

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	0322001		
Договор подряда (контракт)	номер	5/A/2021	
	дата	20	11 2020
Дополнительное соглашение		10	
	дата	30	12 2021

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
 Стройка: Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилрайон Центральный, ул. Мира, дом 45

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	01	15.02.2022	с 01.04.2021	по 09.11.2021

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		283 975,00	283 975,00	283 975,00
3	Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме, в том числе ремонт отмостки		283 975,00	283 975,00	283 975,00
Итого					283 975,00
Сумма НДС					56 795,00
Всего с учетом НДС					340 770,00



М П
 Заказчик: _____
 Подрядчик: _____
 А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"
 9.03.22
 ИВАНОВА А. Г.
 Согласовано: _____

ЭКЗ. ФОНДА

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

Инвестор -
 Заказчик ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. ИНН: 3808233587.
 Подрядчик: ООО СК "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шлачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Мира, дом 45

форма по ОКД
 по ОКТО
 по ОКТО
 по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП	номер	5/А/2021
Договор подряда (контракт)	дата	20 ноября 2020 года
Дополнительное соглашение	дата	10 30 декабря 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	15.02.2022	с по 01.04.2021 09.11.2021

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Ремонт подвала Отмостка

1	ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью Молотков отбойных	100 м3		0,10165	101659,43	10334	5549	4785	1113	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	243,35	24,74	224,33	5549,92	5549,92			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	41,39	4,21						
	1. 91.01.02-004	Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,22	1931,02	424,82		424,82	76,85	
	2. 91.12.06-012	Рыклетели прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,13	47,75	6,21		6,21		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	3,99	697,4	2782,63		2782,63	1037,56	
	4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	117,75	11,97	131,65	1575,85		1575,85		
2		Строительный мусор	т		24,386						
3	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3		0,10165	32426,24	3296	3296			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	154	15,65	210,56	3295,26	3295,26			
		Устройство оснований под фундаментах: щебеночного	м3		10,165	2120,6	21556	5378	4471	1427	11707
6	ГЭСН08-01-002-02	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	2,4	24,4	220,45	5378,98	5378,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,54	5,49						
	1. 91.06.05-057	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 3 т	Маш.час	0,08	0,81	1069,37	866,19		866,19	210,63	
	2. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,92	9,35	36,36	339,97		339,97		
	3. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 666 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.час	0,46	4,68	697,4	3263,83		3263,83	1216,99	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,15	1,525	13,89	21,18			21,18	
Н.З	5. ФССЦ-02.2.05.04-0081	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 400, фракция 10-20 мм	МЗ	1,3	13,21	884,34	11682,13			11682,13	
7	ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 МЗ		0,10165	445146,35	45249	3853	1943	551	39453
	Применительно	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	18,3	210,56	3853,25	3853,25			
		Затраты труда машинистов	чел.час	18,13	1,84						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	18	1,83	1051,25	1923,79		1923,79	546,9	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	48	4,88	2,22	10,83		10,83		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,13	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,2	0,0203	13,89	0,28			0,28	
	5. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0.15 мм	М2	250	25,41	12,03	305,68			305,68	
Н.З	6. ФССЦ-04.1.02.01-0005	Бетон мелкозернистый, класс: В12,5 (М150)	МЗ	102	10,37	3775,67	39153,7			39153,7	
9	ГЭСН06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и бетононок	Т		0,2033	4698,6	955	614	74	27	267
	Применительно	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	12,64	2,57	239,08	614,44	614,44			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,38	0,08						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,16	0,03	1352,92	40,59		40,59	10,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,22	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	Т	0,028	0,0057	46898,33	267,32			267,32	
	ФССЦ-08.1.02.17-0091	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром: 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	М2		101,65	85,65	8706				8706
	ГЭСН06-03-001-01	Устройство опалубки	100 М2		0,10165	21812,09	2217	2041	47	13	129
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	88	8,95	228,21	2042,48	2042,48			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	0,04						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,27	0,03	1051,15	31,53		31,53	7,8	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	0,061	0,0062	13,89	0,09			0,09	
	5. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	Т	0,0147	0,0015	66560,77	99,84			99,84	
	6. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комова, сорт I	Т	0,021	0,0021	13769,65	28,92			28,92	
	ФССЦ-11.1.03.06-0078	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт II	МЗ		0,447	8292,57	3707				3707
	Приемы	Демонтаж металлических решеток	Т		0,0315	9279,05	292	250	42	18	
67	ГЭСН08-02-007-03	Демонтаж	Т		0,0315	9279,05	292	250	42	18	
	Применительно	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	33,166	1,04	239,08	248,64	248,64			
