонных плит в забое и на отвале;

пылеподавление;

перемещение и содержание ЛЭП в забое и на отвале, включая передвижные приключательные пункты и другие работы.

- 1.2.2. Разновидности грунтов по трудности разработки приведены (справочно) в приложении 2.1.
- 1.2.3. В ГЭСН сборника 2 предусмотрена разработка грунтов естественной влажности. При разработке влажных и вязких сильно налипающих на ковш экскаватора грунтов следует применять коэффициенты согласно п. 3.1 приложения 2.2.
- 1.2.4. В ГЭСН сборника 2 предусмотрена разработка грунта фронтальным забоем. При разработке грунта тупиковым забоем следует применять коэффициенты согласно п. 3.2 приложения 2.2.
- 1.2.5. К ГЭСН табл. с 02-01-008 по 02-01-010 следует применять коэффициенты согласно пп. 3.7 и 3.8 приложения 2.2.
- - 1.2.7. Указанный в ГЭСН сборника 2 размер «до» включает в себя этот размер.
- 1.2.8. Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 2, приведены в приложении 2.2.

П. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

- 2.2. Исчисление объемов работ при использовании сметных норм сборника 2 «Горновскрышные работы». 2.2.1. Объемы горновскрышных работ определяются по проектным данным в плотном теле.

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

Сборник 2. Горновскрышные работы

Отдел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ

Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАНСТВО

Таблица ГЭСН 02-01-001 Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Укладка грунта в отвал.

Измеритель:	1000 m^3
-------------	--------------------

Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

	т аэраоотка грунта экскаваторами с нормальным раоочим
02-01-001-01	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-001-02	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-001-03	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-001-04	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-001-05	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-001-06	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-001-07	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-001-08	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-001-09	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-001-10	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-001-11	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-001-12	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-001-13	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-001-14	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-001-15	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-001-16	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-001-17	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-001-18	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-001-19	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-001-20	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 001-01	02-01- 001-02	02-01- 001-03	02-01- 001-04	02-01- 001-05
1	Portners a maybe no formary	11011 11	1,75	2,1	2.73	3,45	3,79
1	Затраты труда рабочих	челч		· ·	,	, í	,
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	6,16	7,37	9,5	12,08	13,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,17	1,4	1,81	2,3	2,54
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,84	0,96	1,22	1,56	1,71
91.01.05-138	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³ Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	1,17	1,4	1,81	2,3	2,54
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 12,5 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,64	0,81	1,04	1,32	1,46
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,73	0,9	1,15	1,46	1,62

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 001-06	02-01- 001-07	02-01- 001-08	02-01- 001-09	02-01- 001-10
1	Затраты труда рабочих	челч	2,55	3	3,79	4,78	5,27
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	6,61	7,78	9,81	12,35	13,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,7	2	2,52	3,19	3,51
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,86	1,02	1,28	1,58	1,82
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	1,7	2	2,52	3,19	3,51
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 8 м ³						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
		ъд. изм.	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,65	0,76	0,97	1,2	1,35
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,09	1,27	1,63	2,03	2,13

Var naarmaa	Наумамарамма а дамамда аадрад	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	ЕД. ИЗМ.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
1	Затраты труда рабочих	челч	3,21	3,86	5,02	6,41	7,1
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	8,04	9,64	12,56	16,07	17,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,14	2,56	3,34	4,27	4,73
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,02	1,21	1,59	2,03	2,27
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,14	2,56	3,34	4,27	4,73
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,6	0,75	0,95	1,23	1,35
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,37	1,65	2,14	2,74	3,02

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
The project	Trainiono Barrito Ottomonta Garipar	24. 115.11.	001-16	001-17	001-18	001-19	001-20
1	Затраты труда рабочих	челч	3,68	4,31	5,49	6,93	7,74
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	9,2	10,78	13,77	17,41	19,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,45	2,87	3,66	4,63	5,18
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,16	1,36	1,75	2,2	2,46
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,45	2,87	3,66	4,63	5,18
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 4,6 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,69	0,81	1,04	1,32	1,48
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,58	1,84	2,33	2,97	3,32

Таблица ГЭСН 02-01-002 Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

01. Экскавация грунта.

02. Укладка грунта в отвал.

Измеритель:	1000 м³ Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:
02-01-002-01	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-002-02	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-002-03	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-002-04	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Projeta			002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда рабочих	челч	4,93	5,81	7,49	9,44
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	11,54	13,7	17,6	22,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,29	3,89	5	6,32
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	машч	1,04	1,28	1,65	2,08
	ходу, емкость ковша 0,4 м ³					
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на	машч	3,29	3,89	5	6,32
	гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая					
	лопата: 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)					
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.),	машч	0,63	0,75	0,95	1,2
	глубина бурения 3,5 м					
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	2,33	2,5	3,21	4,06

Таблица ГЭСН 02-01-003 Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"

- Состав работ: 01. Экскавация грунта. 02. Укладка грунта в отвал.

Измеритель:	1000 m^3
	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн", вместимость ковша:
02-01-003-01	40 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-02	40 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-03	40 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-003-04	40 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-003-05	25 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-06	25 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-07	25 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-003-08	25 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-003-09	20 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-10	20 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-11	20 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-003-12	20 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-003-13	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-14	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-15	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-003-16	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-003-17	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-18	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-19	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-003-20	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-003-21	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-22	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-23	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-003-24	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-003-25	6,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-26	6,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-27	6,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-003-28	6,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-003-29	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-003-30	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-003-31	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3

		1					
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	*		003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
1	Затраты труда рабочих	челч	1,24	1,42	1,79	2,28	1,84
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,92	5,58	7,1	8,93	6,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	0,72	0,82	1,04	1,31	1,06
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,72	0,79	1,02	1,28	1,04
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч					1,06
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 25 м ³						
91.01.05-131	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	0,72	0,82	1,04	1,31	
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 40 м ³						
91.03.19-011	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	машч	0,72	0,82	1,04	1,31	
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,6	0,69	0,88	1,1	0,89
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,86	0,98	1,21	1,57	1,21

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 003-06	02-01- 003-07	02-01- 003-08	02-01- 003-09	02-01- 003-10
1	Затраты труда рабочих	челч	2,08	2,65	3,4	2,76	3,19
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	7,03	8,86	11,45	8,63	9,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,2	1,52	1,96	1,58	1,84
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,22	1,46	1,98	1,18	1,34
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 20 м ³	машч				1,58	1,84

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	003-06	003-07	003-08	003-09	003-10
91.01.05-130	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	1,2	1,52	1,96		
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 25 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	1,01	1,32	1,63	1,13	1,29
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,34	1,81	2,16	1,81	2,24

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 003-11	02-01- 003-12	02-01- 003-13	02-01- 003-14	02-01- 003-15
1	Затраты труда рабочих	челч	4,09	5,27	2,75	3,18	4,04
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	12,75	16,58	8,54	9,92	12,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,36	3,04	1,59	1,84	2,33
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,63	2,2	1,05	1,27	1,64
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч			1,59	1,84	2,33
	шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м ³						
91.01.05-129	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	2,36	3,04			
	шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 20 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	1,68	2,22	1,13	1,29	1,69
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	3,22	3,51	2,24	2,45	2,99

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 003-16	02-01- 003-17	02-01- 003-18	02-01- 003-19	02-01- 003-20
1	Затраты труда рабочих	челч	5,22	2,94	3,44	4,27	5,59
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	16,2	7,57	8,72	10,78	14,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,99	1,69	1,97	2,45	3,21
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	2,1	1,24	1,38	1,68	2,14
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч		1,69	1,97	2,45	3,21
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 13 м ³						
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	2,99				
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 15 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	2,14	1,26	1,43	1,75	2,29
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	3,89	1,89	2,56	3,22	4,44

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 003-21	02-01- 003-22	02-01- 003-23	02-01- 003-24	02-01- 003-25
1	Затраты труда рабочих	челч	4,17	4,49	5,67	7,42	6,01
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	9,59	10,97	13,88	18,24	13,48
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,26	2,58	3,26	4,28	3,47
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,51	1,75	2,22	2,94	1,75
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч					3,47
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 6,5 м ³						
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	2,26	2,58	3,26	4,28	
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 10 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	1,3	1,48	1,88	2,46	1,32
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,44	1,65	2,1	2,74	2,22

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	003-26	003-27	003-28	003-29
1	Затраты труда рабочих	челч	7,03	9,06	12,03	7,8
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	15,62	20,1	26,71	16,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	4,02	5,18	6,88	4,46
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном	машч	2,03	2,59	3,45	1,91
	ходу, емкость ковша 0,4 м ³					
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч				4,46
	рабочим оборудованием "драглайн": 4 м ³					
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	машч	4,02	5,18	6,88	
	рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м ³					
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.),	машч	1,53	1,97	2,62	0,86
	глубина бурения 3,5 м					
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	2,57	3,32	4,4	1,43

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 003-30	02-01- 003-31
1	Затраты труда рабочих	челч	9,25	12,27
1 1		4014	,	
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	19,15	25,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	5,29	6,99
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	2,26	2,99
	0.4 m^3			
91.01.05-124	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим	машч	5,29	6,99
	оборудованием "драглайн": 4 м ³		ĺ	ĺ
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	1,02	1,35
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,7	2,24

Раздел 2. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

Таблица ГЭСН 02-01-008

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в вагоны-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей.

Измеритель:	1000	M^3

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
02-01-008-01	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-02	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-03	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-04	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-05	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-06	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-07	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-08	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-09	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-10	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-11	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-12	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-13	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-14	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-15	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-16	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-17	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-18	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-19	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-20	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-21	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-22	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-23	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-24	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-25	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-26	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1

02-01-008-27	$5,2 \text{ м}^3$, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-28	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-29	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-30	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-008-31	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-008-32	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-008-33	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-008-34	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-008-35	$4,6~{\rm M}^3$, категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-01	02-01- 008-02	02-01- 008-03	02-01- 008-04	02-01- 008-05
1	Затраты труда рабочих	челч	37,64	37,88	32,62	34,93	36,82
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	18,32	20,97	25,24	30,6	33,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,38	1,58	1,91	2,33	2,55
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,4	0,46	0,55	0,67	0,74
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-139	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	1,38	1,58	1,91	2,33	2,55
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 15 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,63	0,71	0,86	1,01	1,13
	л.с.), глубина бурения 3,5 м		0.74	0.40		0.04	4.00
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,54	0,63	0,75	0,91	1,02
01 00 02 001	грузоподъемность 25 т		40.25	45.06	55.00	64.70	75.50
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	40,35	45,96	55,82	64,78	75,52
01 00 04 002	136 т		0.27	0.21	0.27	0.46	0,49
91.09.04-002 91.09.05-021	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	0,27 3,72	0,31 4,24	0,37 5,1	0,46 6,15	6,72
	Пепловозы широкой колей 294 квт (400 л.с.) Машины для балластировки	машч				0,76	0,72
91.09.07-011	железнодорожного пути	машч	0,45	0,52	0,63	0,76	0,84
91.09.10-007	мелезнодорожного пути Машины для подбивки шпал с	машч	0,49	0,56	0,67	0,82	0,91
71.07.10-007	пневматическими подбойками	машч	0,47	0,50	0,07	0,62	0,71
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,38	0,44	0,52	0,64	0,69
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,45	0,51	0,61	0,74	0,82
4	МАТЕРИАЛЫ	Maii. 1	0,13	0,51	0,01	0,71	0,02
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	0,35	0,35	0,44	0,53	0,62
02.2.00.0.000	строительных работ марка: 800, фракция 40-		0,00	0,55	0,	0,00	0,02
	70 мм						
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	\mathbf{M}^3	1,65	1,65	1,24	1,24	1,24
	средний		,	,	,	,	,
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных	\mathbf{M}^3	0,03	0,03	0,038	0,039	0,039
	дорог широкой колеи: хвойные (кроме						
	лиственницы)						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	ШТ.	1,24	1,24	0,93	0,93	0,93
	широкой колеи, обрезные и необрезные:						
27.1.02.01.0022	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	2	0.02	0.02	1.00	1.04	
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	M^3	0,82	0,82	1,03	1,24	1,44
25 1 02 01 0011	для железных дорог	_	0,0015	0.0015	0.0016	0.0016	0.0016
25.1.03.01-0011 25.1.03.03-0001	Клеммы промежуточные и стыковые Противоугоны пружинные к	T	0,0013	0,0015 0,003	0,0016 0,003	0,0016 0,003	0,0016 0,003
23.1.03.03-0001	железнодорожным рельсам	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
23.1.03.00-0031	диаметр 22 мм	1	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,0009	0,0009	0,001	0,001	0,001
23.1.04.02 0021	железнодорожного пути с гайками диаметром		0,000	0,000	0,001	0,001	0,001
	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	диаметром 22 мм		,	ĺ	ĺ	ĺ	,
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,005	0,005	0,0056	0,006	0,006
	P-75, P-65, P-50, P-43						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,77	0,58	0,58	0,58	0,58
	термообработанные объемной закалкой в						
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В		1				

			02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	008-01	008-02	008-03	008-04	008-05
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип P-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140	компл.	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	км/ч)						
			02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	008-06	008-07	008-08	008-09	008-10
1	Затраты труда рабочих	челч	52,39	54,28	42,01	44,37	44,6
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	20,07	22,3	27,71	33,8	36,56
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,54	1,75	2,17	2,65	2,87
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,44	0,51	0,64	0,77	0,84
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	1,54	1,75	2,17	2,65	2,87
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 12,5 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115		0.50	0,67	0,84	1,01	1,09
91.04.01-055	л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,59	0,67	0,64	1,01	1,09
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,53	0,6	0,75	0,91	0,98
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	машч	45,13	48,77	60,79	73,83	79,98
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,28	0,31	0,38	0,47	0,51
91.09.05-021 91.09.07-011	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.) Машины для балластировки	машч	4,11 0,51	4,44 0,57	5,52 0,71	6,72 0,87	7,27 0,94
91.09.07-011	железнодорожного пути	машч	0,31	0,57	0,71	0,87	0,94
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,54	0,62	0,76	0,94	1,01
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,43	0,47	0,6	0,73	0,79
91.19.08-011 4	Насосы, мощность 15 кВт МАТЕРИАЛЫ	машч	0,5	0,57	0,7	0,85	0,92
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-	M^3	0,35	0,44	0,53	0,62	0,62
	70 мм						
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	M^3	2,47	2,47	1,65	1,65	1,65
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	лиственных пород для строительства длиной		,,,,,,	-,,,,,	,,,,,,	-,,,,,	-,,,,,
25 1 01 02 0022	4-6,5 м, диаметром 12-24 см	2	0.024	0.026	0.020	0.020	0.020
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи: хвойные (кроме	M ³	0,036	0,036	0,039	0,039	0,039
25.1.01.05-0034	лиственницы) Шпалы пропитанные для железных дорог	HIE	1,85	1,85	1,24	1,24	1,24
23.1.01.03-0034	широкой колеи, обрезные и необрезные:	шт.	1,65	1,63	1,24	1,24	1,24
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	\mathbf{M}^3	0,82	1,03	1,24	1,44	1,44
25 1 02 01 0011	для железных дорог		0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016
25.1.03.01-0011 25.1.03.03-0001	Клеммы промежуточные и стыковые Противоугоны пружинные к	T T	0,0016 0,003	0,0016 0,003	0,0016 0,003	0,0016 0,003	0,0016 0,003
23.1.03.03-0001	железнодорожным рельсам	1	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
25.1.04.02-0021	диаметр 22 мм Болты клеммные для рельсовых скреплений	Т	0,0009	0,0009	0,001	0,001	0,001
23.1.04.02-0021	железнодорожного пути с гайками диаметром	1	0,0009	0,0009	0,001	0,001	0,001
	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	диаметром 22 мм Шурупы путевые размером: 24x170 мм	Tr.	0,0013	0,0013	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T T	0,0013	0,0013	0,001	0,001	0,001
	P-75, P-65, P-50, P-43				·		
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0078	0,0078	0,008	0,008	0,008
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
25.1.05.05-0022	типа: P-75, P-65 Рельсы железнодорожные	M	0,77	0,77	0,58	0,77	0,77
0022	термообработанные объемной закалкой в		,,,,	2,,,,	3,20	J,,,,	3,,,,
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11	компл.	0,0028	0,0028	0,003	0,003	0,003
	(допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)						
			1	İ	<u> </u>	<u> </u>	l .

