

СОГЛАСОВАНО:

Директор ООО "Управляющая компания Искра"

Соболев М.А.

" 06/14/2019 " 2019 г.

Подрядчик: ООО "Управляющая компания Искра"

г. Саянск

**ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №**  
(локальная смета)

на Ремонт и устройство бетонной площадки под крупнобаритный мусор дома №3; №4; №5 м-он Олимпийский  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 99,055 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 16,395 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 70,95 чел. час

Трудозатраты механизаторов \_\_\_\_\_ 4,09 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на \_\_\_\_\_

доша п 3, 4, 5

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
								Осн.З/п	Эк.Маш.				З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1.</b>													
1	<b>ГЭСН06-01-024-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка подпорной стены из блоков ФБС (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3		0,0684	190981,54	13063,14	4621,48	8441,66			19,59	1,25
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	286,416	19,59	235,9	4621,28	4621,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	18,296	1,25								
3	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	60,8	4,16	2000	8320		8320				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,816	0,12	1000	120		120				
2	<b>ГЭСН06-01-024-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство подпорных стен: бетонных из блоков ФБС	100 м3		0,042	404954,9	17008,11	3547,19	10679,34		2781,58	15,04	0,96
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	15,04	235,9	3547,94	3547,94					
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	0,96								
3	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	96	4,03	2000	8060		8060				
3	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	30	1,26	2000	2520		2520				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,27	0,1	1000	100		100				
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0021	106437,16	223,52				223,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	5.04.1.02.06	Бетон	м3	11,95	0,5019	4500	2258,55						
3	6.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,86	0,0361	8292	299,34				2258,55		
											299,34		
3	<b>ГЭСН06-01-035-01</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,01096	1295792,2	14201,88	2696,67	4100,62		7404,59	11,14	0,79
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1016,26	11,14	242,11	2697,11	2697,11					
		Затраты труда машинистов	чел.час	72,01	0,79								
3	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	183	2,01	2000	4020		4020				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,01	1000	10			10			
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	2,28	33,2	75,7			75,7			
	4.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,0027	66945,18	180,75				180,75		
	5.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0004	66561,79	26,62				26,62		
	7.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,0027	40662	109,79				109,79		
3	8.08.4.03.01	Арматура	т	3,73	0,0409	49000	2004,1				2004,1		
	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	0,81	0,0089	8292,57	73,8				73,8		
4	<b>ГЭСН01-02-057-02</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Разработка грунта вручную под бортовой камень	100 м3		0,05	32420,08	1621	1621				7,7	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	7,7	210,52	1621	1621					
5	<b>ФССЦпр-03-21-01-030</b> <i>Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза		5	298,5	1492,5		1492,5				
6	<b>ГЭСН27-02-010-02</b> <i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		0,168	41190,8	6920,05	2914,93	4005,12			12,78	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08	12,78	228,06	2914,61	2914,61					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,12								
3	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	11,9	2	2000	4000		4000				
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,01	1000	10			10			

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3		0,037	12918,35	477,98	125,74	352,24			0,58	0,55	
	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,58	216,18	125,38	125,38						
	Затраты труда машинистов	чел.час	14,81	0,48	2000	360		360					
1. 91.09.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76							1460			
6 9 01 ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смесь песчано-равийная Устройство бетонных покрытий	м3		0,0229	584709,2	13389,84	867,76	2,42		12519,66	4,12	0,42	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	4,12	210,52	867,34	867,34						
	Затраты труда машинистов	чел.час	18,13	0,42				2,42					
1. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48	1,1	2,2	2,42				10512			
2. 04.1.02.06	Бетон	м3	102	2,336	4500	10512				2009			
Д 3.	Арматура Ф12	т	1,79	0,041	49000	2009							
10	Транспортные расходы (доставка бетона)			1	6000	6000		6000					
11	Транспортные расходы (доставка арматурной сетки)			1	2500	2500		2500					
12	Транспортные расходы (доставка ПГС)			1	1000	1000		1000					
							<b>99055,23</b>				<b>70,95</b>	<b>4,09</b>	
<b>Итого по разделу 1</b>							<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>						
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							79154,5	16394,77	38573,9		24185,83	70,95	4,09
Накладные расходы							11298,61						
Сметная прибыль							8602,12						
<b>Итого по смете:</b>							99055,23					70,95	4,09
Итого													
В том числе:							24185,83						
Материалы							38573,9						
Машины и механизмы							16394,77						
ФОТ							11298,61						
Накладные расходы							8602,12						
Сметная прибыль							99055,23					70,95	4,09
<b>ВСЕГО по смете</b>													

Составил: \_\_\_\_\_  
 Проверил: Соболев

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "Искра"  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Управляющая Компания Искра"  
Стройка - г. Саянск м-он Олимпийский двор №3; №4; №5  
Объект -

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	
	дата	28.07.2019
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.06.2019	28.07.2019	10.06.2019

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2019 г.

