

Инвестор:

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов в Иркутской области, 662025, г. Иркутск, ул.5 Армии, д 2/1, этаж 3

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664009, г. Иркутск, ул. Советская, д.69, кв.36

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 3 д.32

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код  
 0322001

22842231

90994903

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

86/ПО-А/2017-2018

дата

18 | 06 | 2018

Вид операции

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
13	10.12.2018

Отчетный период	
с	по
25.06.2018	10.12.2018

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  1. Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу, в том числе отмостки		138 192,76	138 192,76	138 192,76

Итого	138 192,76
Сумма НДС	24 874,70
Всего с учетом НДС	163 067,45



Заказчик (генподрядчик)

М П

*[Handwritten signature]*

И.О.Генерального директора ФКР МКД Иркутской области  
 К.Б. Рассолов

Подрядчик (субподрядчик)

М П



Генеральный директор ООО "Основание"  
 В.Н. Васильев

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	90994903
форма по ОКДП	
номер	86/ПО-А/2017-2018
дата	18.06.2018
Вид операции	

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025 г. Иркутск, ул. 5-Армии, д. 2/1, этаж 3  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Основание", 664047, г.Иркутск, ул.Советская, д.69/36  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Железногорск-Илимский кв-л 3 д.32  
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу, в том числе отмоксти

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	10.12.2018	25.06.2018	10.12.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №3, ремонт подвальных помещений, относящихся к общедомовому имуществу  
 Основание - Дефектная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_

163,068 тыс. руб.

16,767 тыс. руб.

80,72 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт подвальных помещений</b>											
Тепловой пункт											
1	ГЭСНр68-12-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,0165	31861,02	526	222	304	77	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	77,72	1,28	172,73	221,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,85	0,28						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	4,51	0,07	1101,88	77,13		77,13	19,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость коша 0,65 м3	маш. час	12,34	0,2	1084,2	216,84		216,84	55,27	
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час	1,98	0,03	44,41	1,33		1,33		
2	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,011	69673,54	766	30	232	40	504
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	15,72	0,17	171,2	29,1				
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,88	0,15						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	1,77	0,02	1756,68	35,13		35,13	5,53	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	4,29	0,05	982,14	49,11		49,11	10,29	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмокопесном ходу, масса 30 т	маш. час	7,08	0,08	1850,42	148,03		148,03	23,58	
	4. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш. час	0,74	0,01	869,68	8,7		8,7	2,36	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,055	14,23	0,78				0,78
3	6. 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	102	1,122	449,45	504,28				504,28
3	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,11	17045,91	1875	755	205	62	915
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	40,43	4,45	169,66	754,99				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	0,31						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	1,2	0,13	982,14	127,68		127,68	26,75	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,83	0,09	251,43	22,63		22,63	16,44	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	3,96	0,44	2,07	0,91		0,91		
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81	0,09	572,9	51,56		51,56	18,52	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,385	14,23	5,48				5,48
3	6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,06	0,3366	2704,98	910,5				910,5
4	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (до 100 мм (100-30)/5 = 14 ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЗМ=14))	100 м2		0,11	22832,46	2512	311	76	53	2125
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	16,66	1,83	169,66	310,48				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	0,29						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,66	0,29	251,43	72,91		72,91	52,99	12
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,34	1,25	2,07	2,59		2,59		
3	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	7,14	0,7854	2704,98	2124,49				2124,49
5	ГЭСНр51-1-5 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (прим. приямок)	100 м3		0,0051	94180,71	480	441			39
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	2,65	166,59	441,46				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1							
	1. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0018	2931,36	5,28				5,28
	2. 11.1.03.05-0086	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0126	2543,18	32,04				32,04
6	ГЭСН06-01-024-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стен подвалов и подпорных стен: бетонных (прямая)	100 м3		0,0024	409319,43	982	161	52	13	769
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	0,86	186,86	160,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	18,8	0,05	984,28	49,21		49,21	11,82	
	2. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	18,21	0,04	7,86	0,31		0,31		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,27	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0001	90167,8	9,02				9,02
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,043	0,0001	68644,8	6,86				6,86
	6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,026	0,0001	11534,78	1,15				1,15
3	7. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	102	0,2448	2939,52	719,59				719,59
	8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,07	0,0002	7544,7	1,51				1,51
	9. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,86	0,0021	7544,7	15,84				15,84
	10. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	40	0,096	150,25	14,42				14,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН08-02-007-03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических решеток приемков	Т		0,008067	15567,54	126	72	14	5	40
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	47,38	0,38	189,16	71,88				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,49	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	0,69	0,01	984,28	9,84		9,84	2,36	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,8	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 04.3.01.09-0023	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	м3	0,75	0,0061	2645,75	16,14				16,14
	4. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	Т	0,06	0,0005	43090,56	21,55				21,55
8	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	Т		0,005476	43061,82	236				236
9	08.4.03.03-0031	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	Т		0,002591	37901,03	98				98
10	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (Тч п. 2.62.14 простая решетка ПЗ=0,5 (ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЭПМ=0,5; МАТ=0,5 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5))	100 м2		0,0049	7720,27	38	33			5
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	35,53	0,17	189,16	32,16				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02							
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,15	0,0007	63,27	0,04				0,04
3	2. 14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	Т	0,0123	0,0001	63583,09	6,36				6,36
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	1,35	0,0066	146,59	0,97				0,97
11	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических дверных блоков (Табл.2, п.4. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,7028	434,07	739	606	133	56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,68	2,86	211,89	606,01				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,119	0,2						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,119	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,28	0,48	32,43	15,57		15,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	<b>ГЭСН09-04-012-01</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	м2		1,7028	1079,44	1338	866	190	80	782
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	4,09	211,89	866,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,29						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,17	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	0,68	32,43	22,05		22,05		
3	3. 01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	компл.	0,591	1,006	493,04	496				496
	4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				12,03
	5. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделено	т	0,003	0,0051	43577	222,24				222,24
	6. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1703	312,01	53,14				53,14
13	<b>07.1.01.01-0019</b>	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 860x1980 мм	шт.		1	13938,06	13938				13938
ВРУ											
14	<b>ГЭСНр68-12-5</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,008	31861,02	255	107	148	37	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	77,72	0,62	172,73	107,09				
		Затраты труда машинистов	чел. час	16,85	0,13						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш. час	4,51	0,04	1101,88	44,08		44,08	11,05	
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш. час	12,34	0,1	1084,2	108,42		108,42	27,64	
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час	1,98	0,02	44,41	0,89		0,89		
15	<b>ГЭСН27-04-001-01</b> Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,00528	69673,54	368	14	111	19	243
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	15,72	0,08	171,2	13,7				
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,88	0,07						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	1,77	0,01	1756,68	17,57		17,57	2,76	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	4,29	0,02	982,14	19,64		19,64	4,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш. час	7,08	0,04	1850,42	74,02		74,02	11,79	12
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,0264	14,23	0,38				0,38
3	5. 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	102	0,5386	449,45	242,07				242,07
16	ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2		0,0528	17045,91	900	362	98	30	440
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	40,43	2,13	169,66	361,38				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,84	0,15						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	1,2	0,06	982,14	58,93		58,93	12,34	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,83	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31	
	3. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	3,96	0,21	2,07	0,43		0,43		
	4. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	0,81	0,04	572,9	22,92		22,92	8,23	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,1848	14,23	2,63				2,63
3	6. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	3,06	0,1616	2704,98	437,12				437,12
17	ГЭСН11-01-015-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к норме 11-01-015-01 (до 100 мм (100-30)/5 = 14 ПЗ=14 (ОЗП=14; ЭМ=14 к расх.; ЗПМ=14; МАТ=14 к расх.; ТЗ=14; ТЭМ=14))	100 м2		0,7392	22832,46	16878	2089	512	359	14277
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел. час	16,66	12,32	169,66	2090,21				
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,66	1,97						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	2,66	1,97	251,43	495,32		495,32	359,94	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	11,34	8,38	2,07	17,35		17,35		
3	3. 04.1.02.05-0005	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	м3	7,14	5,278	2704,98	14276,88				14276,88
18	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж металлических дверных блоков (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	м2		1,7028	434,07	739	606	133	56	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,68	2,86	211,89	606,01				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,119	0,2						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,119	0,2	579,97	115,99		115,99	55,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,28	0,48	32,43	15,57		15,57		12
19	ГЭСН09-04-012-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (прим.)	м2		1,7028	1079,44	1838	866	190	80	782
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,4	4,09	211,89	866,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17	0,29						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,17	0,29	579,97	168,19		168,19	80,15	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,4	0,68	32,43	22,05		22,05		
3	3. 01.7.04.07-0011	Скобяные изделия для блоков входных однополюсных	КОМПЛ.	0,591	1,006	493,04	496				496
	4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0002	60159,02	12,03				12,03
	5. 08.4.01.02-0011	Детали накладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отделено	т	0,003	0,0051	43577	222,24				222,24
	6. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,1703	312,01	53,14				53,14
20	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однополюсная ДПМ-01/60, размером 860x1980 мм	шт.		1	13938,06	13938				13938

