

ЭКЗ. ФОНДА

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

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 жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Железногорск-Илимский, кв. 6, д. 10
 Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер

105/А/2021

дата

19 апреля 2021 года

Дополнительное соглашение

дата

24 декабря 2021 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.01.2022	15.06.2021	16.11.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

11 080 602,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		19,8	3460,88	68525	66288	2237		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	314,82	210,56	66288,5				
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	91,08	24,56	2236,92		2236,92		
4	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,05	66376,07	3319	3317	2		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	15,465	214,44	3316,31				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,305	8,16	2,49		2,49		
6	ГЭСНр53-26-3	Разборка кладки под фановые трубы: из кирпича	10 м3		0,96	77475,51	74376	54783	19593	2082	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	247,11	237,2256	230,93	54782,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7	6,72						
	1. 91.06.05-056	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 2 т	маш.час	3,5	3,36	937,07	3148,56		3148,56	1306,03	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномаачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,5	3,36	299,81	1007,36		1007,36	775,92	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин		маш.час	37	35,52	171,33	6085,64		6085,64		
4. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	74	71,04	131,65	9352,42		9352,42		
7	ГЭСН12-01-012-01	Демонтаж. Ограждение кровель перилами	100 м	4,13	2,5884	1326,23	3433	2556	877	268	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	0,287	10,6901	239,08	2555,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7429	0,7429						
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,126	0,3261	1051,25	342,81		342,81	121,73	
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,07	0,1812	1579,05	286,12		286,12	63,41	
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,091	0,2355	666,23	157,37		157,37	82,42	
4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,113	2,8809	31,47	90,66		90,66		
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы											
8	ГЭСНр58-5-6	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов	шт		6	716,54	4299	1928	1107	566	1264
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	1,42	8,52	226,27	1927,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	1,62						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,51	3,06	8,16	24,97		24,97		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,27	1,62	666,23	1082,53		1082,53	565,88	
3. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0,001	0,006	46556,18	279,35				279,35
4. 11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м		м3	0,067	0,402	2449,32	984,63				984,63
9	11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3		0,1989	8292,57	1649				1649
10	11.1.02.04-0031	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3		-0,402	2449,32	-985				-985
11	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,503	28325,02	14247	4631	120	61	9496
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	20,0546	230,93	4631,21				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,1761						
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,64	0,3219	8,16	2,63		2,63		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,35	0,1761	668,23	117,68		117,68	61,51	
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,022	0,0111	66560,77	738,82				738,82
4. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	2,1	1,056	8292,57	8756,95				8756,95
12	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки веншахт	м3		12	12711,07	152533	91973	4617	1476	55943
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	424,68	216,57	91972,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	5,16						
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,2	2,4	1579,05	3789,72		3789,72	838,34	
2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,23	2,76	299,81	827,48		827,48	637,37	
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,044	0,528	13,89	7,33				7,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, Цементно-известковый, М50	м3	0,253	3,036	4058,25	12320,85				12320,85
Н, 3	5. ФССЦ-06.1.01.05-0111	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размер 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,401	4,812	9063,69	43614,48				43614,48
13	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки Грандмауэров, входов по камню и бетону с земли и лесов: Цементно-известковым раствором площадью отделных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,514	51341,73	26390	21122	3		5265
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	174	89,436	236,17	21122,1				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,3649	8,16	2,98		2,98		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1799	13,89	2,5				2,5
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, Цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	1,131	4653,41	5263,01				5263,01
14	ГЭСНр61-17-1	Ремонт штукатурки наружных веншахт с земли и лесов по камню и бетону: Цементно-известковым раствором толщиной слоя до 20 мм	100 м2		4,89	72925,37	356605	306493	27		50085
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	250,76	1226,2164	249,95	306492,79				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,68	3,3252	8,16	27,13		27,13		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	1,712	13,89	23,78				23,78
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, Цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	2,2	10,76	4653,41	50070,69				50070,69
