

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

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 по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв. 8, д. 2А

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт) номер	80/A/2021
дата	23 03 2021
Дополнительное соглашение	03
дата	11 08 2021
Дополнительное соглашение	06
дата	20 09 2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	20.09.2021	с	по
		05.05.2021	02.09.2021

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:		2 203 684,50	2 203 684,50	2 203 684,50
1	Ремонт крыши		2 203 684,50	2 203 684,50	2 203 684,50
Итого					2 203 684,50
Сумма НДС					440 736,90
Всего с учетом НДС					2 644 421,40



М.П.
 Заказчик:
 Подрядчик:

Е. ЛАТОНОВА Е.Н.
 23.09.21

А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано:

И.Е. Артеменко
 Артеменко И.Е.

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. Шпачека, дом 12/8, кв. 46. ИНН: 3810059706.
 Стройка - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г.Железногорск-Илимский, кв. 8, д.2А
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	80/A/2021
	дата	23 марта 2021 года
Дополнительное соглашение	дата	03
Дополнительное соглашение	дата	11 августа 2021 года
Дополнительное соглашение	дата	06
Дополнительное соглашение	дата	20 сентября 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	20.09.2021	с 01.06.2021 по 02.09.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 644 421,40 рублей

№ 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 крыши											
1	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель. из рулонных материалов	100 м2		5,40237	3180,61	17182,83	16357,57	825,26		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	77,69	210,56	16358,41				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	33,6	24,56	825,22		825,22		
2		Строительный мусор	т		8,428212						
94	ГЭСН46-04-011-12	Разборка покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислого- и жароупорных бетонов)	100 м2		1,62	11098,9	17980,22	9295,89	8684,33	2350,65	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,6	39,85	233,26	9295,41				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1.91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,58	9,04	697,4	6304,5		6304,5	2350,76	
	3.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,16	18,08	131,65	2380,23		2380,23		
95	ГЭСН46-04-011-13	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12	100 м2		1,62	1761,22	1711,97	1141,21	1711,97	463,38	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	3,02	4,89	233,26					
3	1.91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,1	1,78	697,4	1241,37		1241,37	462,87	
	3.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,2	3,56	131,65	468,67		468,67		
86	ГЭСНр57-10-2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,5 м2	100 мест		3,24	20147,65	1826,55	51888,6	1826,55	572,93	11563,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	69,35	224,69	230,93	51887,66				
3	1.91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	0,68	2,2	697,4	1534,28		1534,28	572,09	
	3.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	0,68	2,2	131,65	289,63		289,63		
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	0,2268	13,89	3,15				3,15
H, 3	5.ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,71	2,3004	5025,25	11560,09				11560,09
3	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		5,4027	7989,99	11567,67	30623,69	11567,67	2868,13	976,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	131,29	233,26	30624,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	10,48						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	3,67	1051,25	3858,09		3858,09	1096,78	
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	6,81	1051,15	7158,33		7158,33	1770,87	
	3.91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	12,37	44,45	549,85		549,85		
	4.01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	20,800395	13,89	288,92		288,92		288,92
	5.12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	23,77188	28,91	687,25		687,25		687,25
4	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		8,266131	5025,25	41539,37				41539,37
5	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (до 100мм)	100 м2		5,4027	22507,15	14479,51	107119,87	14479,51	3761,09	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	85	459,23	233,26	107119,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,55	13,78						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,85	4,59	1051,25	4825,24		4825,24	1371,72	
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,7	9,18	1051,15	9649,56		9649,56	2387,17	
87	ГЭСН12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толшины добавлять или исключать к норме 12-01-017-01 (-20мм)	100 м2		-5,4027	5295,8	-28611,62	-25204,68	-3406,94	-884,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	20	-108,05	233,26	-25203,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	-3,24						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2	-1,08	1051,25	-1135,35		-1135,35	-322,76	
	2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,4	-2,16	1051,15	-2270,48		-2270,48	-561,69	
6	ФРСЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		35,82	5025,25	180004,46				180004,46
7	ГЭСН12-01-016-02	Оргуплотка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		5,4027	1656,13	8947,57	3572,7	144,41	75,48	5230,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	15,13	236,17	3573,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,22						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,22	668,23	147,01		147,01	76,85	
	2.01.2.03-07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,2431215	21513,81	5230,47				5230,47
8	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		5,4027	5519,02	29817,61	19692,84	1603,41	506,45	8521,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	77,58	253,83	19692,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	1,57						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,81	1051,25	851,51		851,51	242,07	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,05	0,27	1579,05	426,34		426,34	94,31	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,49	668,23	327,43		327,43	171,16	
	4.01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	161,756838	52,68	8521,35				8521,35
9	12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКТ	м2		615,9078	210,96	129931,91				129931,91
10	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2		615,9078	192,13	118334,37				118334,37
110	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		1,17	62394,97	73002,11	10301,1	1052,3	315,47	61648,71
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5	41,54	248,01	10302,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	1,01						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,61	0,71	1051,25	746,39		746,39	212,18	
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,12	1579,05	189,49		189,49	41,92	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,15	0,18	668,23	120,28		120,28	62,88	12
4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	32,49	38,0133	52,68	2002,54				2002,54
3	5. ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51	0,5967	5025,25	2998,57				2998,57
Н, 3	7. Прайс ТехноНиколь	Технозласт. ЭПП	м2	252	294,84	192,13	56647,61				56647,61
Раздел 2. Паралет											
99	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		1,25	3180,61	3975,76	3784,81	190,95		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	17,98	210,56	3785,87				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	7,78	24,56	191,08		191,08		
103		Строительный мусор	т		0,975						
88	ГЭСНр57-10-2	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: до 0,5 м2	100 мест		0,36	20147,65	7253,15	5765,4	202,95	63,66	1284,8
3	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	чел.-ч	69,35	24,97	230,93	5766,32				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	0,68	0,24	697,4	167,38		167,38	62,41	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07	0,0252	13,89	0,35				0,35
Н, 3	5. ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,71	0,2556	5025,25	1284,45				1284,45
11	ГЭСН12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2		0,7	7989,99	5592,99	3967,75	1498,76	371,61	126,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,3	17,01	233,26	3967,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,94	1,36						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,68	0,48	1051,25	504,6		504,6	143,45	
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,26	0,88	1051,15	925,01		925,01	228,84	
	3. 91.07.07-001	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м3/ч, напор 150 м	маш.час	2,29	1,6	44,45	71,12		71,12		
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,85	2,695	13,89	37,43				37,43
	5. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный РКП-350	м2	4,4	3,08	28,91	89,04				89,04
12	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		1,071	5025,25	5382,04				5382,04