### Раздел 2. Отмостка

21	ГЭСНр68-12-5 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100 м3		0,0546	31861,02	1740	733	1007	254	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	77,72	4,24	172,73	732,38				
		Затраты труда машинистов	чел. час	16,85	0,92						
	1. 91.01.01-035	Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш. час	4,51	0,25	1101,88	275,47		275,47	69,09	
	2. 91.01.05-086	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, емкость ковша 0,65 м3	маш. час	12,34	0,67	1084,2	726,41		726,41	185,17	
	3. 91.12.06-012	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш. час	1,98	0,11	44,41	4,89		4,89		
22	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (прим.)	100 м3		0,0273	25654,86	700	700			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	4,2	166,59	699,68				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	<b>ГЭСН27-04-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (прим.)	100 м3		0,0273	69673,54	1902	73	575	99	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел. час	15,72	0,43	171,2	73,62				
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,88	0,38						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	1,77	0,05	1756,68	87,83		87,83	13,82	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш. час	4,29	0,12	982,14	117,86		117,86	24,69	
	3. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш. час	7,08	0,19	1850,42	351,58		351,58	56,01	
	4. 91.13.01-038	Машины поливочные 6000 л	маш. час	0,74	0,02	869,68	17,39		17,39	4,73	
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	5	0,1365	14,23	1,94				1,94
3	6. 02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	102	2,785	449,45	1251,72				1251,72
24	<b>ГЭСН27-06-009-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие (прим.)	1000 м2		0,0273	2534,54	69	66	3	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	12,43	0,34	193,92	65,93				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,16							
25	<b>08.1.02.17-0091</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		28,67	83,08	2382				2382
26	<b>ГЭСН06-01-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство бетонной отмостки (прим.)	100 м3		0,041	350819,39	14384	1229	734	176	12421
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	180	7,38	166,59	1229,43				
		Затраты труда машинистов	чел. час	18,13	0,74						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	18	0,74	984,28	728,37		728,37	174,97	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш. час	48	1,97	2,07	4,08		4,08		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,13	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0082	14,23	0,12				0,12
	5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	250	10,25	12,43	127,41				127,41
3	6. 04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	102	4,182	2939,52	12293,07				12293,07

**Раздел 3. Вывоз строительного мусора**

