

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель



В. В. Попенко
2020
Попенко
Валерий
Васильевич



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО "УК Искра"
М. А. Соболев
2020 г.

Иркутская область г. Саянск, м-н Олимпийский, дом 11, 12, 13, 14
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Устройство ограждения новой площадки для сбора мусора и ремонт старого ограждения у МКД 11, 12, 13, 14 мкр. Олимпийский
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 113,674 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 11,126 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 47,22 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

*дом 11 - 30 087 руб. пролезание
дом 12 - 13464 руб. проезда
дом 13 - 37712 руб. проезда
дом 14 - 32190 руб. дома*

№ 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						
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Устройство новой площадки														
1	ГЭСН07-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: НР (1629 руб.): 155% от ФОТ (1051 руб.) СП (893 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (1051 руб.)	100 шт		0,06	557521,08	33451		1051	3491		28909	4,45	1,81
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	74,15	4,45	236,17	1050,96	1050,96						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	3,92	0,24	2200	528			528				
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	20,38	1,22	2200	2684			2684				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	5,89	0,35	801,88	280,66			280,66				
	4. 04.1.02.06	Бетон	м3	0,71	0,0426	6400	272,64					272,64		
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,65	0,099	5800	574,2					574,2		
	6. 05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт	100	6	4677,12	28062,72					28062,72		
7	ГЭСН06-01-034-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Устройство монолитного железобетонного пояса Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве: НР (2583 руб.): 105% от ФОТ (2460 руб.) СП (1353 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (2460 руб.)	100 м3		0,00603	2482769,7	14971		2460	1318		11193	10,55	0,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1749,3	10,55	233,26	2460,89	2460,89						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	91,51	0,55	2200	1210			1210				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,63	0,01	2200	22			22				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,44	0,01	801,88	8,02			8,02				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	283,22	1,71	39,89	68,21			68,21				

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,34	0,0021	57547,48	120,85				120,85		
	6. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,067	0,0004	64832,24	25,93				25,93		
	7. 04.1.02.06	Бетон	м3	101,5	0,612	6400	3916,8				3916,8		
	8. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,054	0,0003	77760	23,33				23,33		
	9. 08.4.03.04	Арматура	т	16,7	0,1007	58000	5840,6				5840,6		
	10. 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	9,56	0,0576	10500	604,8				604,8		
	11. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1,51	0,0091	10500	95,55				95,55		
	12. 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	2,03	0,0122	9500	115,9				115,9		
	13. 11.2.13.04-	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	155	0,9347	480	448,66				448,66		
6	ФССЦпг-03-01-01-015 Приказ Минстроя России от	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км <i>Перевозка грузов автотранспортом.</i>	1 т груза		6,5	145,91	948		948				
Раздел 2. Новый Раздел Ремонт площадки для сбора мусора													
10	ГЭСН07-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 1,5 т <i>(Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i> <i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве:</i> <i>НР (1872 руб.): 155% от ФОТ (1208 руб.)</i> <i>СП (1027 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ (1208 руб.)</i>	100 шт		0,06	92492,66	5550	1208	4342			4,99	2,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	83,208	4,99	241,99	1207,53	1207,53					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	5,8	0,35	2200	770		770				
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	23,92	1,44	2200	3168		3168				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	8,696	0,52	801,88	416,98		416,98				
11	ГЭСН07-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т <i>Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве:</i> <i>НР (2341 руб.): 155% от ФОТ (1510 руб.)</i> <i>СП (1284 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ (1510 руб.)</i>	100 шт		0,06	135733,82	8144	1510	5427		1207	6,24	2,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	104,01	6,24	241,99	1510,02	1510,02					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	7,25	0,44	2200	968		968				
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	29,9	1,79	2200	3938		3938				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	10,87	0,65	801,88	521,22		521,22				
	4. 04.1.02.06	Бетон	м3	0,47	0,0282	6400	180,48				180,48		
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	2,95	0,177	5800	1026,6				1026,6		
12	ГЭСН06-01-034-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Устройство монолитного железобетонного пояса <i>Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве</i> <i>НР (5142 руб.): 105% от ФОТ (4897 руб.)</i> <i>СП (2693 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (4897 руб.)</i>	100 м3		0,012	2482769,7	29793	4897	2622		22274	20,99	1,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1749,3	20,99	233,26	4896,13	4896,13					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	91,51	1,1	2200	2420		2420				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,63	0,02	2200	44		44				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,44	0,03	801,88	24,06		24,06				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	283,22	3,4	39,89	135,63		135,63				
	5. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,34	0,0041	57547,48	235,94				235,94		