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ГЭСН12-01-016-02	Органтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		1,25	1666,13	2070,16	826,6	33,41	17,46	1210,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8		236,17	826,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47	
	2. 01.2.03-07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,05625	21513,81	1210,15				1210,15
18	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавлемых материалов: в два слоя	100 м2		1,25	5519,02	6898,78	4556,25	370,98	117,18	1971,55
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36		253,83	4556,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,19	1051,25	199,74		199,74	56,78	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05		1579,05	94,74		94,74	20,96	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42	
	4. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	37,425	52,68	1971,55				1971,55
19	12.1.02.03-0192	Техноэласт: ЭКП	м2		142,5	210,96	30061,8				30061,8
20	12.1.02.03-0195	Техноэласт: ЭПП	м2		142,5	192,13	27378,53				27378,53
Изготовление установка ограждения Длина-120м											
91	ГЭСН12-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): зенков перил (1м изд: пруток д-12мм-3м (0,888кг/м), труба 30*30-2мм-1,2м (1,84кг/м), лист г/к толщ. 4мм-0,0225м2(31,4кг/м2)	т		0,66942	33249,46	22257,85	22089,45	168,4	139,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		253,83	22088,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8							
	1. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,54	314,45	169,8		169,8	140,42	
97	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений	т		0,66942	22733,49	15218,25	13843,89	211,84	72,49	1162,52
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	86,5		239,08	13842,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,08	1579,05	126,32		126,32	27,94	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,13	668,23	86,87		86,87	45,41	
	3. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	16	10,71072	106,92	1145,19				1145,19
	4. 08.3.03-06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000201	42477,07	0,85				0,85
	5. 14.4.01-01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0002075	79437,23	16,48				16,48