Смета №, Ремонт и устройство бетонной площадки под крупнобаритный мусор дома №3; №4; №5 м-он Олимпийский

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 99,055 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 16,395 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 70,95 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Раздел 1.</b>												
1	<b>ГЭСН06-01-024-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка подпорной стены из блоков ФБС (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м3		0,0684	190981,54	13063,14	4621,48	8441,66			
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	286,416	19,59	235,9	4621,28					
		Затраты труда машинистов	чел. час	18,296	1,25							
3	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	60,8	4,16	2000	8320		8320			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,816	0,12	1000	120		120			

## Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	<b>ГЭСН06-01-024-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство подпорных стен: бетонных из блоков ФБС	100 м3		0,042	404954,9	17008,11	3547,19	10679,34		2781,9
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	358,02	15,04	235,9	3547,94				
		Затраты труда машинистов	чел.час	22,87	0,96						
3	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	96	4,03	2000	8060		8060		
		Исгрузки, грузоподъемность 5 т	маш.час	31	1,26	2000	2520		2520		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,27	0,1	1000	100		100		
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,05	0,0021	106437,16	223,52				223,52
3	5. 04.1.02.06	Бетон	м3	11,95	0,5019	4500	2258,55				2258,55
3	6. 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	0,86	0,0361	8292	299,34				299,34
3	<b>ГЭСН06-01-035-01</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство поясов: в опалубке	100 м3		0,01096	1295792,2	14201,88	2696,67	4100,62		7404,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	1016,26	11,14	242,11	2697,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	72,31	0,79						
3	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	183	2,01	2000	4020		4020		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,23	0,01	1000	10		10		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	208,25	2,28	33,2	75,7		75,7		
	4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,25	0,0027	66945,18	180,75				180,75
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,037	0,0004	66561,79	26,62				26,62
	6. 04.1.02.06	Бетон	м3	101,5	1,112	4500	5004				5004
	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,25	0,0027	40662	109,79				109,79
3	8. 08.4.03.04	Арматура	т	3,73	0,0409	49000	2004,1				2004,1
	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	0,81	0,0089	8292,57	73,8				73,8
4	<b>ГЭСН01-02-057-02</b> Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разработка грунта вручную под бортовой камень	100 м3		0,05	32420,08	1621	1621			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	7,7	210,52	1621				

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ССЦпг-03-21-01-030 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза			5	298,5	1492,5		1492,5	
6 ГЭСН27-02-010-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м			0,168	41190,8	6920,05	2914,93	4005,12	
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08		12,78	228,06	2914,61			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,72		0,12					
3 1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	11,9		2	2000	4000		4000	
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		0,01	1000	10		10	
7 ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3			0,037	12918,35	477,98	125,74	352,24	
	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72		0,58	216,18	125,38			
	Затраты труда машинистов	чел.час	14,81		0,55					
1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76		0,18	2000	360		360	
8 Прайс	Смесь песчано-гравийная	м3			3,7	400	1480			1480
9 ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство бетонных покрытий	100 м3			0,0229	584709,2	13389,84	867,76	2,42	12519,66
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180		4,12	210,52	867,34			
	Затраты труда машинистов	чел.час	18,13		0,42					
1. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	48		1,1	2,2	2,42		2,42	
2. 04.1.02.06	Бетон	м3	102		2,336	4500	10512			10512
Д 3.	Арматура Ф12	т	1,79		0,041	49000	2009			2009
10	Транспортные расходы (доставка бетона)				1	6000	6000		6000	
11	Транспортные расходы (доставка арматурной сетки)				1	2500	2500		2500	
12	Транспортные расходы (доставка ПГС)				1	1000	1000		1000	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						79154,5	16394,77	38573,9		24185,83
Накладные расходы							11298,61			
Сметная прибыль							8602,12			
<b>Итого по акту:</b>										
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						82238,7				

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							2996,01				
							1492,5				
							12328,02				
							99055,23				
							24185,83				
							38573,9				
							16394,77				
							11298,61				
							8602,12				
							<b>99055,23</b>				

Сдал: Соболев

Принял: \_\_\_\_\_

4-5 - 74201 руб.  
 4-4 - 12427 руб.  
 4-3 - 12427 руб.