		-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	008-11	008-12	008-13	008-14	008-15
1	Затраты труда рабочих	челч	52,75	54,75	42,36	46,37	46,96
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	19,54	22,17	27,41	33,95	37,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			4.04			
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,72	1,96	2,42	3	3,29
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,42	0,47	0,59	0,73	0,8
01 01 05 127	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³		1.72	1.06	2.42	3	3,29
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	1,72	1,96	2,42	3	3,29
	оборудованием прямая лопата: 10 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,5	0,56	0,69	0,86	0,94
71.01.01 033	л.с.), глубина бурения 3,5 м	Maii. I	0,5	0,50	0,07	0,00	0,21
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,53	0,6	0,74	0,91	0,98
	грузоподъемность 25 т		ŕ		ŕ	ŕ	ŕ
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	48,47	55,13	68,18	84,64	94,04
	136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,28	0,31	0,38	0,47	0,51
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	4,4	5,01	6,19	7,69	8,55
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,51	0,57	0,71	0,87	0,94
01 00 10 007	железнодорожного пути		0.54	0.62	0.76	0.04	1.01
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,54	0,62	0,76	0,94	1,01
91.09.10-008	пневматическими подбойками Машины путерихтовочные	MOIII II	0,43	0,47	0,6	0,73	0,79
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч машч	0,43	0,47	0,8	0,73	1,05
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	0,55	0,03	0,70	0,70	1,03
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	0,35	0,44	0,53	0,7	0,7
02.2.00.0000	строительных работ марка: 800, фракция 40-		0,00	0,	0,00	0,,,	0,,,
	70 мм						
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	\mathbf{M}^3	2,47	2,47	1,65	1,65	1,65
	средний						
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см	2					
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных	M^3	0,037	0,037	0,039	0,04	0,04
	дорог широкой колеи: хвойные (кроме						
25.1.01.05-0034	лиственницы) Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	1,85	1,85	1,24	1,24	1,24
23.1.01.03-0034	широкой колеи, обрезные и необрезные:	шт.	1,03	1,03	1,24	1,24	1,24
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	M^3	0,82	1,03	1,24	1,65	1,65
	для железных дорог		- , -	,	,	,	,
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	T	0,0017	0,0017	0,0016	0,0018	0,0018
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	железнодорожным рельсам						
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
25 1 04 02 0021	диаметр 22 мм		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений	Т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
23.1.04.04-0014	диаметром 22 мм	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	T	0,0013	0,0013	0,001	0,0015	0,0015
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,005	0,005	0,006	0,007	0,007
	P-75, P-65, P-50, P-43		******	.,	0,000	-,	-,
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0079	0,0079	0,008	0,0085	0,0085
	колеи костыльного скрепления для рельсов				·	·	
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,77	0,77	0,58	0,77	0,77
	термообработанные объемной закалкой в						
07.105.17.55	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В		0.005-	0.0055	0.00-	0.005	0.005-
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11	компл.	0,0029	0,0029	0,003	0,0033	0,0033
	(допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)						
	NM/ T)		1				

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	7		008-16	008-17	008-18 39,06	008-19	008-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	40,24 4,7	42,24 4,7	39,06 4,7	41,77 4,7	43,9 4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	21,3	24,76	30,75	38,54	41,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1001. 1	21,0	2.,,,	20,70	20,2.	11,50
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,03	2,36	2,93	3,67	4
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,5	0,58	0,71	0,9	0,96
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,03	2,36	2,93	3,67	4
	на гусеничном ходу с рабочим						
01 04 01 022	оборудованием прямая лопата: 8 м ³		0.50	0.67	0.04	1.00	1.15
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,58	0,67	0,84	1,06	1,15
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,58	0,67	0,84	1,04	1,13
71.03.07-003	грузоподъемность 25 т	машч	0,56	0,07	0,04	1,04	1,13
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	48,56	56,35	70	87,65	95,55
	136 т		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,	,
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,3	0,35	0,43	0,54	0,59
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	4,41	5,12	6,36	7,97	8,68
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,59	0,69	0,87	1,08	1,19
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,64	0,75	0,91	1,16	1,25
91.09.10-008	пневматическими подбойками		0.5	0.50	0.72	0.01	0,98
91.19.08-011	Машины путерихтовочные Насосы, мощность 15 кВт	машч машч	0,5 0,65	0,58 0,76	0,72 0,95	0,91 1,18	1,28
4	МАТЕРИАЛЫ	машч	0,03	0,70	0,93	1,10	1,20
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	0,44	0,53	0,7	0,79	0,88
02.2.00.0.000	строительных работ марка: 800, фракция 40-	1,1	٥,	0,00	0,,,	0,77	0,00
	70 мм						
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	M^3	1,65	1,65	1,24	1,24	1,24
	средний						
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	лиственных пород для строительства длиной						
25 1 01 02 0022	4-6,5 м, диаметром 12-24 см	3	0.020	0.020	0.020	0.04	0.04
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных	M^3	0,038	0,038	0,039	0,04	0,04
	дорог широкой колеи: хвойные (кроме лиственницы)						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	ШТ.	1,24	1,24	0,93	0,93	0,93
2011101100 000 .	широкой колеи, обрезные и необрезные:		1,2 .	1,2.	0,20	0,22	0,20
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	\mathbf{M}^3	1,03	1,24	1,65	1,85	2,06
	для железных дорог						
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	T	0,0017	0,0017	0,0016	0,002	0,002
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
25 1 02 06 0021	железнодорожным рельсам		0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
23.1.01.02 0021	железнодорожного пути с гайками диаметром	•	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	диаметром 22 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	T	0,0014	0,0014	0,001	0,0016	0,0016
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,005	0,005	0,006	0,007	0,007
25 1 05 02 0022	P-75, P-65, P-50, P-43	_	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,008	0,008	0,008	0,009	0,009
	колеи костыльного скрепления для рельсов типа: P-75, P-65						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,77	0,58	0,58	0,58	0,58
23.1.03.03-0022	термообработанные объемной закалкой в	171	0,77	0,50	0,50	0,50	0,50
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11	компл.	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	(допускаемая скорость по прямому пути 140						
	км/ч)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ен ном	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	1	Ед. изм.	008-21	008-22	008-23	008-24	008-25
1	Затраты труда рабочих	челч	42,6	46,26	41,77	48,03	50,27
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
3	Затраты труда машинистов МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	24,77	28,83	36,31	45,52	49,91
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,5	2,94	3,67	4,63	5,07
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,48	0,57	0,71	0,9	0,98
71.01.03 001	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	Maii. 1	0,10	0,57	0,71	0,5	0,50
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,5	2,94	3,67	4,63	5,07
	на гусеничном ходу с рабочим			,	,	,	,
	оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,36	0,41	0,52	0,66	0,73
01.05.05.000	л.с.), глубина бурения 3,5 м		0.50	0.45	0.04	1.04	1 10
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,58	0,67	0,84	1,04	1,13
91.09.03-001	грузоподъемность 25 т Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	MOIII II	61,2	70,62	90,02	112,38	123,74
91.09.03-001	136 т	машч	01,2	70,02	90,02	112,30	123,74
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,3	0,35	0,43	0,54	0,59
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	5,56	6,42	8,19	10,22	11,25
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,59	0,69	0,87	1,08	1,19
	железнодорожного пути		,	,	,	,	,
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,64	0,75	0,91	1,16	1,25
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,5	0,58	0,72	0,91	0,98
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,8	0,95	1,18	1,49	1,63
4 02.2.05.04-0096	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	0,53	0,7	0,79	1,05	1,14
02.2.03.04-0090	строительных работ марка: 800, фракция 40-	M	0,55	0,7	0,79	1,03	1,14
	70 мм						
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	\mathbf{M}^3	1,65	1,65	1,24	1,24	1,24
02.01.02 0010	средний		1,00	1,00	1,2 .	1,2.	1,2 .
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных	\mathbf{M}^3	0,04	0,04	0,045	0,048	0,048
	дорог широкой колеи: хвойные (кроме						
25 1 01 05 0024	лиственницы)		1.04	1.24	0.02	0.02	0.02
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:	ШТ.	1,24	1,24	0,93	0,93	0,93
	пирокой колей, обрезные и необрезные. хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	\mathbf{M}^3	1,24	1,65	1,85	2,47	2,68
2011102101 0000	для железных дорог		1,2 .	1,00	1,00	_,.,	2,00
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	T	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к	T	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
	железнодорожным рельсам						
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	T	0,0004	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
25 1 04 02 0021	диаметр 22 мм		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,001	0,001	0,0016	0,0017	0,0017
23.1.04.04-0014	диаметром 22 мм	1	0,001	0,001	0,0010	0,0017	0,0017
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	T	0,0017	0,001	0,0016	0,0017	0,0017
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,007	0,006	0,007	0,007	0,007
	P-75, P-65, P-50, P-43			,	,	,	
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,009	0,009	0,01	0,01	0,01
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,58	0,77	0,97	0,97	0,97
	термообработанные объемной закалкой в						
25 1 06 15 0072	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В	MO3.577	0.004	0.002	0.0025	0.0027	0.0027
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип P-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140	компл.	0,004	0,003	0,0035	0,0037	0,0037
	(допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)						
<u> </u>	***** * <i>J</i>		1	I	l	L	<u> </u>

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-26	02-01- 008-27	02-01- 008-28	02-01- 008-29	02-01- 008-30
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	66,08 4,7	68,44 4,7	58,17 4,7	63,01 4,7	66,91 4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	28,2	33,07	40,85	49,5	54,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	1031. 1	20,2	33,07	40,03	77,5	34,33
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,64	3,1	3,86	4,86	5,38
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,51	0,6	0,74	1,00	3,30
71.01.00 00.	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³		0,01	0,0	0,7 .		
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,64	3,1	3,86	4,86	5,38
71101100 10.	на гусеничном ходу с рабочим		2,0.	5,1	2,00	.,00	0,00
	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,38	0,44	0,56	0,69	0,76
71.01.01 033	л.с.), глубина бурения 3,5 м	man. 1	0,50	0,11	0,50	0,07	0,70
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,84	0,97	1,22	1,53	1,69
71.00.07 000	грузоподъемность 25 т		0,0.	0,> /	1,22	1,00	1,07
91.05.14-023	Краны на тракторе, мощность 121 кВт (165	машч				0,93	1,03
71.00.11 . 020	л.с.), грузоподъемность 5 т					0,22	1,00
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	65,51	77,08	94,11	127,4	139,59
71.07.02 001	136 т		00,01	77,00	, ,,,,,	127,	10,00
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,36	0,43	0,53	0,67	0,75
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	5,96	7,01	8,55	11,58	12,69
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,84	0,97	1,22	,	,
71.07.07 011	железнодорожного пути		0,0.	0,> /	1,22		
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,91	1,07	1,32	0,67	0,75
71.07.10 007	пневматическими подбойками		0,>1	1,07	1,52	0,07	0,72
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,73	0,86	1,07	1,34	1,48
91.09.10-021	Путеподъемники самоходные	машч	3,	-,	-, -,	1,53	1,69
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,85	0,99	1,24	1,56	1,72
4	МАТЕРИАЛЫ			,	,		,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	0,62	0,7	0,88	1,05	1,23
	строительных работ марка: 800, фракция 40-		,	,	,	,	,
	70 мм						
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	\mathbf{M}^3	2,88	2,88	2,06	2,06	2,06
	средний						
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	0,001	0,001	0,0014	0,0015	0,0015
	лиственных пород для строительства длиной						
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных	\mathbf{M}^3	0,048	0,048	0,053	0,057	0,057
	дорог широкой колеи: хвойные (кроме						
	лиственницы)						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	2,16	2,16	1,55	1,55	1,55
	широкой колеи, обрезные и необрезные:						
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	M^3	1,44	1,65	2,06	2,47	2,88
	для железных дорог						
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	T	0,002	0,002	0,002	0,0025	0,0025
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к	T	0,004	0,004	0,0045	0,005	0,005
	железнодорожным рельсам						
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
25 1 04 02 0021	диаметр 22 мм		0.001	0.001	0.0012	0.0015	0.0015
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,001	0,001	0,0012	0,0015	0,0015
	железнодорожного пути с гайками диаметром						
27.1.04.04.0014	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6		0.0015	0.0015	0.0010	0.002	0.002
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
25 1 04 07 0002	диаметром 22 мм		0.0017	0.0017	0.0010	0.002	0.002
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	Т	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,007	0,007	0,008	0,008	0,008
25 1 05 02 0002	P-75, P-65, P-50, P-43	_	0.01	0.01	0.01	0.012	0.012
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,01	0,01	0,01	0,013	0,013
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
25 1 05 05 0022	типа: Р-75, Р-65		0.07	0.07	0.07	0.07	1.10
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,97	0,97	0,97	0,97	1,16
	термообработанные объемной закалкой в						
25 1 06 15 0072	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В	100.555	0.0027	0.0027	0.0042	0.0044	0.0044
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11	компл.	0,0037	0,0037	0,0042	0,0044	0,0044
	(допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)						
	Kivi/ 1)		I	I	I		l .

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 008-31	02-01- 008-32	02-01- 008-33	02-01- 008-34	02-01- 008-35
1	Затраты труда рабочих	челч	66,43	70,33	60,3	65,14	69,15
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	30,63	35,44	44,23	56,07	62,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,84	3,32	4,15	5,25	5,81
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,54	0,64	0,79	1	1,12
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,84	3,32	4,15	5,25	5,81
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 4,6 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,41	0,47	0,59	0,75	0,84
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,89	1,04	1,31	1,65	1,83
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	70,74	82,82	102,94	130,85	132,77
	136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,4	0,45	0,57	0,72	0,8
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	6,43	7,53	9,35	11,89	13,14
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	1	1,04	1,31	1,66	1,83
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,97	1,15	1,43	1,81	2,01
0.1.00.10.000	пневматическими подбойками			0.04			
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,78	0,91	1,15	1,45	1,6
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,9	1,06	1,33	1,69	1,86
4	МАТЕРИАЛЫ	3	0.62	0.70	0.07	1 14	1 22
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	0,62	0,79	0,97	1,14	1,32
	строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм						
02.3.01.02-0015		M^3	2 00	200	2,06	2.06	2,06
02.5.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	M	2,88	2,88	2,00	2,06	2,00
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	\mathbf{M}^3	0,001	0,001	0,0014	0,0015	0,0015
11.1.02.01-0031	лиственных пород для строительства длиной	M	0,001	0,001	0,0014	0,0013	0,0013
	4-6,5 м, диаметром 12-24 см						
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных	\mathbf{M}^3	0,048	0,048	0,053	0,057	0,057
23.1.01.02 0022	дорог широкой колеи: хвойные (кроме	141	0,010	0,010	0,033	0,057	0,057
	лиственницы)						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	2,16	2,16	1,55	1,55	1,55
	широкой колеи, обрезные и необрезные:		, -	, -	,	,	,
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	\mathbf{M}^3	1,44	1,85	2,27	2,68	3,09
	для железных дорог		,	,	,	,	
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	T	0,002	0,002	0,002	0,0025	0,0025
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к	T	0,004	0,004	0,0045	0,005	0,005
	железнодорожным рельсам						
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	T	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
	диаметр 22 мм						
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,001	0,001	0,0012	0,0015	0,0015
	железнодорожного пути с гайками диаметром						
	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
	диаметром 22 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24x170 мм	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,007	0,007	0,007	0,008	0,008
25 1 05 02 0022	P-75, P-65, P-50, P-43		0.01	0.01	0.01	0.012	0.012
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,01	0,01	0,01	0,013	0,013
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
25 1 05 05 0022	типа: Р-75, Р-65		0.07	0.07	0.07	1.16	1.16
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,97	0,97	0,97	1,16	1,16
	термообработанные объемной закалкой в						
25 1 06 15 0072	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В	MO3.55	0.0027	0.0027	0.0042	0.0044	0.0044
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11	компл.	0,0037	0,0037	0,0042	0,0044	0,0044
	(допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)						
	NM/ H)		1		l		

 Таблица ГЭСН 02-01-009
 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в вагоны-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей.