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ФССЦ-23.3.08.01-0012	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 30 мм, толщина стенки 2 мм	Т		0,26496	43806,69	11607,02				11607,02
93	ФССЦ-08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	Т		0,31968	40483,25	12941,69				12941,69
92	ФССЦ-08.3.05.02-0056	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах, марка стали Ст3, толщина 4,0 мм	Т		0,08478	42162,1	3574,5				3574,5
98	ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий		4,8	1579,56	7581,89				
105	ГЭСН09-05-003-01	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,84	32,83	230,93	7581,43				
		Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		4,8	4025,98	19324,7	14000,11	89,81	46,94	5234,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	57,12	245,1	14000,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,14						
3	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,13	668,23	86,87		86,87	45,41	
	2. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,2	48,96	106,92	5234,8				5234,8
102	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за два раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,4536	6129	2780,11	1496,16	6,06	3,17	1277,89
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	11,682	5,3	282,35	1496,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	Т	0,018	0,0081648	156512,4	1277,89				1277,89
104	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,4536	18576,01	8426,08	7706,22	10,46	5,8	709,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	32,23	239,08	7705,55				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,13608	58,76	8				8
H, 3	3. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	Т	0,0246	0,0111586	44413,06	495,59				495,59
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,22472	168,05	205,81				205,81
24	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки	100 м		1,2	3287,79	3945,35	3799,93	40,09	20,96	105,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	15,14	250,92	3798,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,06						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,06	668,23	40,09	40,09	40,09	20,96	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0009	117032,6	105,33				105,33
15	ФССЦ-09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м		123,6	161,62	19976,23				19976,23
Раздел 3. Пивневая канализация											
39	ГЭСН16-07-002-03 прим.	Установка воронок сливных диаметром: 100 мм	шт		2	223,17	446,34	396,88			49,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,83		239,08	396,87				
	1. 01.1.02.10-0031	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	0,0004	0,0008	32607,14	26,09				26,09
	2. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,00012	0,00024	97414,4	23,38				23,38
40	https://www.tstn.ru	ВОРОНКА ТЕХНОНИКОЛЬ С ОБЖИМНЫМ ФЛАНЦЕМ 110X450 ММ	шт		2	4057,56	8115,12				8115,12
Раздел 4. Выход на кровлю											
46	ГЭСН46-04-008-01	Раборка покрытий кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,085	3180,61	270,35	257,37	12,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,22	210,56	256,88				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,53	24,56	13,02		13,02		
47		Строительный мусор	т		0,1326						
48	ГЭСН12-01-016-02	Отрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,085	1656,13	140,77	56,21	2,27	1,19	82,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,24	236,17	56,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1. 01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,003825	21513,81	82,29				82,29
49	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель глоских из наплаваемых материалов: в два слоя	100 м2		0,085	5519,02	469,12	309,83	25,23	7,97	134,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,22	253,83	309,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,02						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	2,5449	52,68	134,07				134,07
50	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2		9,69	210,96	2044,2				2044,2
51	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		9,69	192,13	1861,74				1861,74
56	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного	м2		0,98	363,03	355,77	352,79	2,98	2,07	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,34	263,73	353,4				

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,01	299,81	3		3	2,31	
57	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2		0,98	11073,92	10852,44	503,98	4,25	2,95	10344,21
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	1,91	263,73	503,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	299,81	3		3	2,31	
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0009212	53067,38	48,89				48,89
	3. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0,98	10279,56	10073,97				10073,97
	4. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,4312	513,35	221,36				221,36
58	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2		0,0144	22220,4	319,97	286,56	33,41	25,74	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	1,31	218,32	286				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,11						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,11	299,81	32,98		32,98	25,4	
60	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		1,44	910,27	1310,79	821,42	53,64	10,07	435,73
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	2,98	275,57	821,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,02	33,65	34,32		34,32		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001008	68363,92	6,89				6,89
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,00432	53067,38	229,25				229,25
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	0,3888	513,35	199,59				199,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	ФССЦ-07.1.01.01-0017 <i>прим.</i>	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/60, размером 900x1100 мм	шт.			2	16286,93	32573,86			32573,86
62	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки	100 м		0,16	3287,79	526,05	506,66	5,35	2,8	14,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	2,02	250,92	506,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,00012	117032,6	14,04				14,04
16	ФССЦ-09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м		16,48	161,62	2663,5				2663,5
113	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавленных материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,152	62394,97	9484,04	1338,26	136,71	40,98	8009,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	35,5	5,4	248,01	1339,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,86	0,13						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,61	0,09	1051,25	94,61		94,61	26,9	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
			т								
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,15	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49	4,93848	52,68	260,16				260,16
3	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51	0,07752	5025,25	389,56				389,56
Н, 3	7. Прайс ТехноНиколь	Техноласт: ЭЛП	м2	252	38,304	192,13	7359,35				7359,35
Раздел 5. Вентшахты											
67	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделанными местами	м3		0,9	9117,54	8205,79	6891,92	346,29	110,67	967,58
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	31,85	216,38	6891,7				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,39						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,18	1579,05	284,23		284,23	62,88	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,21	299,81	62,96		62,96	48,5	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0396	13,89	0,55				0,55
	4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,2277	4246,9	967,02				967,02