15	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2		19,8	3749,06	74231	32453	6897	1373	34881
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	6,94	137,412	236,17	32452,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	4,158						
	1. 91.05.01-017	Краны Башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	1,584	1051,25	1665,18		1665,18	473,38	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,99	1579,05	1563,26		1563,26	345,82	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,41	8,118	321,56	2610,42		2610,42	553,31	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	1,584	668,23	1058,48		1058,48	34881,36	
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,99	35233,7	34881,36				
16	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		217,8	227,82	49619				49619
20	ГЭСНр58-18-2	Смена обрешетки с прозорами: из досок толщиной до 50 мм	100 м2		3,198	26052,24	83315	44658	609	313	38048
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	65,12	208,2538	214,44	44657,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,28	0,8954						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,39	1,2472	8,16	10,18		10,18		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,28	0,8954	668,23	598,33		598,33	312,77	
	3. 01.7.15.06-0111	Возды строительные	т	0,004	0,0128	66560,77	851,98				851,98
Н, 3	4. ФССЦ-11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	1,3	4,157	8947,22	37193,59				37193,59
22	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		3,36492	73646,87	247816	99931	2561	1316	145324
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	466,0078	214,44	99930,71				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	3,7687						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	5,2493	8,16	42,83		42,83		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,12	3,7687	668,23	2518,36		2518,36		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0034	66560,77	226,31				226,31
	Н, 3	4. 11.1.03.06-0094	м3	5,2	17,5	8292,57	145119,98				145119,98
23	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		22,5	424,95	9561	9249	312	2	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	40,05	230,93	9248,75				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подвехами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0023	587,61	1,35		1,35	0,6	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0045	270,69	1,22		1,22	1,04	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	19,35	16,02	309,99		309,99		
24	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг		416,3	188,17	78335				78335
25	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		19,8	10049,93	198989	180026	7875	2499	11088
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	752,994	239,08	180025,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	7,326						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	1,188	1051,25	1248,89		1248,89	355,03	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	2,772	1579,05	4377,13		4377,13	968,29	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	3,366	668,23	2249,26		2249,26	1175,78	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0396	117032,6	4634,49				4634,49
	5. 01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0139	465570,7	6471,43				6471,43
26	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы: кровли коньковый элемент	м2		170,8344	1326,35	226586				226586
28	ООО "Центр кровли"	Профилированный лист - Н - 44 - 1045(1000) 0,7 оцинкованный , 6000	м2		2178	945,14	2058515				2058515
29	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		1,414796	105096,39	148690				148690
30	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		1,6945	84042,47	142410	38035	436	143	103939
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	164,7054	230,93	38035,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,4575						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,3389	1051,25	356,27		356,27	101,28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,1186	668,23	79,25		79,25	41,43	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0068	66631,5	453,09				453,09
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0203	97297,37	1975,14				1975,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5. ФССП-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,57	0,9659	105096,39	101512,6				101512,6
31	ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,3885	93573,82	36353	6846	78	24	29429
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	30,9984	220,86	6846,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0699						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0272	1377,21	37,46		37,46	9,52	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0427	960,33	41,01	41,01	14,94	
		3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0005	66631,5	33,32			33,32
3	4. ФССП-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т	0,72	0,2797	105096,39	29395,46				29395,46
Наготовление установка ограждения Длина-256,44м											
32	ГЭСНм38-01-006-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): звеньев перил (100м изд: пруток д-12мм-254м, труба д-15мм-9м, уголок 25*25*3-20м, пруток д-12мм-300м, болт 400шт)	т		1,291104	45061,82	58179	42604	13887	720	1688
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	167,8435	253,83	42603,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	2,324						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,6456	1579,05	1019,43		1019,43	225,51	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	1,7688	36,62	64,77		64,77		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,6456	912,09	588,85		588,85	225,51	
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	56,0339	210,51	11795,7		11795,7		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	1,162	3,69	4,29		4,29		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	1,0329	314,45	324,8		324,8	268,6	