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации:

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

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 009-01	02-01- 009-02	02-01- 009-03	02-01- 009-04	02-01- 009-05
1	Затраты труда рабочих	челч	70,56	73,04	64,9	71,51	75,76
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	36,69	42,53	54,31	67,49	74,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,44	4	5,08	6,32	6,95
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,66	0,76	0,97	1,2	1,32
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³		,	,	,	,	,
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	3,44	4	5,08	6,32	6,95
	на гусеничном ходу с рабочим					·	
	оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с						
	удлиненным рабочим оборудованием)						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,49	0,57	0,73	0,91	1
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	1,08	1,25	1,6	2	2,18
	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	85,51	98,96	126,92	157,59	172,29
	136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,47	0,54	0,69	0,87	0,95
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	7,78	8,99	11,54	14,32	15,66
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	1,08	1,26	1,6	1,98	2,19
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	1,19	1,38	1,75	2,18	2,39
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,94	1,1	1,41	1,74	1,91
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,09	1,28	1,63	2,03	2,23
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	0,79	0,88	1,14	1,4	1,58
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм	2	• 00	• 00	• 0 -	• 0 4	• • •
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	м ³	2,88	2,88	2,06	2,06	2,06
11 1 02 01 0021	средний	3	0.001	0.001	0.0014	0.0014	0.0014
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M^3	0,001	0,001	0,0014	0,0014	0,0014
	лиственных пород для строительства длиной						
25.1.01.02-0022	4-6,5 м, диаметром 12-24 см Брусья для стрелочных переводов железных	\mathbf{M}^3	0,048	0,048	0,0053	0,0054	0,0054
23.1.01.02-0022	дорог широкой колеи: хвойные (кроме	M	0,048	0,048	0,0055	0,0034	0,0034
	дорог широкой колей. хвойные (кроме лиственницы)						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	2,16	2,16	1,55	1,55	1,55
23.1.01.03-0034	широкой колеи, обрезные и необрезные:	ш1.	2,10	2,10	1,55	1,55	1,55
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	\mathbf{M}^3	1,85	2,06	2,68	3,3	3,71
23.1.02.01 0033	для железных дорог		1,05	2,00	2,00	3,3	3,71
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	Т	0,002	0,002	0,002	0,0022	0,0022
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к	Т	0,004	0,004	0,0045	0,005	0,005
	железнодорожным рельсам		.,	.,	.,	.,	.,
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	Т	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007	0,0007
	диаметр 22 мм		,	,	,	,	
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений	Т	0,001	0,001	0,0012	0,0013	0,0013
	железнодорожного пути с гайками диаметром						
	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
	диаметром 22 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	T	0,0017	0,0017	0,0019	0,002	0,002
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
	P-75, P-65, P-50, P-43		[

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 009-01	02-01- 009-02	02-01- 009-03	02-01- 009-04	02-01- 009-05
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа: P-75, P-65	Т	0,01	0,01	0,01	0,011	0,011
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-50, марка стали М74В	М	0,97	1,16	1,16	1,35	1,35
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип P-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	0,0037	0,0037	0,0042	0,0043	0,0043

Таблица ГЭСН 02-01-010 Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в вагоны-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей.

Измеритель:	1000 м³ Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт экскаваторами с рабочим оборудованием "програйи", румстимость корма:
02-01-010-01	"драглайн", вместимость ковша: 13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-010-02	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-010-03	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-010-04	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-010-05	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-010-06	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-010-07	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-010-08	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 010-01	02-01- 010-02	02-01- 010-03	02-01- 010-04	02-01- 010-05
1	Затраты труда рабочих	челч	33,04	35,4	34,22	38,8	35,64
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	21,63	26,49	32,79	40,77	27,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,86	2,27	2,81	3,51	2,36
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,53	0,65	0,8	1	0,57
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч					2,36
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 10 м ³						
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч	1,86	2,27	2,81	3,51	
	шагающие с рабочим оборудованием						
	"драглайн": 13 м ³		0 = 4				0.4=
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,71	0,87	1,07	1,34	0,67
01.05.05.000	л.с.), глубина бурения 3,5 м		0.64	0.70	0.07	1.0	0.01
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,64	0,79	0,97	1,2	0,81
01 00 02 001	грузоподъемность 25 т	_	52.92	64.44	70.04	00.24	65.02
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	машч	52,82	64,44	78,94	99,34	65,83
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,32	0,41	0,5	0,62	0,41
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	4,6	5,64	7,02	8,68	6,09
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,62	0,75	0,91	1,15	0,78
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,66	0,8	1	1,24	0,84
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,51	0,63	0,78	0,97	0,65
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,59	0,73	0,9	1,12	0,76
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	0,44	0,53	0,62	0,79	0,53
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
02 2 01 02 0017	70 мм	3	1.04	1.04	1.02	1.00	1.04
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ	M^3	1,24	1,24	1,03	1,03	1,24
11 1 02 01 0021	средний	M^3	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких	M ³	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	лиственных пород для строительства длиной						
l	4-6,5 м, диаметром 12-24 см		l			l	I I

			02.01	02.01	02.01	02.01	02.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
25 1 01 02 0022	, D	2	010-01	010-02	010-03	010-04	010-05
25.1.01.02-0022	Брусья для стрелочных переводов железных	M^3	0,036	0,036	0,039	0,039	0,037
	дорог широкой колеи: хвойные (кроме						
	лиственницы)		0.00	0.00			0.00
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	ШТ.	0,93	0,93	0,77	0,77	0,93
	широкой колеи, обрезные и необрезные:						
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	2	4.00			4.05	
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные	M^3	1,03	1,24	1,44	1,85	1,24
	для железных дорог						
25.1.03.01-0011	Клеммы промежуточные и стыковые	T	0,0016	0,0016	0,0016	0,0016	0,0017
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к	T	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
	железнодорожным рельсам						
25.1.03.06-0031	Шайбы пружинные путевые исполнение: 1,	T	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004
	диаметр 22 мм						
25.1.04.02-0021	Болты клеммные для рельсовых скреплений	T	0,0009	0,0009	0,001	0,001	0,001
	железнодорожного пути с гайками диаметром						
	22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6						
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9	T	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
	диаметром 22 мм						
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	T	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые	T	0,005	0,005	0,006	0,006	0,005
	P-75, P-65, P-50, P-43						
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой	T	0,0078	0,0078	0,008	0,008	0,0079
	колеи костыльного скрепления для рельсов						
	типа: Р-75, Р-65						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
	термообработанные объемной закалкой в						
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11	компл.	0,0028	0,0028	0,003	0,003	0,0029
	(допускаемая скорость по прямому пути 140						
	км/ч)						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 010-06	02-01-	02-01- 010-08
1	Затраты труда рабочих		38	010-07 39,06	45,55
1.1	Средний разряд работы	челч			43,33
			4,7	4,7	
2	Затраты труда машинистов	челч	33,55	43,05	54,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		2.00	2.67	1.62
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,89	3,67	4,63
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,69	0,88	1,12
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 10 м ³	машч	2,89	3,67	4,63
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,82	1,06	1,34
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1	1,26	1,6
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	машч	78,68	102,78	129,46
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,51	0,65	0,82
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	7,34	9,54	12,13
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,95	1,2	1,52
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	1,02	1,3	1,63
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,78	1	1,28
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,93	1,18	1,49
4	МАТЕРИАЛЫ				
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	M^3	0,62	0,79	1,05
02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	\mathbf{M}^3	1,24	1,03	1,03
11.1.02.01-0031	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород	M^3	0,001	0,001	0,001
25.1.01.02-0022	для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой	\mathbf{M}^3	0,037	0,039	0,039
25.1.01.05-0034	колеи: хвойные (кроме лиственницы) Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	0,93	0,77	0,77
25.1.02.01-0033	Шпалы железобетонные : струнобетонные для железных дорог	\mathbf{M}^3	1,44	1.85	2,47
25.1.02.01-0033	Клеммы промежуточные и стыковые	M ³ T	0.0017	0.0017	0.0017
25.1.03.03-0001	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	T T	0.0017	0,0017	0.0017
25.1.03.06-0031	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам Шайбы пружинные путевые исполнение: 1, диаметр 22 мм		0.0004	0,003	0.0004
25.1.03.06-0031	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного	T T	0,0004	0,0004	- ,
23.1.04.02-0021	пути с гайками диаметром 22 мм исполнение: 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	T	0,001	0,001	0,001
25.1.04.04-0014	Болты для рельсовых стыков, класс: 10,9 диаметром 22 мм	T	0,001	0,001	0,001
25.1.04.07-0003	Шурупы путевые размером: 24х170 мм	T	0,0013	0,0013	0,0013

10		Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Код ресурса Наименование элемента затрат		010-06	010-07	010-08
25.1.05.01-0013	Накладки двухголовые для рельсов: стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-	T	0,005	0,006	0,006
	43				
25.1.05.02-0023	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного	T	0,0079	0,008	0,008
	скрепления для рельсов типа: Р-75, Р-65				
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой	M	0,58	0,77	0,77
	в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В				
25.1.06.15-0073	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка: 1/11 (допускаемая скорость	компл.	0,0029	0,003	0,003
	по прямому пути 140 км/ч)				

Раздел 3. РАЗРАБОТКА И ПОГРУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ

Таблица ГЭСН 02-01-015

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

02-01-015-22

02-01-015-23

02-01-015-24

02-01-015-25

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

Измеритель: Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша: 02-01-015-01 12,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-015-02 12,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 12,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-015-03 12,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-015-04 02-01-015-05 12,5 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5 02-01-015-06 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-015-07 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-015-08 02-01-015-09 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-015-10 10 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5 02-01-015-11 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-015-12 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-015-13 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-015-14 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-015-15 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5 02-01-015-16 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-015-17 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-015-18 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-015-19 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-015-20 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-015-21

5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2

5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3

5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4

5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 015-01	02-01- 015-02	02-01- 015-03	02-01- 015-04	02-01- 015-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,21	8,41	10,51	12,74	14,28
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	25,88	27,43	27,91	31,13	33,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,6	1,88	2,33	2,89	3,23
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,41	1,41	1,29	1,29	1,29
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,29	1,29	1,13	1,13	1,13
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,99	0,99	0,83	0,83	0,83
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,22	0,22	0,2	0,2	0,2
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	1,6	1,88	2,33	2,89	3,23
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 12,5 м ³						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 015-01	02-01- 015-02	02-01- 015-03	02-01- 015-04	02-01- 015-05
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,62	0,72	0,89	1,1	1,23
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,21	0,21	0,18	0,18	0,21
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,52	0,52	0,44	0,44	0,44
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,59	0,59	0,5	0,5	0,5
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	12,97	13,23	12,27	12,88	13,21
	110 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,71	0,71	0,62	0,62	0,62
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,52	0,6	0,74	0,93	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	13	8,65	5,77	4,33	4,33
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,74	0,74	0,65	0,65	0,65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 015-06	02-01- 015-07	02-01- 015-08	02-01- 015-09	02-01- 015-10
1	Затраты труда рабочих	челч	8,04	9,3	11,67	12,74	16,99
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,5	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	24,86	26,09	26,36	32,38	34,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	,	
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,78	2,07	2,58	3,45	3,87
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,41	1,41	1,29	1,41	1,41
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,29	1,12	0,96	1,12	1,12
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,99	0,99	0,83	0,99	0,99
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,22	0,22	0,2	0,22	0,22
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-137	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	1,78	2,07	2,58	3,45	3,87
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 10 м ³		0.50	0.40			4.00
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,59	0,69	0,87	1,15	1,29
01.06.05.052	л.с.), глубина бурения 3,5 м		0.22	0.20	0.24	0.07	0.07
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,23	0,29	0,24	0,27	0,27
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т						
91.08.03-003			0,19	0,19	0,18	0,19	0,19
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,19	0,19	0,18	0,19	0,19
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,52	0,52	0,44	0,52	0,52
91.08.03-000	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,32	0,32	0,44	0,32	0,32
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0.59	0,59	0,5	0,59	0,59
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	12,97	13,26	12,35	14,57	15,05
71.14.05 007	110 т	Maii. 1	12,77	13,20	12,33	14,57	13,03
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,71	0,71	0,62	0,71	0,71
71110100 012	29 кВт (40 л.с.)		0,71	0,71	0,02	0,71	0,71
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,58	0,66	0,83	1,11	1,24
4	МАТЕРИАЛЫ		,	,	,		,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	13	8,65	5,77	4,33	4,33
	строительных работ марка: 800, фракция 40-					•	
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,74	0,74	0,65	0,74	0,74

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 015-11	02-01- 015-12	02-01- 015-13	02-01- 015-14	02-01- 015-15
1	Затраты труда рабочих	челч	7,94	9,37	11,73	14,63	17,46
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,5	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	33,8	37,66	32,13	37,77	43,28
3 91.01.01-036 91.01.02-004	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч машч	2,11 1,93	2,5 2,01	3,13 1,42	3,95 1,54	4,75 1,75

			02.01	02.01	02.01	02.01	02.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
- 1 71		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	015-11	015-12	015-13	015-14	015-15
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,56	1,56	1,33	1,51	1,61
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,63	1,63	1,09	1,25	1,4
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,44	0,44	0,36	0,47	0,41
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,11	2,5	3,13	3,95	4,75
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 8 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,6	0,72	0,89	1,13	1,35
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,42	0,33	0,33	0,35	0,35
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 T						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,28	0,28	0,24	0,24	0,27
	масса 8 т		,	,	,	,	ŕ
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,7	0,7	0,65	0,68	0,77
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т		ĺ	,	,	,	ŕ
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,92	0,92	0,59	0,67	0,79
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	18,59	21,08	15,3	17,36	19,43
	110 т		ĺ	,	ĺ	,	,
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0.86	0.86	0.67	0,68	0.79
,	29 кВт (40 л.с.)		-,	,,,,,	-,-,	-,	-,
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,67	0,8	1	1,27	1,52
4	МАТЕРИАЛЫ		-,	-,-	_	-,-,-	-,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	21,6	14,4	8,65	6,49	6,49
	строительных работ марка: 800, фракция 40-		21,0	1.,.	0,00	0,.,	5,.,
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	Т	1,11	1,2	0,83	0,92	1,01
01.7.07.113	110014110/4001114110	•	1,11	1,2	0,05	0,72	1,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 015-16	02-01- 015-17	02-01- 015-18	02-01- 015-19	02-01- 015-20
1	Затраты труда рабочих	челч	9,75	11,58	14,63	18,05	20,18
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,5	4,6	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	38,01	40,12	37,55	44,07	48,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,59	3,09	3,89	4,92	5,49
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	2,01	2,01	1,54	1,75	1,93
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша $8,0 \text{ м}^3$	машч	1,78	1,78	1,51	1,61	1,73
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,7	1,7	1,25	1,4	1,63
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,65	0,65	0,47	0,41	0,44
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³	машч	2,59	3,09	3,89	4,92	5,49
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,75	0,88	1,12	1,41	1,57
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность	машч	0,53	0,53	0,35	0,38	0,38
91.08.03-003	2 т Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,41	0,41	0,24	0,27	0,28
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,86	0,86	0,68	0,77	0,7
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,83	0,83	0,67	0,79	0,92
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 110 т	машч	20,47	20,83	17,34	19,58	21,3
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,88	0,88	0,68	0,79	0,75
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,84	0,99	1,25	1,58	1,76
4	МАТЕРИАЛЫ		,	,	,	,	,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	21,6	14,4	8,65	6,49	6,49
	строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,2	1,2	0,92	1,01	1,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01- 015-23	02-01-	02-01- 015-25
1	Затраты труда рабочих	челч	015-21 10,85	015-22 12,87	16,24	015-24 20,18	22,85
1.1	Средний разряд работы	46114	4,5	4,6	4,5	4,6	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	48,6	52,8	48,68	55,14	60,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4cл4	40,0	32,0	40,00	33,14	00,03
91.01.01-036			2,94	3,51	4,4	5 50	6,3
91.01.02-004	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч машч	2,94	2,65	1,97	5,58 2,11	2,19
	кВт (135 л.с.)	машч					
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	2,45	2,49	1,73	1,98	1,97
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	2,48	2,64	1,86	2,01	2,2
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,99	1,09	0,9	0,96	1,05
91.01.05-134	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³ Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,94	3,51	4,4	5,58	6,3
	на гусеничном ходу с рабочим		Í	,	,	,	ŕ
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,52	0,63	0,78	0,98	1,12
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,76	0,77	0,65	0,65	0,68
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,74	0,74	0,73	0,77	0,82
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,96	0,98	0,81	0,84	0,92
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	1,26	1,36	1,02	1,07	1,16
91.14.03-007	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 110 т	машч	26,62	28,28	24,24	26,03	27,9
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	1,7	1,72	1,54	1,61	1,74
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,89	1,04	1,31	1,65	1,86
4	МАТЕРИАЛЫ		- ,	,-	,-	,	, , , ,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	32,4	21,6	14,4	10,4	10,4
	строительных работ марка: 800, фракция 40-			ĺ		ĺ	ĺ
01.7.07.15	70 мм	_	1.00	1 75	1.20	1 20	1 47
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,66	1,75	1,29	1,38	1,47