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68	ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, марка 100, размер 250x120x65 мм	1000 шт		0,3618	8738,49	3161,59				3161,59
71	ГЭСН46-04-008-01	Разборка покрытый кровель: из рулонных материалов	100 м2		0,085	3180,61	270,35	257,37	12,98		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	14,38	1,22	210,56	256,88				
	1.91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	6,22	0,53	24,56	13,02		13,02		
72		Строительный мусор	т		0,00663						
73	ГЭСН12-01-016-02	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2		0,085	1656,13	140,77	56,21	2,27	1,19	82,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	2,8	0,24	236,17	56,68				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04							
	1.01.2.03.07-0022	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	0,045	0,003825	21513,81	82,29				82,29
74	ГЭСН12-01-002-09	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов: в два слоя	100 м2		0,085	5519,02	469,12	309,83	25,23	7,97	134,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	14,36	1,22	253,83	309,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,29	0,02						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	3.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	29,94	2,5449	52,68	134,07				134,07
75	12.1.02.03-0192	Техноласт: ЭКП	м2		9,69	210,96	2044,2				2044,2
76	12.1.02.03-0195	Техноласт: ЭПП	м2		9,69	192,13	1861,74				1861,74
77	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж краевой рейки	100 м		0,15	3287,79	493,17	474,99	5,01	2,62	13,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	1,89	250,92	474,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2.01.7.15.14-0166	Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм	т	0,00075	0,0001125	117032,6	13,17				13,17
89	ФССЦ-09.3.01.01-0021	Планка алюминиевая, краевая, толщина 3 мм, ширина 30 мм	м		15,45	161,62	2497,03				2497,03
109	ГЭСН20-02-009-07	Демонтаж зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	шт		2	164,06	328,12	308,52	19,6	4,88	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,644	1,29	239,53	308,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,01						
	1.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,161	0,32	15,39	4,92		4,92		
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,007	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 91. 17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,084	0,17	31,47	5,35		5,35		
107	ГЭСН20-02-009-07	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 630 мм	шт		2	299,07	598,14	440,74	28	6,98	129,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	0,92		239,53	440,74				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,02						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,23	0,46	15,39	7,08		7,08		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,12	0,24	31,47	7,55		7,55		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0001	0,0002	69585,84	13,92				13,92
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	1,08	106,92	115,47				115,47
108	ФССЦ-19.2.02.02-0017	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, периметр шахты 630 мм	шт		2	2364,07	4728,14				4728,14
116	ГЭСН12-01-004-04	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м		0,132	62394,97	8236,14	1162,18	118,72	35,59	6955,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	35,5	4,69	248,01	1163,17				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,86	0,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,61	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,15	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	32,49	4,28868	52,68	225,93				225,93
3	ФССЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,51	0,06732	5025,25	338,3				338,3
Н, 3	7. Прайс ТехноНиколь	Техноэласт. ЭЛПТ	м2	252	33,264	192,13	6391,01				6391,01
Раздел 6. Прочие											
84	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22,92	440,12	10087,55			10087,55	
85	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		22,92	137,01	3140,27			3140,27	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											

ГРАНД-Смета 2020

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого по акту:												
	Итого Строительные работы						2144530,78					
	Итого Монтажные работы						59153,72					
	Итого						2203684,5					
В том числе:												
	Материалы						1066465,25					
	Машины и механизмы						81486,98					
	ФОТ						415650,93					
	Накладные расходы						420235,89					
	Сметная прибыль						234361,21					
	НДС 20%						440736,90					
	ВСЕГО по акту						2644421,40					

Сдал: Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ" _____ А.О. Федько

Принял: Зам. генерального директора по организационному техническому обеспечению аппарата управления ФКР МКД Иркутской области _____ И.А. Аббатурова

Согласовано: Главный инженер аппарата управления _____ А.О. Попов

Начальник службы технического заказчика _____ М.М. Мухоморов С.В. Ветров

Руководитель сектора подготовки ПСД _____ К.Ю. Фомина К.Ю. Фомина

Руководитель северного территориального сектора СТЗ ФКР МКД Иркутской области _____ Е.В. Московских

Представитель строительного контроля _____ Е.В. Московских

Представитель собственников МКД _____ Е.В. Московских

Представитель администрации г. Железногорск-Илимского _____ Е.В. Московских

Представитель собственников МКД _____ Е.В. Московских
 Представитель собственников МКД _____ Е.В. Московских

в соответствии с ДМВ от 20.09.2021 _____ Е.В. Московских

Official seals and signatures of various entities including 'ПРОФИ', 'Иркутская область', 'Железногорск-Илимский район', and 'МКУД Иркутской области'.