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	3,0986	28,82	89,3		89,3		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,7747	51,22	39,68		39,68	39,68	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,2582	52,68	13,6		13,6	13,6	
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0245	66669,43	1633,4		1633,4	13,6	
33	ГЭСН09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений	т		0,291104	22733,49	29351	26701	409	140	1633,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	86,5	111,6805	239,08	26700,57				2241
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,4002						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,1549	1579,05	244,59		244,59	54,11	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,2453	668,23	163,92		163,92	85,69	
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	16	20,66	106,92	2208,97		2208,97		
	4. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0004	79437,23	31,77		31,77	2208,97	
34	ФССП-23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводные обыкновенные, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		0,0004	23,0796	129,4		129,4	2987	31,77
35	ФССП-08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-I, диаметр 12 мм	т		1,261562	70930,12	89483				89483
36	ГЭСН09-03-050-01	Монтаж стальных пластин	100 м		0,51288	3187,78	1635	1618	17	9	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	6,4725	249,95	1617,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0256						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0256	668,23	17,11		17,11	8,94	
37	ФССЦ-08.3.08.02-0051	Уголок горячекатаный, марка стали ВСт3кп2, размер 25х25х3 мм	т		0,057443	71728,87	4120				4120
38	ГЭСН46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 10 мм	100 отверстий		10,25756	1154,65	11844				
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5	51,2878	230,93	11843,89				
39	ГЭСН09-05-003-01	Постановка болтов	100 шт		10,25756	2940,76	30165	29973	192	100	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	122,065	245,55	29973,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,3077						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,2872	668,23	191,92		191,92	100,32	
40	ФССЦ-01.7.15.02-0002	Болт для крепления размер 10х100 мм	100 шт		10,2576	819,26	8404				8404
41	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021	100 м2		0,563088	2412,93	1359	929	4	2	426
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	3,289	282,35	928,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0113						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0056	668,23	3,74		3,74	1,96	
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0051	84116,07	428,99				428,99
42	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,563088	18576,01	10460	9566	13	7	881
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	40,013	239,08	9566,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0225						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0056	299,81	1,68		1,68	1,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0169	668,23	11,29		11,29	5,9	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1689	58,76	9,92				9,92
H, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0139	44413,06	617,34				617,34
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,52	168,05	255,44				255,44
45	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		2,5884	1407,56	3643	3482	161	90	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	13,7185	253,83	3482,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,2847						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0777	293,22	22,78		22,78	17,94	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,2071	668,23	138,39		138,39	72,34	
46	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель 3000м.	шт		86,28	1513	130542				130542
47	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		24	745,61	17895	16959			936
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	75,6	224,33	16959,35				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0096	97414,4	935,18				935,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ФССЦ-24.3.01.04-0031	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x3000 мм	шт.		24	763,35	18320				18320
50	ФССЦ-01.7.19.03-0011	Манжеты резиновые	шт.		24	89,38	2145				2145
51	ГЭСН26-01-009-02	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного штапельного волокна	м3		0,198	5736,15	1136	731	74	38	331
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	14	2,772	263,73	731,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55	0,1089						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55	0,1089	668,23	72,77		72,77	38,04	
		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,63	0,1247	6,16	0,77		0,77		
		Лента стальная упаковочная мягкая нормальная точности 0,7x20-50 мм	т	0,0106	0,0021	56546,29	118,75				118,75
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053	0,0001	69621,72	6,96				6,96
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101	0,0002	60648	12,13				12,13
		Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135	0,0027	55452,91	149,72				149,72
		Листы алюминевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78	0,1544	260,55	40,23				40,23
		Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	0,5	0,099	36,91	3,65				3,65
52	ФССЦ-12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3		0,2237	1857,76	416				416
55	ГЭСН15-04-016-01	Окраска фасадов с люлек с подготовкой поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		5,404	10515,46	56826	26848	8419	208	21559
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	19,8	106,9992	250,92	26848,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,5944						
		Люльки	маш.час	10,34	55,8774	143,56	8021,76		8021,76		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,5944	668,23	397,2		397,2	207,63	
