

СОГЛАСОВАНО:

Индивидуальный предприниматель

В. В. Поленок

2020 г.

" " "

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "УК Искра"

М. А. Соболев

2020 г.

Иркутская область, г. Саянск, м-н Ленинградский, дома 8,9
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Устройство площадки для сбора негабаритных отходов у МКД № 8,9 м-н Ленинградский
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 34,041 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1,972 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 8,4 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						
								Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1.														
15	ГЭСН07-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 1 т (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 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве: НР (434 руб.): 155% от ФОТ (280 руб.) СП (238 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ (280 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,2)	100 шт		0,02	60556,06	1211	280	931				1,19	0,48
		Затраты труда машинистов	чел.час	59,32	1,19	236,17	281,04	281,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	3,136	0,06	2200	132		132					
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	16,304	0,33	2200	726		726					
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	4,712	0,09	801,88	72,17		72,17					
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 (1358 руб.): 155% от ФОТ (876 руб.) СП (745 руб.): 85%=100%*0,85 от ФОТ (876 руб.)	100 шт		0,05	463978,68	23199	876	2909		19414		3,71	1,51

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	74,15		3,71	236,17	876,19	876,19				
		Затраты труда машинистов	чел.час	30,19		1,51							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т-	маш.час	3,92		0,2	2200	440	440				
	2. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	20,38		1,02	2200	2244	2244				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	5,89		0,29	801,88	232,55	232,55				
	4. 04.1.02.06	Бетон	м3	0,71		0,0355	6400	227,2			227,2		
	5. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	1,65		0,0825	5800	478,5			478,5		
3	6. 05.1.08.14	Конструкции сборные железобетонные	шт	80		4	4677,12	18708,48			18708,48		
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 (857 руб.): 105% от ФОТ (816 руб.) СП (449 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (816 руб.)</i>	100 м3			0,002	2482769,7	4966	816	437	3713	3,5	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	1749,3		3,5	233,26	816,41	816,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	95,85		0,19							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	91,51		0,18	2200	396	396				
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,63			2200						
	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		0,17							
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	2,44			801,88						
	6. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	283,22		0,57	39,89	22,74	22,74				
	7. 01.7.03.01-	Вода	м3	0,235		0,0005							
	8. 01.7.11.07-	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,34		0,0007	57547,48	40,28			40,28		
	9. 01.7.15.06-	Гвозди строительные	т	0,067		0,0001	64832,24	6,48			6,48		
	10. 03.1.02.03-	Известь строительная: негашеная комовая, сорт	т	0,079		0,0002							
	11. 04.1.02.06	Бетон	м3	101,5		0,203	6400	1299,2			1299,2		
	12. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,054		0,0001	77760	7,78			7,78		
	13. 08.4.03.04	Арматура	т	16,7		0,0334	58000	1937,2			1937,2		
	14. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5	м3	0,178		0,0004							
	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		0,0191	10500	200,55			200,55		
	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		0,003	10500	31,5			31,5		
	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		0,0041	9500	38,95			38,95		
	18. 11.2.13.04-0011	Щиты: из досок толщиной 25 мм	м2	155		0,31	480	148,8			148,8		
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			4	145,91	584	584				

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							29960	1972	4861		23127	8,4	2,18
							2649						
							1432						
							34041					8,4	2,18
							23127						
							4861						
							1972						
							2649						
							1432						
							34041					8,4	2,18

Составил: _____
 (должность, подпись, расшифровка)

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ООО "УК Искра"
 Подрядчик (Субподрядчик) - ИП В. В. Попенок
 Стройка - Иркутская область, г. Саянск, м-н Ленинградский, дома 8,9
 Объект - площадка для сбора негабаритных отходов у МКД № 8,9 м-н Ленинградский

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	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 площадки для сбора негабаритных отходов у МКД № 8,9 м-н Ленинградский

Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 34,041 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 1,972 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 8,4 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.													
15	ГЭСН07-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж блоков стен подвалов массой: до 1 т (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 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (434 руб.): 155% от ФОТ (280 руб.) СП (238 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (280 руб.)	100 шт		0,02	60556,06	1211	280	931			59,32 1,19	24,152 0,48
1	ГЭСН07-05-001-02 Приказ Минстроя России от	Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т НР (1358 руб.): 155% от ФОТ (876 руб.) СП (745 руб.): 85%=100%*0.85 от ФОТ (876 руб.)	100 шт		0,05	463978,68	23199	876	2909		19414	74,15 3,71	30,19 1,51

Гранд-Смета (вер.7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7	ГЭСН06-01-034-02 Приказ Минстроя России от	Устройство монолитного железобетонного пояса НР (857 руб.): 105% от ФОТ (816 руб.) СП (449 руб.): 55%=65%*0.85 от ФОТ (816 руб.)	100 м3		0,002	2482769,7	4966	816	437		3713	1749,3 3,5	95,85 0,19	
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		4	145,91	584			584				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							29960	1972	4861		23127	8,4	2,18	
Накладные расходы							2649							
Сметная прибыль							1432							
Итого по акту:														
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве							27185					4,9	1,99	
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							6272					3,5	0,19	
Перевозка грузов автотранспортом							584							
Итого							34041					8,4	2,18	
В том числе:														
Материалы							23127							
Машины и механизмы							4861							
ФОТ							1972							
Накладные расходы							2649							
Сметная прибыль							1432							
ВСЕГО по акту							34041					8,4	2,18	



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

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

