

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель

В. В. Попенок

2020 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "УК Искра"

М. А. Соболев

2020 г.



Иркутская область, г. Саянск, м-н Ленинградский, дома 10; 11; 12
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Устройство площадок для сбора негабаритных отходов у МКД № 10; 11; 12 м-н Ленинградский
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 92,606 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,249 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 26,27 чел. час

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

№ 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
Раздел 1.													
1	ГЭСН07-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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					
		Затраты труда машинистов	чел.час	30,19	1,81								
	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		
14	ГЭСН07-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: НР (580 руб.); 155% от ФОТ (374 руб.) СП (318 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ (374 руб.)	100 шт		0,03	297646,65	8929	374	1252		7303	1,59	0,64

Гранд-Смета (вер.7.3)

	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,84	1,59	236,17	375,51	375,51						
	Затраты труда машинистов	чел.час	21,48	0,64									
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,63	0,08	2200	176		176					
2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	14,9	0,45	2200	990		990					
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,95	0,12	801,88	96,23		96,23					
4. 04.1.02.06	Бетон	м3	0,41	0,0123	6400	78,72					78,72		
5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,2	0,036	5800	208,8					208,8		
6. 05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт	100	3	2338,5	7015,5					7015,5		
7	ГЭСН06-01-034-02 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
	Устройство монолитного железобетонного пояса <i>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.)</i>	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						
	Затраты труда машинистов	чел.час	95,85	0,58									
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. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,27		1247,57								
4. 91.07.04-001	Вибратор глубинный	маш.час	85,68	0,52									
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,44	0,01	801,88	8,02		8,02					
6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	283,22	1,71	39,89	68,21		68,21					
7. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,235	0,0014									
8. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,34	0,0021	57547,48	120,85					120,85		
9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,067	0,0004	64832,24	25,93					25,93		
10. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,079	0,0005									
11. 04.1.02.06	Бетон	м3	101,5	0,612	6400	3916,8					3916,8		
12. 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		
13. 08.4.03.04	Арматура	т	16,7	0,1007	58000	5840,6					5840,6		
14. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,178	0,0011									
15. 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		
16. 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		
17. 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		
18. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	155	0,9347	480	448,66					448,66		

Гранд-Смета (вер.7.3)

6	ФССЦпг-03-01-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 15 км Перевозка грузов автотранспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		6,5	145,91	948		948												
10	ГЭСН01-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 Земляные работы, выполняемые механизированным способом: НР (156 руб.): 95% от ФОТ (164 руб.) СП (71 руб.): 43%=50%*0,85 от ФОТ (164 руб.)	1000 м3		0,0045	130271,73	586	30	556	134				0,14	0,41						
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	31,32	0,14	210,56	29,48	29,48													
		Затраты труда машинистов	чел.час	90,09	0,41																
	1. 91.01.01-034	Бульдозеры, мощность 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	17,05	0,08	887,95	71,04		71,04	19,89											
	2. 91.01.05-106	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, емкость ковша 0,25 м3	маш.час	73,04	0,33	1486	490,38		490,38	115,27											
2	ГЭСН01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Доработка грунта вручную (На доработку ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (254 руб.): 80% от ФОТ (318 руб.) СП (121 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ (318 руб.)	100 м3		0,0045	70748,16	318	318						1,51							
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	336	1,51	210,56	317,95	317,95													
3	ГЭСН01-02-060-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 Земляные работы, выполняемые ручным способом: НР (41 руб.): 80% от ФОТ (51 руб.) СП (19 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ (51 руб.)	100 м3		0,0045	11277,59	51	51						0,24							
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	53,56	0,24	210,56	50,53	50,53													
9	ФССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км: I класс груза Перевозка грузов автотранспортом: НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		8,1	69,58	564		564												
					0,03	106939,92	3208	102	178				2928	0,47	0,44						
5	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы Автомобильные дороги: НР (145 руб.): 142% от ФОТ (102 руб.) СП (83 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (102 руб.)	100 м3		0,47	216,38	101,7	101,7													
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	15,72	0,44																
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,81	0,14	1247,57	174,66		174,66												
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,76	0,21																
	2. 91.08.03-030	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	маш.час	7,08	0,21																
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	7																	
3	4. 02.2.04.03	Смесь песчано-гравийная	м3	122	3,66	800	2928						2928								