		Ветошь	кг	0,41	2,216	58,76	130,21				130,21
		Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0022	457,89	1,01				1,01
		Грунтовка химстойкая на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	0,015	0,0811	94274,96	7645,7				7645,7
		Уайт-спирит	кг	10	54,04	74,61	4031,92				4031,92
		Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	0,012	0,0648	150402,56	9746,09				9746,09
56	ФССЦ-14.3.02.01-0204	Краска акриловая фасадная "БИРСС Фасад-Колор М", цвет Белый	т		0,3188	88302,07	28151				28151
57	ГЭСН09-04-013-01	Демонтаж противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		2	425,38	851	799	52	10	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	1,449	2,898	275,57	798,6				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,014	0,028						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,014	0,028	668,23	18,71		18,71	9,78	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,497	0,994	33,65	33,45		33,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		2	910,27	1821	1141	75	14	605
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	4,14	275,57	1140,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,42	33,65	47,78		47,78		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,006	53067,38	318,4				318,4
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная одноконтентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	0,54	513,35	277,21				277,21
59	ФССЦ-07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 1000х1000 мм	шт.		2	14768,64	29537				29537
60	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного	м2		1,28	363,03	465	461	4	3	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,7472	263,73	460,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,009						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,009	299,81	2,7		2,7	2,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0018	668,23	1,2		1,2	0,63	
61	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2		1,28	11073,92	14175	658	6	4	13511
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	2,496	263,73	658,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0128						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0128	299,81	3,84		3,84	2,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0026	668,23	1,74		1,74	0,91	
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0012	53067,38	63,68				63,68
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (E160)	м2	1	1,28	10279,56	13157,84				13157,84
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная одноконтентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	0,5632	513,35	289,12				289,12
62	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		5	3246,82	16234	7020	1236	384	7978
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	30,4	230,93	7020,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,1						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,55	1579,05	868,48		868,48	192,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,55	668,23	367,53		367,53	192,12	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	66560,77	465,93				465,93
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,3	2925,93	877,78				877,78
	5. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,1	0,5	8292,57	4146,29				4146,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
63	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзиной решеткой СГО 6-12Ж	М2		6	2743,62	16462					16462
66	ГЭСН10-01-052-02 лршм.	Устройство: лестниц без подшивки	М2		5,1	3518,85	17946	5411	204	107	12331	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	20,808	260,04	5410,91					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,306							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,306	668,23	204,48		204,48	106,89	86,53	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0013	66560,77	86,53				86,53	
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	М3	0,03	0,153	10497,42	1606,11				1606,11	
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	М3	0,02	0,102	8947,22	912,62				912,62	
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,01	0,051	8292,57	422,92				422,92	
	6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	М3	0,22	1,122	8292,57	9304,26				9304,26	
67	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных	т		0,13675	15717,69	2149	1003	1043	279	103	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	3,9521	253,83	1003,16					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,7973							
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,0096	1465,94	14,07		14,07	3,82		
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0164	1579,05	25,9		25,9	5,73		
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,7453	1239,87	924,08		924,08	260,34		
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,1176	4,84	0,57		0,57			
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,026	668,23	17,37		17,37	9,08		
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,2297	3,69	0,85		0,85			
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	1,1747	51,14	60,07		60,07			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	1,37	0,1873	51,22	9,59				9,59	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0561	52,68	2,96				2,96	
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,547	87,09	47,64				47,64	
	11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	73400,51	7,34				7,34	
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0026	266,16	0,69				0,69	
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали С10	т	0,00194	0,0003	66202,85	19,86				19,86	
	14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	М3	0,00103	0,0001	11840,24	1,18				1,18	
	15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0821	87,3	7,17				7,17	