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

- Состав работ: 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

Измеритель: 1000 m^3

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

02-01-016-01	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-016-02	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-016-03	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-016-04	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-016-05	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-016-06	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-016-07	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-016-08	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-016-09	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-016-10	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-016-11	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-016-12	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-016-13	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-016-14	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-016-15	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-016-16	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-016-17	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-016-18	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-016-19	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-016-20	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-016-21	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1

02-01-016-22	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-016-23	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-016-24	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-016-25	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 016-01	02-01- 016-02	02-01- 016-03	02-01- 016-04	02-01- 016-05
1	Затраты труда рабочих	челч	6,29	7,31	9.09	11.09	12,99
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	24,19	25,79	24,34	29,77	32,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						,
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,69	1,97	2,45	3,04	3,57
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,29	1,29	0,98	1,07	1,07
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	0,96	0,96	0,67	0,81	0,81
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,83	0,83	0,54	0,76	0,76
91.01.05-106	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³		0.2	0.2	0,16	0.10	0,19
91.01.03-100	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,2	0,2	0,10	0,19	0,19
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	1,69	1,97	2,45	3,04	3,57
71.01.03 130	на гусеничном ходу с рабочим	Walli. 1	1,05	1,57	2,43	3,04	3,37
	оборудованием прямая лопата: 12,5 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,65	0,75	0,93	1,16	1,37
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,24	0,24	0,15	0,18	0,18
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,18	0,18	0,16	0,17	0,17
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,44	0,44	0,33	0,37	0,37
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,5	0,5	0,35	0,41	0,41
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	11,64	11,94	9,56	11,6	12,19
	75 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,62	0,62	0,49	0,54	0,54
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,54	0,63	0,78	0,98	1,15
4	МАТЕРИАЛЫ			,	,	,	,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	10,8	7,21	4,33	3,3	3,3
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,65	0,65	0,56	0,55	0,55

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 016-06	02-01- 016-07	02-01- 016-08	02-01- 016-09	02-01- 016-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7,1	8,28	8,13	10,75	15,34
1.1	Средний разряд работы	1001.	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	23,44	24,77	22,67	29,09	31,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				,	,	
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,9	2,2	2,71	3,63	4,15
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,29	1,29	1,07	1,29	1,29
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,13	1,13	0,98	1,13	1,13
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,83	0,83	0,76	0,83	0,83
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,2	0,2	0,19	0,2	0,2
91.01.05-137	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³ Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 10 м ³	машч	1,9	2,2	2,71	3,63	4,15
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,64	0,75	0,91	1,22	1,39
91.06.05-053	л.с.), глубина бурения 3,5 м Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,44	0,44	0,37	0,44	0,44
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,5	0,5	0,24	0,5	0,5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 016-06	02-01- 016-07	02-01- 016-08	02-01- 016-09	02-01- 016-10
	_						
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	11,8	12,02	8,89	11,17	11,71
01.15.02.012	75 T		0.60	0.60	0.74	0.62	0.60
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,62	0,62	0,54	0,62	0,62
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,6	0,71	0,87	1,17	1,34
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	10,8	7,21	4,33	3,3	3,3
	строительных работ марка: 800, фракция 40-			,,	1,00	-,-	- ,-
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,65	0,65	0,55	0,65	0,65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	•		016-11	016-12	016-13	016-14	016-15
1	Затраты труда рабочих	челч	6,63	7,8	9,75	12,04	13,92
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	30,42	34,28	29,3	35,1	39,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,2	2,59	3,25	4,07	4,72
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,54	1,75	1,41	1,42	1,54
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,51	1,78	1,12	1,33	1,33
	емкость ковша 8,0 м ³					4.00	
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,25	1,4	0,99	1,09	1,25
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³		o 4=	0.44		0.04	
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,47	0,41	0,22	0,36	0,47
01 01 07 106	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³		2.2	2.50	2.25	4.05	4.70
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,2	2,59	3,25	4,07	4,72
	на гусеничном ходу с рабочим						
01.04.01.022	оборудованием прямая лопата: 8 м ³		0.62	0.74	0.02	1.16	1.04
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,63	0,74	0,93	1,16	1,34
01.06.05.052	л.с.), глубина бурения 3,5 м		0.25	0.20	0.10	0.15	0.10
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,35	0,29	0,18	0,15	0,18
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
01 09 02 002	2 T		0.24	0.27	0.10	0.24	0.24
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,24	0,27	0,19	0,24	0,24
91.08.03-006			0,68	0,77	0,52	0,65	0,68
91.08.03-000	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,08	0,77	0,32	0,63	0,08
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0.67	0,79	0,25	0,25	0,33
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч машч	15,94	17,67	12,95	15,25	17,12
91.14.03-000	75 т	машч	13,54	17,07	12,93	13,23	17,12
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,92	1,04	0,71	0,89	0,92
91.13.03-012	29 кВт (40 л.с.)	машч	0,92	1,04	0,71	0,69	0,92
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,71	0,84	1,04	1,31	1,51
4	МАТЕРИАЛЫ		****		-,	-,	-,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
22.2.02.0.000	строительных работ марка: 800, фракция 40-		1.,0	11,0	,,	2,	.,
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,92	0,01	0,74	0,83	0,92

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	паименование элемента заграт	ъд. изм.	016-16	016-17	016-18	016-19	016-20
1	Затраты труда рабочих	челч	8,14	9,61	12,04	14,99	17,23
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	34,67	36,85	36,16	42,7	48,26
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,71	3,2	4,01	5,05	5,83
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,97	1,97	1,54	1,54	1,75
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,61	1,61	1,33	1,33	1,61
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,4	1,4	1,09	1,25	1,4
71.01.02 001	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	Wall. 1	1,1	1,1	1,00	1,23	1,1
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,41	0,41	0,36	0,47	0,41
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³		,	ŕ	r	ŕ	,
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,71	3,2	4,01	5,05	5,83
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,78	0,91	1,15	1,45	1,67
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						

Vor maarmaa	Have toward and toward administration	E-r more	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	016-16	016-17	016-18	016-19	016-20
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,35	0,35	0,35	0,41	0,35
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,27	0,27	0,24	0,24	0,27
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,77	0,77	0,65	0,68	0,77
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,56	0,56	0,37	0,67	0,79
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 75 т	машч	17,76	18,22	16,04	18,29	20,34
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	1,04	1,04	0,92	0,92	1,04
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,87	1,02	1,28	1,62	1,86
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,01	1,01	0,83	0,92	1,01

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	^		016-21	016-22	016-23	016-24	016-25
1	Затраты труда рабочих	челч	9,19	10,88	13,69	16,99	19,47
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	45,45	49,85	46,77	53,69	56,83
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,07	3,63	4,56	5,74	6,58
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	2,19	2,19	2,01	1,97	2,11
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	2,49	2,49	1,61	1,73	2,04
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	2,2	2,2	1,7	1,86	2,01
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	1,05	1,05	0,65	0,9	0,95
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	3,07	3,63	4,56	5,74	6,58
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,54	0,64	0,81	1,02	1,17
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,68	0,68	0,6	0,65	0,61
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,82	0,82	0,41	0,73	0,77
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,92	0,92	0,86	0,81	0,84
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,82	0,82	0,83	1,02	1,07
91.14.03-006	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 75 т	машч	23,98	26,5	22,78	24,74	24,33
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	1,74	1,74	1,27	1,54	1,61
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,92	1,08	1,36	1,71	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм	M^3	28,1	18,7	13	9,79	9,79
01.7.07.15	Пылеподавитель	Т	1,47	1,47	1,2	1,29	1,38

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

- Состав работ: 01. Экскавация грунта.
 - 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

02-01-017-01	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-017-02	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-017-03	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-017-04	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-017-05	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-017-06	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-017-07	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-017-08	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-017-09	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-017-10	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-017-11	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-017-12	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-017-13	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-017-14	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-017-15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-017-16	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-017-17	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-017-18	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-017-19	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-017-20	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 017-01	02-01- 017-02	02-01- 017-03	02-01- 017-04	02-01- 017-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7.08	7,21	10.42	11,93	15,09
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	26,83	27,09	29,77	32,24	38,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,	.,	. ,	- ,	,
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,36	2,42	3,51	4,08	5,13
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,41	1,41	1,29	1,29	1,41
	кВт (135 л.с.)		,	,	,	,	,
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,18	1,18	0,96	0,96	1,18
	емкость ковша 8,0 м ³					·	
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,99	0,99	0,83	0,83	0,99
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,22	0,22	0,2	0,2	0,22
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,36	2,42	3,51	4,08	5,13
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 8 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,67	0,69	1	1,17	1,47
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,29	0,29	0,23	0,24	0,29
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,19	0,19	0,18	0,18	0,19
01 00 02 006	масса 8 т		0.50	0.50	0.44	0.44	0.50
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,52	0,52	0,44	0,44	0,52
01 00 07 015	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	_	0.50	0.50	0.5	0.5	0.50
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,59	0,59	0,5	0,5	0,59
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	машч	13,11	13,16	12,76	13,2	15,37
91.15.03-012	42 т Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	MOTH II	0,71	0,71	0,62	0,62	0,71
91.13.03-012	29 кВт (40 л.с.)	машч	0,71	0,71	0,02	0,02	0,71
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,76	0,78	1,12	1,31	1,64
1 .19.06-011	материалы	mam4	0,70	0,70	1,12	1,31	1,04
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	13	8,65	5,77	4,33	4,33
02.2.03.07-0070	строительных работ марка: 800, фракция 40-	171	1.5	0,03	3,11	7,55	7,55
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	Т	0,74	1,74	0,65	0,65	0,74
			_ ·, · ·	,	0,00	0,00	· · · ·

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 017-06	02-01- 017-07	02-01- 017-08	02-01- 017-09	02-01- 017-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7,96	9,27	11,82	15,09	17,43
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	28,2	32,34	31,9	38,99	44,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,68	3,12	3,98	5,16	5,97
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,41	1,42	1,29	1,41	1,42
	кВт (135 л.с.)						

			02.01	02.01	02.01	02.01	02.01
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
31			017-06	017-07	017-08	017-09	017-10
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,18	1,33	1,13	1,12	1,33
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,99	1,09	0,83	0,99	1,09
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,22	0,36	0,2	0,22	0,36
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,68	3,12	3,98	5,16	5,97
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,76	0,89	1,13	1,47	1,7
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,29	0,35	0,18	0,29	0,35
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,19	0,24	0,18	0,19	0,24
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,52	0,65	0,44	0,52	0,65
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,59	0,59	0,5	0,59	0,59
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	13,36	15,3	13,12	15,46	17,61
	42 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,71	0,89	0,62	0,71	0,89
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,86	0,99	1,27	1,65	1,91
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	13	8,65	5,77	4,33	4,33
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,74	1,74	0,65	0,65	0,74

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 017-11	02-01- 017-12	02-01- 017-13	02-01- 017-14	02-01- 017-15
1	Затраты труда рабочих	челч	8,44	9,92	13,22	15,8	17,32
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,4	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	35,78	39,9	40,01	43,73	47,6
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,83	3,32	4,44	5,39	5,93
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,93	2,01	1,75	1,75	1,93
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8.0 м^3	машч	1,73	1,78	1,61	1,61	1,56
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,63	1,7	1,4	1,4	1,63
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,44	0,65	0,41	0,41	0,44
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³	машч	2,83	3,32	4,44	5,39	5,93
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,41	0,47	0,64	0,78	0,85
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,37	0,53	0,35	0,35	0,42
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,28	0,41	0,27	0,27	0,28
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,7	0,86	0,77	0,77	0,7
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,92	0,83	0,79	0,79	0,92
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	машч	18,33	20,05	17,84	18,38	19,93
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,98	1,27	1,04	1,04	0,98
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,9	1,06	1,43	1,73	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ		- 7-	,	, -	,	,-
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	21,6	14,4	10,1	7,62	7,62
	строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,11	1,2	1,01	1,01	1,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	2		017-16	017-17	017-18	017-19	017-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	10,17 4,5	43,07 4,5	42,61 4,5	50,51 4,5	54,93 4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	40,12	42,65	42,09	49,83	54,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	46,114	40,12	42,03	42,03	49,03	34,17
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,41	4,02	4,94	6,44	6,99
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч машч	2,01	2,01	1,75	1,93	2,01
71.01.02-004	кВт (135 л.с.)	машч	2,01	2,01	1,73	1,75	2,01
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,61	1,78	1,78	1,91	1,95
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,7	1,7	1,4	1,63	1,7
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,65	0,65	0,41	0,44	0,65
91.01.05-132	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³ Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	3,41	4,02	4,94	6,44	6,99
	оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,49	0,58	0,71	0,93	1
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность	машч	0,42	0,53	0,29	0,3	0,48
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,41	0,41	0,27	0,28	0,41
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,86	0,86	0,77	0,7	0,86
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,83	0,83	0,79	0,92	0,83
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	машч	20,25	20,46	18,14	20,22	21,97
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	1,27	1,27	1,04	0,98	1,27
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,09	1,28	1,58	2,07	2,24
4	МАТЕРИАЛЫ		ĺ	,		,	ĺ
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	21,6	14,4	10,1	7,62	7,62
	строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм		,	,		,	
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,2	1,2	1,01	1,11	1,2