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,743	0,05						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,483	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,26	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
65	ГЭСН06-04-012-02	Демонтаж оконных блоков	100 М2		0,029	36404,74	1027	960	67	52	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	151,54	4,39	218,32	958,42	958,42			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,22						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,22	299,81	65,96		65,96	50,8	
13	ГЭСНМЗ8-01-006-08	Изготовление металлических решеток	т		0,04867	44948,75	2188	1606	518	27	64
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	130	6,33	253,83	1606,74	1606,74			
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	0,09						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99	
		Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,07	36,62	2,56		2,56		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,02	912,09	18,24		18,24	6,99	
		Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	2,11	210,51	444,18		444,18		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,04	3,69	0,15		0,15		
		Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,04	314,45	12,58		12,58	10,4	
		Станок сверлильный	маш.час	2,4	0,12	28,82	3,46		3,46		
		Кислорода технический, газообразный	м3	0,6	0,0292	51,22	1,5				1,5
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0097	52,68	0,51				0,51
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	0,019	0,0009	66669,43	60				60
14	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40х40 мм	т		0,043	45247,3	1946				1946
15	08.4.02.05-0002	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т		0,00567	49734,78	282				282
16	ГЭСН08-02-007-03	Установка металлических решеток прямиков	т		0,0252	18426,01	464	285	49	21	130
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	47,38	1,19	239,08	284,51	284,51			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,49	0,06						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,69	0,02	1051,25	21,03		21,03	5,98	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м3	1,8	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
		Расвор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3	т	0,75	0,0189	2752,58	52,02				52,02
		Покраски на квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,06	0,0015	46558,18	69,84				69,84
		Лак битумный, БТ-123	т	0,005	0,0001	62460,43	6,25				6,25
18	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,042	2809,07	118	64	1		53
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,22	287,4	63,23	63,23			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,05	16,02	0,8		0,8		
		1. 91.21.01-012	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	79437,23	39,72				39,72
		2. 14.4.01.01-0003	Кислота нефтяной марки А	т	0,002	147262,25	14,73				14,73
		3. 14.5.09.02-0002	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,0454	8741,72	397	386	1		10
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	35,53	1,61	239,08	384,92	384,92			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		Ветошь	кг	0,15	0,0068	56,76	0,4		0,4		0,4
		Олифа натуральная	кг	1,35	0,0613	168,05	10,3		10,3		10,3
66	ФССЦ.14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т		0,0006	65159,31	39				39
57	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	м2		2,91	538,85	1568	1309	259	121	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,68	4,89	267,8	1309,54	1309,54			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,119	0,35						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,119	0,35	668,23	233,88		233,88	122,26	
		1. 91.14.02-001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,28	33,65	27,26		27,26		
21	ГЭСНМЗ8-01-006-08	Изготовление дверей стальных	т		0,361	44948,75	16226	11912	3842	201	472
	<i>Грипильтельно</i>										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	130	46,93	253,83	11912,24	11912,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,8	0,65							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,5	0,18	1352,92	243,53		243,53	62,88		
	2. 91.06.03-062	Лифты электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,49	36,62	17,94		17,94			
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,5	0,18	912,09	164,18		164,18	62,88		
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	15,67	210,51	3298,69		3298,69			
	5. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,32	3,69	1,18		1,18			
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,29	314,45	91,19		91,19	75,41		
	7. 91.21.19-031	Станок: сверлильный	маш.час	2,4	0,87	28,82	25,07		25,07			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,2166	51,22	11,09		11,09		11,09	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0722	52,68	3,8		3,8		3,8	
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметр: 5 мм Э42	т	0,019	0,0069	66669,43	460,02		460,02		460,02	
22	08.3.08.02-0082	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 40х40 мм	т		0,155	45247,3	7013		7013		7013	
23	ФССЦ-08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 2,0 мм	т		0,206	45299,16	9332		9332		9332	
68	ГЭСН26-01-022-02	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)	м3		0,1217	10747,06	1308		606	31	16	671
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	21,36	2,6	233,26	606,48		606,48			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	0,05							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,37	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47		
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диаметр, пражек	маш.час	0,59	0,07	6,16	0,43		0,43			
	3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0063	0,0008	66546,29	45,24		45,24		45,24	
	4. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00399	0,0005	69621,72	34,81		34,81		34,81	
	5. 14.1.04.02-0011	Клей резиновый № 88-Н	кг	12,7	1,546	384,23	594,02		594,02		594,02	