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,067	0,0008	64832,24	51,87				51,87		
	7.04.1.02.06	Бетон	м3	101,5	1,218	6400	7795,2				7795,2		
	8.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,054	0,0006	77760	46,66				46,66		
	9.08.4.03.04	Арматура	т	16,7	0,2004	58000	11623,2				11623,2		
	10.11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	9,56	0,1147	10500	1204,35				1204,35		
	11.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	1,51	0,0181	10500	190,05				190,05		
	12.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	2,03	0,0244	9500	231,8				231,8		
	13.11.2.13.04-	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	155	1,86	480	892,8				892,8		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							92857	11126	18148		63583	47,22	8,73
Накладные расходы							13567						
Сметная прибыль							7250						
Итого по смете:													
Итого							113674					47,22	8,73
В том числе:													
Материалы							63583						
Машины и механизмы							18148						
ФОТ							11126						
Накладные расходы							13567						
Сметная прибыль							7250						
ВСЕГО по смете							113674					47,22	8,73

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО УК "Искра"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ИП Попенок В. В.
 Стройка - Иркутская область г. Саянск, м-н Олимпийский, дом 11, 12, 13, 14
 Объект -

Форма по ОКУД	Код	
	по ОКПО	0322005
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
	номер	3 И/20
Договор подряда (контракт)	дата	22.06.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.07.2020	01.07.2020	28.07.2020


АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июль 2020 г.

Смета №, Устройство ограждения новой площадки для сбора мусора и ремонт старого ограждения у МКД № 11, 12, 13, 14 м-н Олимпийский
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 113,674 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 11,126 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 47,22 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				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	13	14
Раздел 1. Устройство новой площадки													
1	ГЭСН07-05-001-02 <i>Приказ Минстроя России от</i>	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т <i>НР (1629 руб.): 155% от ФОТ (1051 руб.) СП (893 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (1051 руб.)</i>	100 шт		0,06	557521,08	33451	1051	3491		28909	74,15 4,45	30,19 1,81
7	ГЭСН06-01-034-02 <i>Приказ Минстроя России от</i>	Устройство монолитного железобетонного пояса <i>НР (2583 руб.): 105% от ФОТ (2460 руб.) СП (1353 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (2460 руб.)</i>	100 м3		0,00603	2482769,7	14971	2460	1318		11193	1749,3 10,55	95,85 0,58
6	ФССЦпг-03-01-01-015 <i>Приказ Минстроя</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		6.5	145,91	948		948				
Раздел 2. Новый Раздел Ремонт площадки для сбора мусора													

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
10	ГЭСН07-05-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 1,5 т (Табл. 2, п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (1872 руб.): 155% от ФОТ (1208 руб.) СП (1027 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ (1208 руб.)	100 шт		0,06	92492,66	5550	1208	4342			83,208 4,99	38,416 2,31	
11	ГЭСН07-05-001-03 Приказ Минстроя России от	Установка блоков стен подвалов массой: до 1,5 т НР (2341 руб.): 155% от ФОТ (1510 руб.) СП (1284 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ (1510 руб.)	100 шт		0,06	135733,82	8144	1510	5427		1207	104,01 6,24	48,02 2,88	
12	ГЭСН06-01-034-02 Приказ Минстроя России от	Устройство монолитного железобетонного пояса НР (5142 руб.): 105% от ФОТ (4897 руб.) СП (2693 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (4897 руб.)	100 м3		0,012	2482769,7	29793	4897	2622		22274	1749,3 20,99	95,85 1,15	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								92857	11126	18148		63583	47,22	8,73
Накладные расходы								13567						
Сметная прибыль								7250						
Итого по акту:														
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве								56191					15,68	7
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве								56535					31,54	1,73
Перевозка грузов автотранспортом								948						
Итого								113674					47,22	8,73
В том числе:														
Материалы								63583						
Машины и механизмы								18148						
ФОТ								11126						
Накладные расходы								13567						
Сметная прибыль								7250						
ВСЕГО по акту								113674					47,22	8,73

Сдал: Индивидуальный предприниматель  В. В. ПопенокПринял: Директор ООО "УК Искра"  М. А. Соболев