Таблица ГЭСН 02-01-018 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

- Состав работ: 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

1 .	21
Измеритель:	1000 m^3
	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 30 т экскаваторами с нормальным
	рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:
02-01-018-01	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-018-02	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-018-03	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-018-04	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-018-05	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-018-06	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-018-07	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-018-08	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-018-09	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-018-10	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-018-11	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-018-12	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-018-13	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-018-14	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-018-15	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-018-16	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-018-17	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-018-18	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-018-19	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-018-20	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
			018-01	018-02	018-03	018-04	018-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,52	9,04	10,68	14,04	14,51
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	27,59	29,81	30,1	37,46	38,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,5	3,01	3,57	4,78	4,91
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,41	1,41	1,29	1,41	1,41
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,29	1,29	1,13	1,29	1,29
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,99	0,99	0,83	0,99	0,99
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,22	0,22	0,2	0,22	0,22
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	2,5	3,01	3,57	4,78	4,91
	оборудованием прямая лопата: 8 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,72	0,86	1,02	1,37	1,41
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,21	0,23	0,18	0,21	0,23
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,19	0,19	0,18	0,19	0,19
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,52	0,52	0,44	0,52	0,52
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0.59	0,59	0,5	0,59	0,59
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч	13,34	13,75	12,76	15,18	15,31
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,71	0,71	0,62	0,71	0,71
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,8	0,96	1,15	1,53	1,57
4	МАТЕРИАЛЫ		- , -	- ,	, -	,	,
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	13	8,65	5,77	4,33	4,33
	строительных работ марка: 800, фракция 40-			-,	-,	,	,
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,74	0,74	0,65	0,74	0,74

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 018-06	02-01- 018-07	02-01- 018-08	02-01- 018-09	02-01- 018-10
1	Затраты труда рабочих	челч	8,65	10,47	13,69	16,28	20,53
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,6	4,5	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	29,23	34,12	36,67	40,67	49,08
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,88	3,5	4,59	5,51	6,94
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,41	1,42	1,41	1,41	1,42
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,29	1,51	1,29	1,29	1,51
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,99	1,09	0,99	0,99	1,09
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,22	0,36	0,22	0,22	0,36
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³	машч	2,88	3,5	4,59	5,51	6,94
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,82	1	1,31	1,57	1,98
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,21	0,26	0,21	0,23	0,29
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,19	0,24	0,19	0,19	0,24
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,52	0,65	0,52	0,52	0,65
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,59	0,48	0,59	0,59	0,59
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч	13,65	15,76	15,05	15,79	18,44
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,71	0,89	0,71	0,71	0,89

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 018-06	02-01- 018-07	02-01- 018-08	02-01- 018-09	02-01- 018-10
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,92	1,12	1,47	1,76	2,22
4 02.2.05.04-0096	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм	M ³	13	8,65	5,77	4,33	4,33
01.7.07.15	Пылеподавитель	Т	0,74	0,83	0,74	0,74	0,83

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	*		018-11	018-12	018-13	018-14	018-15
1	Затраты труда рабочих	челч	9,39	10,36	13,45	16,05	18,29
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	37,16	40,56	38,15	44,05	48,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		2.14	2.45	4.40	5 44	6.10
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,14	3,45	4,49	5,44	6,18
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,93	2,01	1,54	1,75	1,93
01 01 02 022	кВт (135 л.с.)		1.01	1.05		1.50	1.01
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша $8,0\mathrm{m}^3$	машч	1,91	1,95	1,51	1,78	1,91
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,63	1,7	1,25	1,4	1,63
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,44	0,65	0,47	0,41	0,44
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	3,14	3,45	4,49	5,44	6,18
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,45	0,5	0,64	0,78	0,88
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,37	0,48	0,35	0,29	0,33
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,28	0,41	0,24	0,27	0,28
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,7	0,86	0,68	0,77	0,7
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,92	0,83	0,67	0,79	0,92
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	18,5	20,15	16,46	18,43	20,09
	30 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,98	1,27	0,92	1,04	0,98
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1	1,11	1,44	1,75	1,98
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	21,6	14,4	10,1	7,62	7,62
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,11	1,2	0,92	1,01	1,11

Код ресурса	Наименование опемента затват	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	Наименование элемента затрат	ед. изм.	018-16	018-17	018-18	018-19	018-20
1	Затраты труда рабочих	челч	10,71	12,04	15,34	19	22,77
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,4	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	40,96	42,77	42,75	49,69	56,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,57	4,02	5,12	6,41	7,68
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	2,01	2,01	1,75	1,93	2,01
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,95	1,95	1,78	1,91	1,95
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,7	1,7	1,4	1,63	1,7
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,65	0,65	0,41	0,44	0,65
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	3,57	4,02	5,12	6,41	7,68
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с						
	удлиненным рабочим оборудованием)						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,51	0,58	0,73	0,91	1,1
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,48	0,48	0,29	0,35	0,48
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 т						

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	018-16	018-17	018-18	018-19	018-20
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,41	0,41	0,27	0,28	0,41
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,86	0,86	0,77	0,7	0,86
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,83	0,83	0,79	0,92	0,83
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	20,15	20,46	18,21	20,15	22,39
	30 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	1,27	1,27	1,04	0,98	1,27
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,15	1,28	1,64	2,05	2,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	21,6	14,4	10,1	7,62	7,62
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,2	1,2	1,01	1,11	1,2

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 27 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

	рабо им боорудованием примаи лоната, вместимоств ког
02-01-019-01	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-019-02	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-019-03	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-019-04	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-019-05	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-019-06	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-019-07	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-019-08	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-019-09	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-019-10	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-019-11	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-019-12	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-019-13	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-019-14	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-019-15	5,2 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-019-16	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-019-17	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-019-18	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-019-19	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-019-20	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
	: -:

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
			019-01	019-02	019-03	019-04	019-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,85	9,12	10,36	13,45	16,17
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	28,06	29,92	29,68	34,45	40,57
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,61	3,04	3,45	4,56	5,49
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,41	1,41	1,29	1,29	1,41
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,13	1,13	1,13	1,13	1,29
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,99	0,99	0,83	0,83	0,99
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,22	0,22	0,2	0,2	0,22
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,61	3,04	3,45	4,56	5,49
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 8 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,75	0,87	0,98	1,31	1,57
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						

Voz noozmoo	Herricano porreso a varioniza accimaz	En more	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	019-01	019-02	019-03	019-04	019-05
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,37	0,37	0,25	0,21	0,23
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,19	0,19	0,18	0,18	0,19
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,52	0,52	0,44	0,44	0,52
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,59	0,59	0,5	0,5	0,59
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	13,42	13,77	12,69	13,57	15,75
	30 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,71	0,71	0,62	0,62	0,71
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,84	0,98	1,11	1,46	1,76
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	13	8,65	5,77	4,33	4,33
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,74	0,74	0,65	0,74	0,74

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 019-06	02-01- 019-07	02-01- 019-08	02-01- 019-09	02-01- 019-10
1	Затраты труда рабочих	челч	9.12	10,69	12,27	15,93	19,59
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	29,94	34,36	32,32	40,13	47,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		- ,-	- ,	- ,-	-, -	,,,,,
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,04	3,57	4,07	5,38	6,62
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,41	1,42	1,29	1,41	1,42
91.01.03-032	кВт (135 л.с.) Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,29	1,51	1,13	1,29	1,51
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,99	1,09	0,83	0,99	1,09
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,22	0,36	0,2	0,22	0,36
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	3,04	3,57	4,07	5,38	6,62
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,87	1,02	1,17	1,54	1,91
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность	машч	0,23	0,29	0,18	0,23	0,29
91.08.03-003	2 т Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,19	0,24	0,18	0,19	0,24
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,52	0,65	0,44	0,52	0,65
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,59	0,59	0,5	0,59	0,59
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч	13,77	15,62	13,2	15,7	18,17
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,71	0,89	0,62	0,71	0,89
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,98	1,11	1,31	1,72	2,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм	M ³	13	8,65	5,77	4,33	4,33
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,74	0,83	0,65	0,74	0,83

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 019-11	02-01- 019-12	02-01- 019-13	02-01- 019-14	02-01- 019-15
1	Затраты труда рабочих	челч	10,25	12,04	13,69	17,82	20,41
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	40,34	42,65	40,62	48,29	51,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,41	4	4,57	6,04	6,92
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	2,01	2,01	1,75	1,93	1,93
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,95	1,95	1,78	1,91	1,91
	емкость ковша 8,0 м ³						

			02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	019-11	019-12	019-13	019-14	019-15
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,7	1,7	1,4	1,63	1,63
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³				·		
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,65	0,65	0,41	0,44	0,44
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	3,41	4	4,57	6,04	6,92
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³		0.40		0.45		0.00
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,49	0,57	0,65	0,87	0,98
01.06.05.052	л.с.), глубина бурения 3,5 м		0.40	0.40	0.20	0.22	0.22
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,48	0,48	0,29	0,33	0,32
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,41	0,41	0,27	0,28	0,28
71.00.03 003	масса 8 т	wan. 1	0,41	0,41	0,27	0,20	0,20
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,86	0,86	0,77	0,7	0.7
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т			.,	.,	- , .	.,.
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,83	0,83	0,79	0,92	0,92
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	20,07	20,41	17,9	19,99	20,47
	30 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	1,27	1,27	1,05	0,98	0,98
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,09	1,28	1,46	1,94	2,22
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	21,6	14,4	10,1	7,62	7,62
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
01.7.07.15	70 мм		1.0	1.0	1.01	1 11	1 11
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,2	1,2	1,01	1,11	1,11

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 019-16	02-01- 019-17	02-01- 019-18	02-01- 019-19	02-01- 019-20
1	Затраты труда рабочих	челч	10,9	12,86	16,05	21	25,37
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	41,27	43,74	43,66	52,43	60,33
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,		,
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,64	4,28	5,35	7,12	8,58
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	2,01	2,01	1,75	1,93	2,01
	кВт (135 л.с.)				·	·	
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,95	1,95	1,78	1,91	1,95
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,7	1,7	1,37	1,63	1,7
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,65	0,65	0,41	0,44	0,65
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с	машч	3,64	4,28	5,35	7,12	8,58
91.04.01-033	удлиненным рабочим оборудованием) Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,53	0,62	0,76	1,03	1,23
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,48	0,48	0,29	0,33	0,48
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,41	0,41	0,27	0,28	0,41
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,86	0,86	0,77	0,69	0,86
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,83	0,83	0,79	0,91	0,83
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч	20,22	20,56	18,37	20,53	22,81
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	1,27	1,27	1,05	0,98	1,27
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,17	1,37	1,71	2,27	2,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	21,6	14,4	10,1	7,62	7,62
	строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	1,2	1,2	1,01	1,11	1,12

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

Измеритель: 1000 м³

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 20 т экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

02-01-020-01 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-020-02 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-020-03 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 8 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-020-04 02-01-020-05 $8 \ {\rm M}^3$, категория грунтов по трудности экскавации 502-01-020-06 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-020-07 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-020-08 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-020-09 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-020-10 6,3 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5 $5,2 \text{ м}^3$, категория грунтов по трудности экскавации 102-01-020-11 02-01-020-12 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-020-13 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-020-14 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-020-15 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5 02-01-020-16 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-020-17 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-020-18 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-020-19 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-020-20 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 020-01	02-01- 020-02	02-01- 020-03	02-01- 020-04	02-01- 020-05
1	Затраты труда рабочих	челч	8,4	9,96	11,63	15,22	17,46
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	26,92	29,2	27,34	34,76	40,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,8	3,32	3,88	5,14	5,93
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,29	1,29	0,98	1,07	1,29
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,13	1,13	0,84	0,81	1,13
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,83	0,83	0,54	0,76	0,83
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³					·	
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,2	0,2	0,16	0,19	0,2
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-136	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,8	3,32	3,88	5,14	5,93
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 8 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,81	0,95	1,12	1,47	1,69
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,18	0,18	0,12	0,17	0,18
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,18	0,18	0,16	0,17	0,18
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,56	0,56	0,33	0,37	0,44
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,39	0,39	0,21	0,18	0,49
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	12,27	12,73	10,3	12,91	14,74
	30 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,74	0,74	0,49	0,54	0,62
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,9	1,06	1,24	1,65	1,9
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	10,8	7,21	4,33	3,3	3,3
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,65	0,65	0,46	0,55	0,65

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурса	Паименование элемента затрат	ъд. изм.	020-06	020-07	020-08	020-09	020-10
1	Затраты труда рабочих	челч	9,98	10,08	13,92	18,58	22,07
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	29,08	29,23	32,63	41,69	46,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,32	3,35	4,65	6,23	7,48
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,29	1,29	1,07	1,29	1,29
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша $8,0 \text{ м}^3$	машч	1,13	1,13	0,81	1,13	1,13
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,83	0,83	0,76	0,83	0,83
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,2	0,2	0,19	0,2	0,2
91.01.05-135	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	3,32	3,35	4,65	6,23	7,48
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,95	0,97	1,34	1,79	2,14
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,18	0,18	0,17	0,18	0,18
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,44	0,44	0,37	0,44	0,44
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч	12,6	12,64	12,25	14,95	16
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,62	0,62	0,54	0,62	0,62
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,06	1,08	1,49	2	2,39
4	МАТЕРИАЛЫ					_	_
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм	M^3	10,8	7,21	4,33	3,3	3,3
01.7.07.15	Пылеподавитель	Т	0,65	0,65	0,55	0,65	0,65

IC.	П.	г.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	020-11	020-12	020-13	020-14	020-15
1	Затраты труда рабочих	челч	10,28	12,32	14,51	19,12	20,06
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	33,98	35,98	35,28	43,78	45,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,42	3,14	4,81	6,44	6,8
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,54	1,75	1,41	1,42	1,42
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,51	1,78	1,29	1,51	1,51
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,25	1,4	0,99	1,09	1,09
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,47	0,41	0,22	0,36	0,36
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	3,42	3,14	4,81	6,44	6,8
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,49	0,59	0,69	0,93	0,97
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,35	0,29	0,21	0,29	0,29
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
	2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,24	0,27	0,19	0,24	0,24
	масса 8 т						
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,68	0,77	0,52	0,65	0,65
	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т						
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,67	0,79	0,59	0,59	0,59
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	15,86	17,71	13,81	16,13	16,33
	30 т						
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,92	1,04	0,71	0,89	0,89
	29 кВт (40 л.с.)						
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,09	1,32	1,53	2,07	2,17

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 020-11	02-01- 020-12	02-01- 020-13	02-01- 020-14	02-01- 020-15
4 02.2.05.04-0096	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм	м ³	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
01.7.07.15	Пылеподавитель	Т	0,92	1,01	0,74	0,83	0,83

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
1	2	_	020-16	020-17	020-18	020-19	020-20
1 1.1	Затраты труда рабочих Средний разряд работы	челч	12,51 4,5	13,57 4,5	17,58 4,5	20,89	26,9 4,5
				,		4,5	
2	Затраты труда машинистов	челч	39,08	40,46	41,49	46,11	55,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				- 00	- 00	0.00
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	4,17	4,52	5,89	7,08	9,08
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,75	1,75	1,42	1,42	1,54
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,78	1,78	1,33	1,26	1,02
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,4	1,4	1,09	1,09	1,25
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,41	0,41	0,36	0,36	0,47
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	машч	4,17	4,52	5,89	7,08	9,08
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,59	0,65	0,85	1,01	1,3
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,29	0,29	0,33	0,41	0,35
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,27	0,27	0,24	0,24	0,24
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,77	0,77	0,65	0,65	0,68
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,79	0,79	0,59	0,59	0,67
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч	17,7	17,92	15,81	16,46	19,4
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	1,04	1,04	0,89	0,89	0,92
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,34	1,46	1,89	2,27	2,91
4	МАТЕРИАЛЫ		<u> </u>				
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-	M^3	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
01.7.07.15	70 мм Пылеподавитель	T	1,01	1,01	0,83	0,83	0,92

Таблица ГЭСН 02-01-021 Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

Измеритель:	1000 M^3
	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с
	нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:
02-01-021-01	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-021-02	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-021-03	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-021-04	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-021-05	5,2 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-021-06	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-021-07	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-021-08	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-021-09	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-021-10	4 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
код ресурси	*	Ед. изм.	021-01	021-02	021-03	021-04	021-05
1	Затраты труда рабочих	челч	7,46	8,58	9,99	13,33	17,7
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	33,64	35,79	33,74	41,96	51,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,32	3,87	4,44	6	7,89
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,54	1,54	1,41	1,42	1,54
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,51	1,51	1,12	1,33	1,51
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,25	1,25	0,99	1,09	1,25
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,47	0,47	0,22	0,36	0,47
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	3,32	3,87	4,44	6	7,89
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,47	0,56	0,64	0,86	1,13
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,35	0,33	0,27	0,36	0,35
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,24	0,24	0,19	0,24	0,24
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,68	0,68	0,52	0,65	0,68
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,67	0,67	0,59	0,59	0,67
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	15,85	16,17	13,61	15,89	18,31
91.15.03-012	15 т Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,92	0,92	0,71	0,89	0,92
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,06	1,24	1,41	1,92	2,55
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-	м ³	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
01 7 07 15	70 mm		0.02	0.02	0.74	0.92	0.02
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,92	0,92	0,74	0,83	0,92

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
	•		021-06	021-07	021-08	021-09	021-10
1	Затраты труда рабочих	челч	8,74	10,21	13,69	15,93	24,43
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	35,94	40,49	42,54	46,25	67,4
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,88	4,53	6,12	7,12	10,98
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	1,54	1,75	1,42	1,42	1,93
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,66	1,78	1,51	1,51	1,91
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	1,25	1,4	1,09	1,09	1,63
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³	машч	0,47	0,41	0,36	0,36	0,44
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	машч	3,88	4,53	6,12	7,12	10,98
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,56	0,65	0,87	1,02	1,57
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т	машч	0,29	0,29	0,29	0,18	0,32
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые, масса 8 т	машч	0,24	0,27	0,24	0,24	0,28
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,68	0,77	0,65	0,65	0,7
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,67	0,79	0,59	0,59	0,92
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	машч	16,18	17,9	15,97	16,45	22,62
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,92	1,04	0,89	0,89	0,98

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 021-06	02-01- 021-07	02-01- 021-08	02-01- 021-09	02-01- 021-10
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,24	1,46	1,96	2,27	3,51
4 02.2.05.04-0096	МАТЕРИАЛЫ Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм	M ³	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,92	1,01	0,83	0,83	1,11

Таблица ГЭСН 02-01-022

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Экскавация грунта.
- 02. Погрузка в автомобили-самосвалы.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог.