11	ГЭСН27-06-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см Автомобильные дороги: НР (2455 руб.): 142% от ФОТ (1729 руб.) СП (1400 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (1729 руб.)	100 м2		0,1125	155369,87	17479	1729	231		15519	7,32	2,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	65,09	7,32	236,17	1728,76	1728,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,97	2,02								
1. 91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,63	0,07	2200	154		154				
2. 91.07.04-002		Вибратор поверхностный	маш.час	16,43	1,85								
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,83	0,09	801,88	72,17		72,17				
4. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,009	0,001								
5. 04.1.02.03		Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований	м3	20,4	2,295	6400	14688				14688		
6. 11.1.03.06-0092		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV	м3	0,51	0,0574	10200	585,48				585,48		
7. 11.2.13.04-0011		Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	4,55	0,5119	480	245,71				245,71		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							80505	6115	8538	134	65852	26,27	5,9
Накладные расходы								7843					
Сметная прибыль								4258					
Итого по смете:													
Итого							92606					26,27	5,9
В том числе:													
Материалы							65852						
Машины и механизмы							8538						
ФОТ							6249						
Накладные расходы							7843						
Сметная прибыль							4258						
ВСЕГО по смете							92606					26,27	5,9

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - ООО "УК Искра"
Подрядчик (Субподрядчик) - ИП В. В. Попенок
Стройка - Иркутская область, г. Саянск, м-н Ленинградский, дома 10,11,12
Объект - площадка для сбора негабаритных отходов у МКД № 10,11,12 м-н Ленинградский

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	3 И/20
	дата	22.06.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.09.2020	01.09.2020	11.09.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2020 г.

Смета №, Устройство площадок для сбора негабаритных отходов у МКД № 10,11,12 м-н Ленинградский

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 92,606 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 6,249 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 26,27 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.													
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
14	ГЭСН07-05-001-01 <i>Приказ Минстроя России от</i>	Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т <i>НР (580 руб.): 155% от ФОТ (374 руб.) СП (318 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (374 руб.)</i>	100 шт		0,03	297646,65	8929	374	1252		7303	52,84 1,59	21,48 0,64
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

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ФССЦпг-03-01-01-015 Приказ Минстроя	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				
10	ГЭСН01-01-014-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 НР (156 руб.): 95% от ФОТ (164 руб.) СП (71 руб.): 43%=50%*0.85 от ФОТ (164 руб.)	1000 м3		0,0045	130271,73	586	30	556	134		31,32 0,14	90,09 0,41
2	ГЭСН01-02-058-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	Доработка грунта вручную (На доработку ПЗ=1,2 (ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к расх.; ЗПМ=1,2; МАТ=1,2 к расх.; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2)) НР (254 руб.): 80% от ФОТ (318 руб.) СП (121 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ (318 руб.)	100 м3		0,0045	70748,16	318	318				336 1,51	
3	ГЭСН01-02-060-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Погрузка вручную неуплотненного грунта из отвалов в транспортные средства, группа грунтов: 1 НР (41 руб.): 80% от ФОТ (51 руб.) СП (19 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ (51 руб.)	100 м3		0,0045	11277,59	51	51				53,56 0,24	
9	ФССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №21/пс	Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км: I класс груза	1 т груза		8,1	69,58	564		564				
5	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы НР (145 руб.): 142% от ФОТ (102 руб.) СП (83 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (102 руб.)	100 м3		0,03	106939,92	3208	102	178		2928	15,72 0,47	14,81 0,44
11	ГЭСН27-06-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство покрытий средствами малой механизации при примыкании к искусственным сооружениям, толщина покрытия: 20 см НР (2455 руб.): 142% от ФОТ (1729 руб.) СП (1400 руб.): 81%=95%*0.85 от ФОТ (1729 руб.)	100 м2		0,1125	155369,87	17479	1729	231		15519	65,09 7,32	17,97 2,02
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							80505	6115	8538	134	65852	26,27	5,9
Накладные расходы							7843						
Сметная прибыль							4258						
Итого по акту:													
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							45800					6,04	2,45
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							18907					10,55	0,58
Перевозка грузов автотранспортом							1512						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							813					0,14	0,41
Земляные работы, выполняемые ручным способом							804					1,75	
Автомобильные дороги							24770					7,79	2,46
Итого							92606					26,27	5,9
В том числе:													
Материалы							65852						
Машины и механизмы							8538						
ФОТ							6249						

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						7843						
	Сметная прибыль						4258						
	ВСЕГО по акту						92606					26,27	5,9

Сдал: Индивидуальный предприниматель В. В. Попенок
 (должность, подпись, расшифровка)

Принял: Директор ООО "УК Искра" М. А. Соболев
 (должность, подпись, расшифровка)