68	Профсталь	Лестница металлпеская, ширина 455мм	МП		27,35	1633,65	44680				44680	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ГЭСН09-03-029-01 <i>прим.</i>	Монтаж мостиков переходных	т		0,05	15717,69	786	367	381	102	38
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	1,445	253,83	366,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,2915						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0035	1465,94	5,13		5,13	1,39	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,006	1579,05	9,47		9,47	2,1	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,2725	1239,87	337,86		337,86	95,19	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,043	4,84	0,21		0,21		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0095	668,23	6,35		6,35	3,32	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,084	3,69	0,31		0,31		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,4295	51,14	21,96		21,96		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0685	51,22	3,51				3,51
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0205	52,68	1,08				1,08
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,2	87,09	17,42				17,42
	11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	73400,51	7,34				7,34
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0009	266,16	0,24				0,24
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	66202,85	6,62				6,62
	14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0001	11840,24	1,18				1,18
	15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,03	87,3	2,62				2,62
71	Прайс лист	Мостик переходной , ширина 395мм	мп		6,25	2137,76	13361				13361
	Профсталь										
Водосточная система											
72	ГЭСН112-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		2,5644	38360,13	98371	16463	653	210	81255
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	27,8	71,2903	230,93	16463,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,6411						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,2821	1051,25	296,56		296,56	84,31	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,05	0,1282	1579,05	202,43		202,43	44,78	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09	0,2308	668,23	154,23		154,23	80,62	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0038	0,0097	94630,06	917,91				917,91
	5. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,169	0,4334	73500,44	31855,09				31855,09
	6. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,33	0,8463	57286,02	48481,16				48481,16
73	08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		-0,8463	57286,02	-48481				-48481
74	ФССЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,7 мм	т		1,117617	105096,39	117458				117458
75	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,2	13344,27	2669	2083	11	6	575
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	9,02	230,93	2082,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,016						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,016	668,23	10,69		10,69	5,59	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,006	95862,23	575,17				575,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	ФССЦ-08.1.02.07-0008	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	724,13	14483				14483
77	ГЭСНр58-10-4	Замена: колена водосточных труб с люлек	100 шт		0,4	27915,43	11166	10761	21		384
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	116,5	46,6	230,93	10761,34				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,08	0,032	668,23	21,38				
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,01	95862,23	383,45		21,38	11,18	383,45
78	ФССЦ-08.1.02.07-0069	Колена трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		40	238,52	9541				9541
		прим.									
79	ГЭСН2-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: отмет	шт		20	31,2	624	624			
		прим.									
80	ФССЦ-08.1.02.07-0065	Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	2,4	260,04	624,1				4770
		Колена трубы МП сливное, диаметр 140 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		20	236,52	4770				
		прим.									
81	ГЭСН58-10-2	Заплаты труда рабочих (ср 3)	100 м		3,065	20535,1	62940	62711	164	86	65
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	88,6	271,559	230,93	62711,12				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,08	0,2452	668,23	163,85				
		2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	42477,07	63,72				63,72
82	ФССЦ-08.1.02.07-0120	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт		112,38333	1036,66	116503				116503
83	ГЭСНр58-22-1	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		2,17	12003,05	26047	18083	14	8	7950
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	82,026	220,45	18082,63				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0217	668,23	14,5				7,58
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0217	46558,18	7882,3	14,5	7,58	7882,3
		2. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,078	0,1693	71,58				71,58
		3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	79538,54	31437				31437
84	ФССЦ-08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 140 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		217	144,87	31437				31437
		прим									
Раздел 3. Прочие работы											
92	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		103,8984	440,12	45728			45728	
93	ФССЦпг-03-21-01-040	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		103,8984	237,88	24715			24715	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20%											
ВСЕГО по акту											

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 _____ С.В. Ветров

Руководитель сектора подготовки ПСД _____ К.Ю. Фоминская

Руководитель северного территориального сектора _____ Е.В. Московских

СТЗ ФКР МКД Иркутской области

Представитель строительного контроля _____

Представитель собственников МКД _____

14.11.2017 г. от 11.20

Представитель администрации г. Железногорск-Илимский



А соответствии с ДСНС от 14.11.2017 г. (Норика)