1000 m^3 Измеритель:

Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы грузоподъемностью 12 т экскаваторами с нормальным

рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша:

02-01-022-01 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-022-02 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-022-03 5,2 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 $5,2\,\,{\rm M}^3,$ категория грунтов по трудности экскавации $4\,$ 02-01-022-04 02-01-022-05 $5,2\,\,\mathrm{M}^3,$ категория грунтов по трудности экскавации 502-01-022-06 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 1 02-01-022-07 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 2 02-01-022-08 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 3 02-01-022-09 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 4 02-01-022-10 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 022-01	02-01- 022-02	02-01- 022-03	02-01- 022-04	02-01- 022-05
1	Затраты труда рабочих	челч	8,14	9,74	11,32	15,1	17,11
1.1	Средний разряд работы		4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	челч	34,9	39,71	36,12	44,97	50,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,	,		,
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,63	4,33	5,03	6,76	7,69
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,54	1,75	1,41	1,42	1,54
	кВт (135 л.с.)						
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах),	машч	1,51	1,78	1,29	1,51	1,51
	емкость ковша 8,0 м ³						
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,25	1,4	0,99	1,09	1,25
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,47	0,41	0,22	0,36	0,47
	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³						
91.01.05-134	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	3,63	4,33	5,03	6,76	7,69
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 5,2 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,52	0,62	0,72	0,97	1,1
	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,35	0,29	0,21	0,29	0,35
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность						
01 00 02 002	2 т		0.24	0.25	0.10	0.24	0.04
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,24	0,27	0,19	0,24	0,24
01 00 02 006	масса 8 т		0.60	0.77	0.50	0.65	0.60
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на	машч	0,68	0,77	0,52	0,65	0,68
01 00 07 015	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т		0.67	0.70	0.50	0.50	0.67
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,67	0,79	0,59	0,59	0,67
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 15 т	машч	16,07	17,8	13,91	16,26	18,16
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,92	1,04	0,71	0,89	0,92
71.13.03-012	29 кВт (40 л.с.)	машч	0,72	1,04	0,71	0,07	0,72
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,15	1,38	1,62	2,16	2,46
1	материалы	mail. I	1,10	1,50	1,02	2,10	2,40
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
02.2.03.04 0070	строительных работ марка: 800, фракция 40-	141	17,5	11,5	7,21	5,40	3,40
	70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	Т	0,92	1,01	0,74	0,83	0,92
011.107.110	The state of the s	•	0,22	1,01	0,71	0,00	0,72

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 022-06	02-01- 022-07	02-01-	02-01- 022-09	02-01- 022-10
1	Затраты труда рабочих	челч	7,99	9,46	022-08 13,33	14,75	21,36
1.1	Средний разряд работы	46114	4,4	4,4	4,4	4,3	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	34,53	39,21	41,7	44,13	60,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	40.14	34,33	37,21	41,7	44,13	00,13
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,55	4,2	5,93	6,58	9,63
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99	машч	1,54	1,75	1,42	1,42	1,75
71.01.02-004	кВт (135 л.с.)	Mam4	1,54	1,75	1,42	1,42	1,75
91.01.03-032	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 8,0 м ³	машч	1,51	1,78	1,33	1,33	1,78
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	1,25	1,4	1,09	1,09	1,4
91.01.05-106	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³ Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,47	0,41	0,36	0,36	0,41
91.01.05-132	пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м ³		3,55	4,2	5,93	6,58	9,63
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	3,33	4,2	3,93	0,38	9,03
	оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с						
91.04.01-033	удлиненным рабочим оборудованием) Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,51	0,6	0,85	0,94	1,38
	л.с.), глубина бурения 3,5 м		~,e -	-,-	0,00		-,
91.06.05-053	Погрузчики одноковшовые универсальные	машч	0,51	0,51	0,48	0,48	0,51
	фронтальные гусеничные, грузоподъемность 2 т						
91.08.03-003	Катки дорожные прицепные кулачковые,	машч	0,24	0,27	0,24	0,24	0,27
01 00 02 006	масса 8 т		0.69	0.77	0.65	0.65	0.77
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,68	0,77	0,65	0,65	0,77
91.08.07-015	пневмоколесном ходу, масса 12,5 т Распределители: щебня и гравия	машч	0,67	0,79	0,59	0,59	0,79
91.14.03-003	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до	машч	15,82	17,51	15,75	16,02	20,34
71.14.05-005	15 т	машч	13,02	17,51	13,73	10,02	20,34
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность	машч	0,92	1,04	0,89	0,89	1,04
	29 кВт (40 л.с.)		,	,	,	,	,
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,14	1,34	1,9	2,11	3,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	17,3	11,5	7,21	5,46	5,46
	строительных работ марка: 800, фракция 40- 70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,92	1,01	0,83	0,83	1,01

Раздел 4. ЭКСКАВАТОРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ

Таблица ГЭСН 02-01-027 Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата

- Состав работ: 01. Переэкскавация грунта.
 - 02. Укладка грунта в отвал.
 - 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей на отвалах.

•	
Измеритель:	1000 m^3
	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость
	ковша:
02-01-027-01	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-02	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-03	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-04	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-027-05	12,5 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-027-06	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-07	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-08	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-09	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-027-10	8 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-027-11	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-12	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-13	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-14	6,3 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-027-15	6,3 м3, категория грунтов по трудности экскавации 5
02-01-027-16	4,6 м3, категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-027-17	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-027-18	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-027-19	4,6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4

02-01-027-20 4,6 м³, категория грунтов по трудности экскавации 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 027-01	02-01- 027-02	02-01- 027-03	02-01- 027-04	02-01- 027-05
1	Затраты труда рабочих	челч	33,28	33,75	34,57	35,4	35,87
1.1	Средний разряд работы	46114	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	14,75	17,49	21,37	25,92	29,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	46114	14,73	17,49	21,37	23,92	29,03
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,17	1,38	1,79	2,22	2,45
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч машч	0,28	0,34	0,44	0,54	0,6
91.01.03-004	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,26	0,54	0,44	0,54	0,0
91.01.05-138	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	1,17	1,38	1,79	2,22	2,45
91.01.05-136	на гусеничном ходу с рабочим	машч	1,17	1,50	1,79	2,22	2,43
	оборудованием прямая лопата: 12,5 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,34	0,4	0,51	0,64	0,71
71.04.01 033	л.с.), глубина бурения 3,5 м	wan. 1	0,54	0,4	0,51	0,01	0,71
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,41	0,49	0,6	0,75	0,81
71.00.07 000	грузоподъемность 25 т		0,	0,.,	0,0	0,70	0,01
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	31,12	36,97	54,19	70,03	75,46
	136 т		,		- , -	,	, , ,
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,28	0,32	0,4	0,53	0,58
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	3,12	3,7	4,15	4,86	5,58
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,29	0,36	0,52	0,64	0,72
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,34	0,4	0,51	0,57	0,62
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,28	0,33	0,38	0,52	0,6
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,38	0,45	0,58	0,71	0,79
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV						
	сорта						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
	широкой колеи, обрезные и необрезные:						
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	термообработанные объемной закалкой в						
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						

		Ед. изм.	027-06	027-07	027-08	02-01- 027-09	02-01- 027-10
1 3	Затраты труда рабочих	челч	67.7	68,32	69,38	70,45	71,27
	Средний разряд работы	10311	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
	Затраты труда машинистов	челч	16,45	20,38	25,1	31,79	34,5
	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	<i>'</i>	,	,	
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,68	2,03	2,56	3,13	3,44
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,25	0,29	0,38	0,46	0,5
]	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³		ŕ	,	,	,	,
	Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	1,68	2,03	2,56	3,13	3,44
	на гусеничном ходу с рабочим						
	оборудованием прямая лопата: 8 м ³						
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115	машч	0,32	0,38	0,49	0,59	0,66
J	л.с.), глубина бурения 3,5 м						
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,51	0,59	0,76	0,91	1
]	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	41,72	48,18	63,95	72,2	81,78
	136 т						
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,34	0,38	0,54	0,69	0,78
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	3,41	4,36	5,18	6,92	7,36
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,38	0,52	0,64	0,72	0,75
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,41	0,51	0,57	0,73	0,81
1	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,36	0,38	0,53	0,69	0,87
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,54	0,65	0,83	1	1,09
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						

1 JCH 81-02-02-	-2017 Горновскрышные работы						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 027-06	02-01- 027-07	02-01- 027-08	02-01- 027-09	02-01- 027-10
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV	м ³	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
25.1.01.05-0034	сорта Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:	шт.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
25.1.05.05-0022	хвойные (кроме лиственницы), тип 1 Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в	M	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 027-11	02-01- 027-12	02-01- 027-13	02-01- 027-14	02-01- 027-15
1	Затраты труда рабочих	челч	68,56	69,5	71,15	72,69	73,51
1.1 2	Средний разряд работы Затраты труда машинистов	ноп н	4,7 21,67	4,7 25,73	4,7 33,97	4,7 42,32	4,7 46,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	21,07	23,73	33,97	42,32	40,32
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	2,11	2,59	3,38	4,18	4,63
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,41	0,51	0,66	0,82	0,9
91.01.05-135	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³ Экскаваторы одноковшовые, электрические,	машч	2,11	2,59	3,38	4,18	4,63
	на гусеничном ходу с рабочим						
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 6,3 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,41	0,5	0,65	0,8	0,88
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,62	0,73	0,98	1,19	1,32
91.09.03-001	грузоподъемность 25 т Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	49,5	65,35	82,27	100,58	111,46
91.09.04-002	136 т Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	MOIII II	0,41	0,53	0,76	1,03	1,19
91.09.04-002	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч машч	4,71	5,33	7,18	9,02	9,82
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч машч	0,52	0,62	0,75	0,84	0,91
91.09.10-007	железнодорожного пути Машины для подбивки шпал с	машч	0,54	0,67	0,79	1,07	1,15
	пневматическими подбойками				·		
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,4	0,57	0,85	1,02	1,16
91.19.08-011 4	Насосы, мощность 15 кВт МАТЕРИАЛЫ	машч	0,67	0,84	1,09	1,34	1,49
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-	M^3	3,34	3,34	3,34	3,34	3,34
11.1.03.05-0074	70 мм Доски необрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV	M^3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
25.1.01.05-0034	сорта Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:	ШТ.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
25.1.05.05-0022	хвойные (кроме лиственницы), тип 1 Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в	M	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
_	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 027-16	02-01- 027-17	02-01- 027-18	02-01- 027-19	02-01- 027-20
1	Затраты труда рабочих	челч	91,57	92,39	93,93	95,7	96,76
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	25,94	30,79	38,48	47,16	52,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		2.52	2.04	274	4.50	E 1
91.01.01-036 91.01.05-084	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.) Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч машч	2,52 0,36	2,94 0,42	3,74 0,54	4,58 0,67	5,1 0,74
91.01.05-133	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим	машч	2,52	2,94	3,74	4,58	5,1
91.04.01-033	оборудованием прямая лопата: 4,6 м ³ Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,25	0,28	0,36	0,44	0,49
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу,	машч	0,76	0,93	1,13	1,37	1,5
71.03.07-003	грузоподъемность 25 т						
91.09.03-001		машч	64,87	73,04	95,84	114,98	129,62

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
тод ресурси	паименование элемента заграт	ъд. изм.	027-16	027-17	027-18	027-19	027-20
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,64	0,72	0,81	0,97	1,17
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,69	0,78	1,01	1,22	1,35
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,59	0,71	0,97	1,2	1,37
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,82	0,95	1,21	1,46	1,63
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	4,49	4,49	4,49	4,49	4,49
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
	70 мм						
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV						
	сорта						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог	шт.	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
	широкой колеи, обрезные и необрезные:						
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
	термообработанные объемной закалкой в						
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						

Таблица ГЭСН 02-01-028 Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата

Состав работ:

- 01. Переэкскавация грунта.
- 02. Укладка грунта в отвал.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей на отвалах.

Измеритель: 1000 м³

Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата, вместимость ковша 4 м³, категория грунтов по трудности экскавации:

 $\begin{array}{cccc} 02\text{-}01\text{-}028\text{-}01 & 1 \\ 02\text{-}01\text{-}028\text{-}02 & 2 \\ 02\text{-}01\text{-}028\text{-}03 & 3 \\ 02\text{-}01\text{-}028\text{-}04 & 4 \end{array}$

10	11.	Г	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	028-01	028-02	028-03	028-04
1	Затраты труда рабочих	челч	93,34	94,4	96,76	99
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,7
2	Затраты труда машинистов	челч	36,07	42,18	53,07	66,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,4	3,99	5,12	6,25
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,5	0,58	0,74	0,9
91.01.05-132	Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата: 4 м ³ (с удлиненным рабочим оборудованием)	машч	3,4	3,99	5,12	6,25
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,32	0,38	0,49	0,6
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,08	1,23	1,51	1,85
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	машч	81,86	96,56	129	152,63
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,85	1,01	1,25	1,51
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	8,13	9,47	11,64	14,96
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,79	0,86	1,17	1,41
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	0,85	1,09	1,41	1,8
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,86	1,07	1,35	1,59
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,09	1,27	1,64	2,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	M ³	4,49	4,49	4,49	4,49
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	0,04	0,04	0,04	0,04
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	3,37	3,37	3,37	3,37

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 028-01	02-01- 028-02	02-01- 028-03	02-01- 028-04
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные	M	0,04	0,04	0,04	0,04
	объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В					

Таблица ГЭСН 02-01-029 Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"

- Состав работ:
 01. Переэкскавация грунта.
 02. Укладка грунта в отвал.
- 03. Перемещение, ремонт и содержание железнодорожных путей на отвалах.