59	ФССЦ-12.2.03.02-0028	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-50	м3		0,1278	2133,01	273		273		273	
60	ГЭСН10-01-012-03	Обшивка двери фанерой 9 мм	100 м2		0,02434	69624,32	1695		433	8	4	1254
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	75,3	1,83	236,17	432,19		432,19			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,49	0,01							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,49	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49		
	2. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,042	0,0001	57982,74	5,8		5,8		5,8	
3	ФССЦ-11.2.11.04-0104	Фанера общепро назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости, ФФ, сорт III, толщина 9 мм	м3	0,9225	0,0225	55576,98	1250,48				1250,48	
61	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,02434	59099,64	1438		428	4	2	1006
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	1,94	220,45	427,67		427,67			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0175							
	1. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,0175	57286,02	1002,51		657		1002,51	
62	ГЭСН15-01-070-02	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2		1,54	435,79	671				14	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	1,7	2,62	250,92	657,41		657,41			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,2772	51,26	14,21				14,21	
	1. 01.7.15.14-0062	Шурьель-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,18	0,00636	57286,02	364				364	
63	ФССЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,00636	57286,02	364				364	
24	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0582	2809,07	163		89	2	72	
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,31	287,4	89,09		89,09			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.21.01-012	Двигатель окрасочные высокого давления для окраски поверхностей	маш.час	1,12	0,07	16,02	1,12	55,61	1,12	1,12		55,61
2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0007	79437,23	55,61					14,73
3. 14.5.09.02-0002	Ксилон нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,25	14,73					14,73
ГЭСНБ-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, количество окрасок 2	100 м2	0,0582	0,0582	20741,41	1207	989	989	1	1	217
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	4,14	239,08	989,79	989,79				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04							
1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0175	58,76	1,03					1,03
2. 14.4.02.04-0004	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	т	0,05	0,0029	65159,31	188,96					188,96
3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1571	168,05	26,4					26,4
ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,91	2,91	983,54	2862	1870	1870	370	173	622
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,4	6,98	267,8	1869,24	1869,24				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,49		327,43					
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,17	0,49	668,23	327,43					171,16
2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,4	1,16	33,65	39,03					39,03
4. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0001	0,0003	68363,92	20,51					20,51
6. 08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные: без применения сварки, гнуть, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0087	57664,96	501,69					501,69
7. 14.5.01.10-0025	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт	0,1	0,291	339,31	98,74					98,74
ГЭСН06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (подбетонка порога двери)	100 м3	0,0018	0,0018	386144,04	70	5	3	1	62	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	135	0,02	210,56	4,21	4,21				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,12								
1. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	250	0,045	12,03	0,54					0,54
Н. 3 2. ФССЦ-04.1.02.05-0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	102	0,0184	3290,89	60,55					60,55
Прочее											
ФССЦлп-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32,928	440,12	14492	14492	14492	14492	14492	14492	14492
ФССЦлп-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза	32,928	157,18	5176	5176	5176	5176	5176	5176	5176
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам			201127	48564	44318	4760	108245				
В том числе, справочно:											
Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства											
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братска Братского района. ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. Письмо Минстроя Коэффициент роста цен кв.2019г. по отношению к уровню кв.2020г. ПЗ=1,062 (ОЗПГ=1,062; ЭМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1-3, 6, 16, 67, 7, Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
	Материалы						108245				
	Машины и механизмы						44318				
	ФОТ						53324				
	Накладные расходы						47045				
	Сметная прибыль						22739				
	Утилизация строительного мусора (Приказ №374 от 20.12.2019г) 32.928*440,07						14491				
	Итого с учетом доп. работ и затрат						285402				
	коэффициент тендерный 285 402 * 0,995						283975				
	НДС 20% от 283975						56795				
	ВСЕГО по смете						340770				

В смете с НДС по от 30.12.21 г.

Сдаст: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Субподрядчик: ООО "Высота" - директор ООО "Высота"

Принял: Зам. Генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области

Согласовано: Главный инженер аппарата управления

Начальник службы технического заказчика

Каваленко Ирина
Руководитель сектора подготовки ПСД

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля

Представитель собственников МКД

Председатель комитета ЖКХ администрации г.Братск



А.О. Федько

Д.Г. Шафоростов

И.А. Аббатурова

А.О. Попов

С.В. Ветров

К.Ю. Фомина

Е.В. Московских

И.В. Васильев

*Ольга Владимировна Кувшикова
Администратор*