•	
Измеритель:	1000 m^3
	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн", вместимость ковша:
02-01-029-01	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-029-02	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-029-03	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-029-04	15 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-029-05	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-029-06	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-029-07	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-029-08	13 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-029-09	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-029-10	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-029-11	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-029-12	10 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4
02-01-029-13	6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 1
02-01-029-14	6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 2
02-01-029-15	6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-029-16	6 м ³ , категория грунтов по трудности экскавации 4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 029-01	02-01- 029-02	02-01- 029-03	02-01- 029-04	02-01- 029-05
1	Затраты труда рабочих	челч	8,61	9,07	10,05	11,12	13,57
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,6	4,5	4,5	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	19,36	22,34	28,54	35,82	18,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,53	1,76	2,26	2,78	1,62
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,45	0,52	0,66	0,82	0,47
	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³						
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические	машч					1,62
	шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 13 м ³						
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м ³	машч	1,53	1,76	2,26	2,78	
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,58	0,67	0,86	1,07	0,62
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,57	0,62	0,8	0,95	0,58
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	49,28	56,55	72,26	86,15	48,73
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,36	0,41	0,58	0,75	0,37
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	3,92	4,52	5,77	7,44	3,93
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,41	0,52	0,64	0,73	0,41
	железнодорожного пути		- ,	- ,-	- , -	- ,	,
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,44	0,52	0,6	0,76	0,45
	пневматическими подбойками		,	,	,	,	,
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,4	0,41	0,56	0,82	0,4
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,5	0,57	0,72	0,9	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ						
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,54
	строительных работ марка: 800, фракция 40-		,	,	,	,	,
	70 мм						
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	\mathbf{M}^3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV						
	сорта						
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	ШТ.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,4

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 029-01	02-01- 029-02	02-01- 029-03	02-01- 029-04	02-01- 029-05
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-50, марка стали М74В	М	0,003	0,003	0,003	0,003	0,005

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 029-06	02-01- 029-07	02-01- 029-08	02-01- 029-09	02-01- 029-10
1	Затраты труда рабочих	челч	14,04	15,1	16,28	11,51	12,15
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,5	4,5	4,6	4,6
2	Затраты труда машинистов	челч	23,21	28,73	37,33	23,84	27,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	1,89	2,36	2,99	2,18	2,5
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на	машч	0,55	0,68	0,87	0,53	0,61
01 01 05 105	гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³					2.10	2.5
91.01.05-127	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 13 м ³	машч				2,18	2,5
91.01.05-128	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 15 м ³	машч	1,89	2,36	2,99		
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,72	0,91	1,13	0,63	0,72
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	0,66	0,81	1	0,76	0,87
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность	машч	56,8	72,56	87,42	66,14	75,49
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,45	0,59	0,78	0,53	0,64
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	4,6	5,59	7,56	5,06	5,83
91.09.07-011	Машины для балластировки	машч	0,52	0,64	0,75	0,6	0,66
	железнодорожного пути						
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с	машч	0,51	0,62	0,8	0,56	0,66
	пневматическими подбойками						
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,38	0,56	0,84	0,52	0,58
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,6	0,75	0,96	0,69	0,8
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	0,29	0,29	0,29	0,29	0,54
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
11 1 02 05 0074	70 mm	M^3	0.02	0.02	0.00	0.00	0.02
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-	M	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
	6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV						
25.1.01.05-0034	сорта Шпалы пропитанные для железных дорог	ШТ.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,4
25.1.01.05-0054	широкой колеи, обрезные и необрезные:	шт.	0,22	0,22	0,22	0,22	0,4
	хвойные (кроме лиственницы), тип 1						
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные	M	0,003	0,003	0,003	0,003	0,005
23.1.03.03 0022	термообработанные объемной закалкой в	171	0,003	0,003	0,003	0,003	0,005
	масле, 1 класс, тип: Р-50, марка стали М74В						
	,		I.	·	·		L

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
тод ресурси	Timmeno Salimo Silomolita Salpai	ъд. пэм.	029-11	029-12	029-13	029-14
1	Затраты труда рабочих	челч	13,45	15,22	16,99	18,29
1.1	Средний разряд работы		4,6	4,5	4,6	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	35,6	45,74	37,92	43,41
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	3,18	4,01	3,36	3,9
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,78	0,98	0,65	0,76
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м ³	машч			3,36	3,9
91.01.05-126	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 10 м ³	машч	3,18	4,01		
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,91	1,15	0,64	0,75
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,08	1,35	0,98	1,07
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	машч	92,46	111,12	89,37	106,39
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	0,84	1,13	0,75	0,97
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	7,78	10,28	9,22	10,39
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,78	0,91	0,75	0,8
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими	машч	0,86	1,09	0,78	1
	подбойками					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
тод робуров	Tighthough of the same of the	24. 119.11.	029-11	029-12	029-13	029-14
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	0,91	1,15	0,84	0,94
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,02	1,28	1,08	1,25
4	МАТЕРИАЛЫ					
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ	\mathbf{M}^3	0,37	0,37	0,37	0,37
	марка: 800, фракция 40-70 мм					
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все	\mathbf{M}^3	0,02	0,02	0,02	0,02
	ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта					
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой	шт.	0,28	0,28	0,28	0,28
	колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме					
	лиственницы), тип 1					
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные	M	0,004	0,004	0,004	0,004
	объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: Р-50, марка					
	стали М74В					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 029-15	02-01- 029-16
1	Затраты труда рабочих	челч	20,41	23,25
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	54,84	70,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-036	Бульдозеры, мощность 96 кВт (130 л.с.)	машч	5,04	6,45
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,98	1,21
91.01.05-125	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием "драглайн": 6,5 м ³	машч	5,04	6,45
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,97	1,23
91.05.07-003	Краны на железнодорожном ходу, грузоподъемность 25 т	машч	1,43	1,79
91.09.03-001	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемность 136 т	машч	144,31	184,17
91.09.04-002	Дрезины широкой колеи с краном: 3,5 т	машч	1,34	1,45
91.09.05-021	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	машч	12,8	16,48
91.09.07-011	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	0,98	1,37
91.09.10-007	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	1,25	1,74
91.09.10-008	Машины путерихтовочные	машч	1,19	1,52
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	1,62	2,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м ³	0,37	0,37
11.1.03.05-0074	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	0,02	0,02
25.1.01.05-0034	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	0,28	0,28
25.1.05.05-0022	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип: P-50, марка стали М74В	М	0,004	0,004

Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТВАЛООБРАЗОВАНИЕ

Таблица ГЭСН 02-01-034 Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте

Состав работ:

- 01. Перемещение грунта и сталкивание его в отвал.
- 02. Разравнивание грунта в отвале.03. Перемещение, ремонт и содержание автомобильных дорог на отвале.

Измеритель:	1000 м³ Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном транспорте, мощность базового трактора:
02-01-034-01	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2
02-01-034-02	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-034-03	272 кВт (370 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5
02-01-034-04	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2
02-01-034-05	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-034-06	228 кВт (310 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5
02-01-034-07	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2
02-01-034-08	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-034-09	132 кВт (180 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5
02-01-034-10	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 1 и 2
02-01-034-11	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 3
02-01-034-12	118 кВт (160 л.с.), категория грунтов по трудности экскавации 4 и 5

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 034-01	02-01- 034-02	02-01- 034-03	02-01- 034-04	02-01- 034-05
1	Затраты труда рабочих	челч	3,57	3,55	4,87	4,87	4,91
1.1	Средний разряд работы	1001. 1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	9,26	7,9	8,68	12,13	10,67
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	машч	2,87	2,85	3,92	3,93	3,96
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	0,22	0,17	0,15	0,22	0,16
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	машч	0,75	0,49	0,47	0,82	0,57
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,42	0,34	0,32	0,52	0,42
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	машч	0,29	0,22	0,19	0,32	0,22
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,47	0,36	0,37	0,62	0,45
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,31	0,22	0,17	0,32	0,21
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,22	0,13	0,12	0,22	0,13
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	машч	3,42	2,9	2,78	4,84	4,33
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,31	0,22	0,17	0,32	0,21
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,38	0,28	0,31	0,4	0,29
4	МАТЕРИАЛЫ	·					
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	\mathbf{M}^3	3,24	1,59	0,87	4,11	2,02
	строительных работ марка: 800, фракция 40-						
01.7.07.15	70 мм Пылеподавитель	Т	0,13	0.09	0,07	0,16	0,12

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 034-06	02-01- 034-07	02-01- 034-08	02-01- 034-09	02-01- 034-10
1	Затраты труда рабочих	челч	6,61	7,75	7,71	10,49	8,11
1.1	Средний разряд работы	1031. 1	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	11,64	18,51	15,38	17,92	17,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		,	,	,	,	,
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч					6,54
91.01.01-039	Бульдозеры, мощность 132 кВт (180 л.с.)	машч		6,24	6,22	8,47	,
91.01.01-040	Бульдозеры, мощность 243 кВт (330 л.с.)	машч	5,33	,	,	,	
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	0,17	0,22	0,17	0,16	0,22
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	машч	0,59	0,87	0,59	0,48	0,83
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,4 м ³	машч	0,34	0,38	0,46	0,52	0,36
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 1,25 м ³	машч	0,22	0,33	0,22	0,19	0,33
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,41	0,65	0,45	0,44	0,63
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,22	0,33	0,22	0,18	0,32
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,13	0,24	0,13	0,12	0,22
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч		8,92	6,7	7,17	7,74
91.14.03-005	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 42 т	машч	4,01				
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,22	0,33	0,22	0,18	0,32
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,33	0,42	0,48	0,57	0,4
4	МАТЕРИАЛЫ			,	,	,	
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для	M^3	1,08	6,05	2,6	1,51	4,97
	строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм						
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,09	0,24	0,16	0,12	0,2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-01- 034-11	02-01- 034-12
1	Затраты труда рабочих	челч	8	10,97
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	14,92	17,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.01-038	Бульдозеры, мощность 121 кВт (165 л.с.)	машч	6,45	8,86
91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	машч	0,16	0,16
91.01.03-034	Скреперы самоходные (на колесных тягачах), емкость ковша 15,0 м ³	машч	0,57	0,57
91.01.05-084	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	0,42	0,5
	0.4 m^3			
91.01.05-089	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша	машч	0,22	0,22
	$1,25 \text{ m}^3$			
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,45	0,43
91.08.03-006	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу, масса 12,5 т	машч	0,21	0,21
91.08.07-015	Распределители: щебня и гравия	машч	0,13	0,13
91.14.03-004	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность: до 30 т	машч	6,08	6,21
91.15.03-012	Тракторы на пневмоколесном ходу, мощность 29 кВт (40 л.с.)	машч	0,22	0,22
91.19.08-011	Насосы, мощность 15 кВт	машч	0,47	0,54
4	МАТЕРИАЛЫ			
02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция	M^3	2,16	1,19
	40-70 мм			
01.7.07.15	Пылеподавитель	T	0,13	0,09

Отдел 2. РАЗРАБОТКА ГРУНТА СКРЕПЕРАМИ

Таблица ГЭСН 02-02-001 Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м

- **Состав работ:** 01. Рыхление, разработка и перемещение грунта.
 - 02. Разравнивание грунта на отвале.

Измеритель:	1000 m^3
	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на расстояние до 300 м, вместимость ковша:
02-02-001-01	25 м ³ , группа грунта по трудности разработки 1
02-02-001-02	25 м ³ , группа грунта по трудности разработки 2
02-02-001-03	15 м ³ , группа грунта по трудности разработки 1
02-02-001-04	15 м ³ , группа грунта по трудности разработки 2
02-02-001-05	$10 \mathrm{m}^3$, группа грунта по трудности разработки 1
02-02-001-06	10 м3, группа грунта по трудности разработки 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-02-	02-02-	02-02-	02-02-
код ресурса	паименование элемента затрат	Ед. изм.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда рабочих	челч	5,23	6,12	9,03	10,53
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,4	5,4	5,4
2	Затраты труда машинистов	челч	22,73	26,04	36,3	42,37
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
91.01.02-021	Грейдеры прицепные: среднего типа	машч	6,56	7,64	10,38	11,86
91.01.03-012	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 15 м ³	машч			15,04	17,56
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 25 м ³	машч	8,73	10,18		
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.),	машч	0,89	0,59	0,51	0,41
	глубина бурения 3,5 м					
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310	машч	6,55	7,63	10,37	12,54
	л.с.)					

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-02- 001-05	02-02- 001-06
1	Затраты труда рабочих	челч	12,77	15,05
1.1	Средний разряд работы		5,4	5,4
2	Затраты труда машинистов	челч	48,22	56,88
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.02-021	Грейдеры прицепные: среднего типа	машч	12,54	15,39
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м ³	машч	21,32	25,08
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	1,82	1,02
91.15.02-028	Тракторы на гусеничном ходу, мощность 228 кВт (310 л.с.)	машч	12,54	15,39

Таблица ГЭСН 02-02-002

Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных нормами таблицы 02-02-001

Состав работ: 01. Перемещение грунта.

Измеритель:	1000 m^3
	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые последующие 100 м сверх 300 м, вместимость
	ковша:
02-02-002-01	25 м ³ , группа грунта по трудности разработки 1
02-02-002-02	25 м ³ , группа грунта по трудности разработки 2
02-02-002-03	15 м ³ , группа грунта по трудности разработки 1
02-02-002-04	15 м ³ , группа грунта по трудности разработки 2
02-02-002-05	10 м ³ , группа грунта по трудности разработки 1
02-02-002-06	10 м ³ , группа грунта по трудности разработки 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	02-02- 002-01	02-02- 002-02	02-02- 002-03	02-02- 002-04
2	Затраты труда машинистов	челч	1,13	1,19	1,91	2,04
3 91.01.03-012	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 15 м ³	машч			1,88	2,01
91.01.03-013	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 25 м ³	машч	1,1	1,16		
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	0,03	0,03	0,03	0,03

Vод росупсо —		Ед. изм.	02-02-	02-02-
Код ресурса Наименование элемента затрат	Ед. изм.	002-05	002-06	
2	Затраты труда машинистов	челч	3,55	3,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
91.01.03-011	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м ³		3,52	3,9
91.04.01-033	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м		0,03	0,03

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 2.1

Разновидности грунтов по трудности разработки (справочно)

	Разновидности грунтов по трудност			0. 777.1177.0
3.0		Средняя	Разработк	1 * *
No	Наименование (характеристика) грунтов	плотность в	экскаваторами	скреперами
п/п	(1 1 / 13	естественном	категория	группа
		залегании, кг/м ³	грунтов	грунтов
1	2	3	4	5
1	Алевролиты:			
	а) низкой прочности	1500	1	_
	б) малопрочные	2200	3	
2	Андезиты, средней прочности	2400	4	
3	Аргиллиты:			
	а) крепкий плитчатый, малопрочный	2000	3	_
	б) массивный, средней прочности	2200	4	
4	Бокситы:			
	а) малопрочные	2000	3	
	б) прочные	2600	4	
5	Габбро, габбродиабазы и габродиориты:	2000	•	
3	а) крупнозернистые, среднезернистые и мелкозернистые			
	выветрелые, средней прочности	2600	4	_
	б) крупнозернистые и среднезернистые не затронутые выветриванием, прочные	2800	4	
	в) мелкозернистые и микрозернистые не затронутые			
		3200	5	
-	выветриванием, очень прочные	2200	3	
6 7	Гипс, малопрочный	2200	3	
/	Глина:	1200	2	2
	а) бентонитовая	1300	2	2
	б) бейделитовая	2000	3	_
	в) мягкопластичная и тугопластичная	1800	3	2
	г) полутвердая и твердая	2000	3	
	д) полутвердая и твердая с валунами массой до 50 кг	2000	3	
8	Гравий и галька:			
	а) размером до 80 мм	1750	1	2
	б) то же, размером более 80 мм или с примесью валунов	1950	3	
	весом до 10 кг	1930	J	
9	Грандиориты:			
	а) крупнозернистые, среднезернистые и мелкозернистые	2600	4	
	выветрелые, средней прочности	2000	4	
	б) крупнозернистые и среднезернистые, не затронутые	2000	4	
	выветриванием, прочные	2800	4	
	в) мелкозернистые и микрозернистые, не затронутые	2200	Ę	
	выветриванием, очень прочные	3200	5	
10	Граниты:			
	а) крупнозернистые, среднезернистые и мелкозернистые	2600	<u>,</u>	
	выветрелые, средней прочности	2600	4	_
	б) крупнозернистые и среднезернистые, не затронутые		_	
	выветриванием, прочные	2800	4	_
	в) мелкозернистые и микрозернистые, не затронутые			
	выветриванием, очень прочные	3200	5	_
11	Грунт растительный:			
11	а) без корней и с корнями диаметром до 30 мм	1100	1	1
	б) с корнями диаметром более 30 мм и с примесью		1	1
	гальки, гравия и щебня	1400	1	1
12		3500	5	
14	Джеспилиты, очень прочные	2200	J	

		Сранцая	Разработка	а грунта
No		Средняя плотность в	экскаваторами	скреперами
п/п	Наименование (характеристика) грунтов	естественном		
11/11		залегании, кг/м ³	категория	группа
1	2	3	грунтов 4	грунтов 5
13	Диабазы:	3	4	3
13		2600	2	
	а) выветрелые, малопрочные	2600	3	
	б) крупнозернистые и среднезернистые, не затронутые			
	выветриванием, прочные	2800	4	_
14	Диориты:			
17	а) крупнозернистые, среднезернистые и мелкозернистые			
	выветрелые, средней прочности	2600	4	
	б) крупнозернистые и среднезернистые, не затронутые			
	выветриванием, прочные	2800	4	
	в) мелкозернистые и микрозернистые, не затронутые			
	выветриванием, очень прочные	3200	5	_
15	Доломит:			
13	а) мягкий, пористый, выветрелый, средней прочности	2700	4	
	б) плотный, крепкий, не затронутый выветриванием,		7	
	прочный	2850	4	
16	Дресва изверженных пород, скарнов и мартитовых руд,			
10	малопрочные	1800	2	_
17	Дуниты разрушенные, малопрочные	2100	3	
18	Железняки:	2100	3	
10	а) бурые мягкие	1750	2	
	б) то же, плотные	2000	3	
	в) магнитные с прослойками скары	4000	5	
19	Змеевики (серпентины):	4000	3	
19	а) низкой прочности	1750	2	
	б) сетчатые слаборазрушенные, малопрочные	1800	3	
	в) выветрелые, средней прочности	2400	4	
		2600	4	
20	г) окварцованные, прочные Известняк:	2000	4	
20	а) ракушечник, слабосцементированный, малопрочный	1200	3	
	б) то же, кристаллический разрушенный и валунистый,	1200	3	
	ој то же, кристаллический разрушенный и валунистый, средней прочности	2000	3	
	в) мраморизованный крепкий, прочный	2700	1	
	г) доломитизированный и окварцованный, очень	2700	4	
	прочный	3000	4	
21	Кварциты:			
41	а) сланцевые выветрелые, средней прочности	2500	4	
	б) сланцевые и без сланцеватости, прочные	2700	4	
	в) мелкозернистые, очень прочные	3000	5	_
	г) магнетитовые и магнетито-мартитовые			
	магнетитовые и магнетито-мартитовые мелкозернистые крепкие, очень прочные	3400	5	_
22	Кератофиры, средней прочности	2600	4	
23	Конгломерат:	2000	<u></u> -T	_
	а) слабосцементированный, малопрочный	1900	3	
	б) из осадочных пород на глинистом и известковом		5	
	цементе, средней прочности	2200	3	_
	в) то же, на кремнистом цементе, прочный	2600	3	
	г) с галькой из изверженных пород на известковом и		J	
	кремнистом цементе, прочный	2900	4	_
24	Лесс:			
-	а) мягкий, без примесей	1600	1	1
	б) мягкопластичный, с примесью гравия или гальки	1800	2	2
	в) твердый	1800	3	2
25	Магнезит кристаллический плотный	3000	4	
23	April April Maria Internation	3000	•	l

		Средняя	Разработка грунта		
No		плотность в	экскаваторами	скреперами	
п/п	Наименование (характеристика) грунтов	естественном	категория	группа	
		залегании, кг/м ³	грунтов	грунтов	
1	2	3	4	5	
26	Мел:				
	а) мягкий, малопрочный	1750	2		
	б) плотный, средней прочности	2400	3		
27	Мергель:				
	а) мягкий, малопрочный	1900	3		
	б) твердый, средней прочности	2400	3		
28	Монцениты окварцованные, прочные	2100	4		
29	Морена мягкопластичная и тугопластичная с примесью	2000	3		
20	валунов				
30	Нонтрониты и нонтронитизированные породы и руды	1700	2		
31	Пемза	1100	3		
32	Перидотиты разрушенные, малопрочные	2100	3		
33	Песок:	1500	1	2	
	а) без примесей б) с примесью гальки, гравия или щебня	1650	1	2 2	
	в) глауконитовый, кварцевополевошпатный и др.	1800	1	$\frac{2}{2}$	
	г) кварцево-глауконитовый с желваками фосфорита	2000	2		
34	Песчаник:	2000			
	а) опоковидный малопрочный	1900	3	_	
	б) выветрелый, трещиноватый и на глинистом цементе,				
	средней прочности	2200	3	_	
	в) крепкий на известковом кварцевом некремнистом	2600	4		
	цементе, прочный	2600	4		
35	Пироксениты, очень прочные	3000	5		
36	Порфириты, средней прочности	2600	4		
37	Продукты разрушения ультраосновных пород, в том	1900	2		
	числе слабый сиалит, малопрочные				
38	Роговики железистые плотные, очень прочные	2900	4		
39	Руды:	4500			
	а) ашаритовые плотные	1700	2		
	б) баритовые брекчиевидные	2500	3		
	в) гидрогематитовые	2800	4		
	г) колчеданные брекчиевидные с содержанием пирита до 35 %	3200	5		
	д) св. 35 до 80 %	4200	5		
	е) св. 80 до 95 %	4600	5		
	ж) магнетитовые бедные	2800	4		
	з) магнетито-гематитовые мелкозернистые	2700	5		
	и) марганцевые карбонатные слабые	2700	,		
	к) то же, плотные монолитные	2300	3		
	л) марганцевые окисные	2000	2	_	
	м) марганцевые окисные	1600	1	2	
	н) мартитовые	2800	3		
	о) мартитовые рыхлые с пропластками крепких пород с				
	содержанием железа до 50 % (бедные)	2800	3	_	
	п) то же, с содержанием железа более 50 %	3500	3	_	
	р) медные (порфировые, молибденовые и песчанистые)	2700	4	_	
	с) медно-никелевые	3000	4	_	
	т) охристые валунистые	1900	2	_	
	у) свинцово-цинковые	2900	4	_	
	ф) свинцово-цинковые баритовые	3600	5	_	
	х) сидерито-мартитовые плотные	3500	5	_	
	ц) сфеновые	3100	4		
	ч) хромитовые рыхлые	2100	3	_	
	ш) хромитовые мелкозернистые	4000	5	_	
40	Серпентиниты:				
	а) выщелоченные, малопрочные	2100	3	_	
1	б) окварцованные, средней прочности	2600	4	l —	

		Средняя	Разработка	а грунта
No		плотность в	экскаваторами	скреперами
п/п	Наименование (характеристика) грунтов	естественном	категория	группа
11/11		залегании, кг/м ³	грунтов	грунна
1	2	3	4	5
-	в) дунитовые, очень прочные	3200	5	
41	Сиениты:	3200		
- 12	а) крупнозернистые, среднезернистые и мелкозернистые			
	выветрелые, средней прочности	2600	4	_
	б) крупнозернистые и среднезернистые, не затронутые	2000	,	
	выветриванием, прочные	2800	4	
	в) мелкозернистые и микрозернистые, не затронутые	2200	5	
	выветриванием, очень прочные	3200	5	
42	Скарны магнетитовые крепкие, средней прочности	2500	4	_
43	Сланцы:			
	а) горючие без примесей, малопрочные	1650	3	_
	б) горючие с примесью породы (при валовой выемке),	1750	3	
	малопрочные	1730	3	
	в) сильно ожелезненные и окремненные средней	2100	3	
	прочности			
	г) окварцованные, слюдяные, прочные	2300	3	_
	д) крепкие рогообманковые, хлоритовые и	2700	4	_
4 4	талькохлоритовые, прочные			
44	Солончак:	1,000	1	1
	а) мягкий	1600	1	1
4.5	б) твердый	1800	3	
45	Суглинок:	1,000	1	1
	а) легкий и лессовидный без примесей	1600 1700	1	1
	б) легкий и лессовидный с примесью щебня, гальки или гравия до 10 % по объему	1/00	1	1
	в) то же, с примесью свыше 10 % по объему	1750	2	2
	г) тяжелый без примесей и с примесью щебня, гальки	1750	2	2
	или гравия до 10 % по объему	1730	2	2
	д) то же, с примесью свыше 10 % по объему и с валунами	1950		
	массой до 50 кг	1,50	3	
46	Супесь:			
	а) пластичная, без примесей	1600	1	2
	б) то же, с примесью гальки, гравия и щебня до 10 % от	1650	1	
	объема		1	2
	в) то же с примесью свыше 10 % от объема	1850	2	2
47	Торф:			
	а) без корней	900	1	1
	б) с корнями диаметром до 30 мм	1100	1	1
	в) с корнями диаметром более 30 мм	1400	2	_
48	Трепел:			
	а) слабый	1550	4	
	б) плотный	1800	5	_
49	Туф, малопрочный	1100	3	
50	Туфогенные породы, средней прочности	2600	4	_
51	Угли:	1200	_	_
	а) бурые и слабые каменные	1300	2	2
	б) каменные средней крепости	1500	3	_
	в) каменные крепкие и антрациты	1750	3	
51	г) каменные с прослойками углистых сланцев, глин и	2000	3	
	«плиты»	2000		
52	Уртиты, очень прочные	3000	4	
53	Фосфоритная плита, средней прочности	2350	4	<u> </u>
54	Щебень: а) с размером частиц до 150 мм	1950	2	
	а) с размером частиц до 130 мм б) с размером частиц до 40 мм	1750	1	
	о) с размером частиц до чо мм	1750	1	

Приложение 2.2

Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения ГЭСН сборника 2

	Коэффициенты к сметным нормам, учитывающие условия применения 1 ЭСП соорника 2 Коэффициенты					
№ п/п	Условия применения	Шифр таблиц	к нормам затрат труда рабочих	к нормам эксплуатации машин, в том числе затратам труда машинистов		
3.1	При разработке грунтов 1, 2 и 3 категорий налипающих на стенки и зубья ковша экскаватора, а также мерзлых грунтов всех категорий, разрабатываемых при положительной температуре наружного воздуха	02-01-001÷02-01-022	1,11	1,11		
3.2	При работе экскаваторов в тупиковом забое:					
	при одной выставке вагонов	02-01-008÷02-01-010	0,96	1,09		
	при двух выставках вагонов	02-01-008÷02-01-010	0,98	1,18		
	при автомобильном транспорте	02-01-015÷02-01-022	1,1	1,09		
3.3	При работе экскаваторов на уступах:					
	ниже трехкратной высоты ковша,	02-01-001÷02-01-003	1,11	1,11		
	при зачистке рудного тела (до вскрыши)	02-01-008÷02-01-010	0,99	1,11		
	при верхнем черпании	02-01-015÷02-01-022	1,1	1,11		
3.4	При переэкскавации грунтов 1-4 категорий	02-01-001÷02-01-003	0,91	0,91		
3.5	При перевозке грунта электрифицированным транспортом	02-01-008÷02-01-010	1,06	1,02		
3.6	При работе на неустойчивой почве с устройством настила	02-01-001÷02-01-022	1,06	1,06		
3.7	При расстоянии разминовки от забоя, м:					
	до 500	02-01-008÷02-01-010	0,74	0,97		
	св. 500 до 1000	02-01-008÷02-01-010	1	1		
	св. 1000 до 2000	02-01-008÷02-01-010	1,53	1,11		
	св. 2000	02-01-008÷02-01-010	2	1,2		
3.8	При вместимости состава, м ³ :					
	св. 110 до 120	02-01-008÷02-01-010	1,24	1,54		
	св. 200 до 230	02-01-008÷02-01-010	1,09	1,2		
	св. 300 до 350	02-01-008÷02-01-010	1,03	1,07		
	св. 410 до 480	02-01-008÷02-01-010	1	1		

СОДЕРЖАНИЕ

ІІ. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБО	Т	1
ІІІ. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕН	ТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
Сборник 2. Горновскрышные работы		3
	ОДНОКОВШОВЫМИ ЭКСКАВАТОРАМИ	3
Раздел 1. РАЗРАБОТКА ГРУНТ	А ЭКСКАВАТОРАМИ С УКЛАДКОЙ НА БОРТ ТРАНШЕИ ИЛИ В	
ВЫРАБОТАННОЕ ПРОСТРАН	CTBO	3
Таблица ГЭСН 02-01-001	Разработка грунта экскаваторами с нормальным рабочим	
	оборудованием прямая лопата	3
Таблица ГЭСН 02-01-002	Разработка грунта экскаваторами с удлиненным рабочим	
	оборудованием прямая лопата	
Таблица ГЭСН 02-01-003	Разработка грунта экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн"	^
	РУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ	
		7
Таблица ГЭСН 02-01-008	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт	
	экскаваторами с нормальным рабочим оборудованием прямая лопата	
Таблица ГЭСН 02-01-009	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт	
	экскаваторами с удлиненным рабочим оборудованием прямая лопата	14
Таблица ГЭСН 02-01-010	Разработка и погрузка грунта в железнодорожный транспорт	
	экскаваторами с рабочим оборудованием "драглайн".	16
	РУЗКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ В АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ	18
Таблица ГЭСН 02-01-015	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 110 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	18
Таблица ГЭСН 02-01-016	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 75 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	21
Таблица ГЭСН 02-01-017	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 40-42 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	24
Таблица ГЭСН 02-01-018	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 30 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	27
Таблица ГЭСН 02-01-019	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 27 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	30
Таблица ГЭСН 02-01-020	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 20 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	33
Таблица ГЭСН 02-01-021	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 13,5 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	35
Таблица ГЭСН 02-01-022	Разработка и погрузка грунта в автомобили-самосвалы	
	грузоподъемностью 12 т экскаваторами с рабочим оборудованием	
	прямая лопата	
	ТВАЛООБРАЗОВАНИЕ	38
Таблица ГЭСН 02-01-027	Отвалообразование грунта экскаваторами с нормальным рабочим	
	оборудованием прямая лопата	38
Таблица ГЭСН 02-01-028	Отвалообразование грунта экскаваторами с удлиненным рабочим	
	оборудованием прямая лопата	41
Таблица ГЭСН 02-01-029	Отвалообразование грунта экскаваторами с рабочим оборудованием	
	"драглайн".	
Раздел 5. БУЛЬДОЗЕРНОЕ ОТЕ	ЗАЛООБРАЗОВАНИЕ	44
Таблица ГЭСН 02-01-034	Отвалообразование грунта бульдозерами при автомобильном	
	транспорте	
	СКРЕПЕРАМИ	46
Таблица ГЭСН 02-02-001	Разработка и перемещение грунта самоходными скреперами на	
	расстояние до 300 м	46
Таблица ГЭСН 02-02-002	Перемещение грунта самоходными скреперами на каждые	
	последующие 100 м сверх 300 м, предусмотренных нормами таблицы	
	02-02-001	47

ГЭСН 3	81-02-	-02-2017	Горновскрышные	работы
--------	--------	----------	----------------	--------

IV. ПРИЛОЖЕНИЯ	48	
СОЛЕРЖАНИЕ	53	