

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО СК «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Строительная, дом 13

Код	322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	10746479
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 12/ПО-А/2017-2019
	дата 01 04 2019
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 09 12 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	09.12.2019	с 11.04.2019	по 31.08.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 466 537,70	1 466 537,70	1 466 537,70
1	Ремонт крыши		1 466 537,70	1 466 537,70	1 466 537,70
	Итого, руб.		1 466 537,70	1 466 537,70	1 466 537,70
	Налог на добавленную стоимость, руб.		0,00	0,00	0,00
	Всего с учетом налогов, руб.		1 466 537,70	1 466 537,70	1 466 537,70

Сдал:
 Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"



С.А.

А.О. Федько

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



Л.П.

Н.Н. Платонова

28.12.19

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО СК «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека 12\8 кв.46
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Вихоревка, ул. Строительная, дом 13
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО	10746479	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	12/ПО-А/2017-2019
	дата	01.04.2019
Дополнительное соглашение	номер	1
	дата	09.12.2019
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.12.2019	11.04.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1467,099 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование позиции по смете	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	14	15
Раздел I. Ремонт крыши														
1	1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,16	2760,93	14246,4	13667,71	578,69			15,9	82,044
			Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	82,044	166,59	13667,71	13667,71					
			Лебелки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	23,736	24,38	578,68		578,68				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Д	2.01.7.07.07		Строительный мусор	т	1,8	9,288								
2	ГЭСНр58-20-2		Смена обделок из листовой стали (поверх, сайдириков, огнивов, карнизов) шириной: до 0,7 м (ендовья)	100 м		0,14	29503,7	4130,52	1617,13	9,85	5,9	2503,54	63,22	0,2
			<i>примечатель но</i>										8,8508	0,028
			Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	63,22	8,8508	182,71	1617,13	1617,13				8,8508	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,028								0,028
	1.91.06.06-048		Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,14	0,0196	251,87	4,94		4,94	3,58			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,0084	584,92	4,91		4,91	2,32			
	3.01.7.07.07		Строительный мусор	т	0,33	0,0462								
	4.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,004	0,0006	68644,8	41,19				41,19		
	5.08.3.03.05-0001		Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,006	0,0008	79538,54	63,63				63,63		
	6.08.3.05.05-0051		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,324	0,0454	52872,23	2400,4				2400,4		
3	ГЭСНр58-12-1		Демонтаж обрешетки сплошной из досок <i>(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Тобл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.: ЭПМ=0,8; МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)</i>	100 м2		1,3466	4553,94	6132,34	5817,61	314,73	178,9		25,464	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	25,464	34,2898	169,66	5817,61	5817,61				34,2898	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,6	0,808								0,808
	1.91.06.06-048		Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,352	0,474	251,87	119,39		119,39	86,6			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,248	0,334	584,92	195,36		195,36	92,31			
	3.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т			68644,8							
	4.11.1.03.05-0077		Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинь, толщиной 25 мм, III сорта	м3			3550,81							
4	ГЭСНр58-12-1		Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		1,3466	6310,23	8497,36	7272,02	393,41	223,62	831,93	31,83	0,75
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	31,83	42,8623	169,66	7272,02	7272,02				42,8623	1,01
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,75	1,01								1,01
	1.91.06.06-048		Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,44	0,5925	251,87	149,23		149,23	108,26			
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,31	0,4174	584,92	244,15		244,15	113,36			
	3.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,009	0,0121	68644,8	830,6				830,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	5	11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		7,002	4206,51	29453,98				29453,98		
6	6	ГЭСН12-01-015-03	Устройство паркозвонии: прокладочной в один слой	100 м2		0,168	6355,24	1067,68	246,12	48,05	9,21	773,51	7,84	0,21
			Заплата труда рабочих (гр 3,2)	Чел.-ч	7,84	1,3171	186,86	246,11	246,11				1,3171	0,0353
			Заплата труда машинистов	Чел.-ч	0,21	0,0353								
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0134	986,15	13,21		13,21	3,17			
			2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,0084	1042,38	8,76	8,76	2,32			
			3. 91.08.04-021	Коглы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	263,95	18,19		18,19				
			4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	584,92	7,84		7,84	3,7			
			5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	35830,77	300,98				300,98		
			6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	25,57	472,53				472,53		
7	7	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		3,8134	23270,23	88738,7	52573,71	1134,72	526,97	35030,27	81,26	0,5
			Заплата труда рабочих (гр 2,2)	Чел.-ч	81,26	309,8769	169,66	52573,71	52573,71			309,8769		1,9067
			Заплата труда машинистов	Чел.-ч	0,5	1,9067								
			1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	2,4024	8,1	19,46	19,46				
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	584,92	1115,27		1115,27	526,95			
			3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	2,11	8,046							
			4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	68644,8	260,85				260,85		
			5. 11.1.03.01-0078	Бруска обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	8851,9	34770,26				34770,26		
8	8	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,7	25946,92	18162,84	5099,26	146,93	67,71	12916,65	39,87	0,35
			Заплата труда рабочих (гр 3)	Чел.-ч	39,87	27,909	182,71	5099,25	5099,25				27,909	
			Заплата труда машинистов	Чел.-ч	0,35	0,245								0,245
			1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	8,1	3,63		3,63				
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	584,92	143,31		143,31	67,71			
			3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	68644,8	1825,95				1825,95		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2,1	1,47	7544,7	11090,71				11090,71		
9	9	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнестойкости эффеkтивности по НПБ 251	100 м2		6,992	3623,49	25335,44	2273,94	96,35	0,42	22965,15	1,78	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	12,4458	182,71	2273,97	2273,97				12,4458	
			Погрузчики с выключными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0007	523,51	0,37		0,37	0,14			
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0014	218,52	0,31		0,31	0,26			
			3. 91.21.01-012	Атрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	6,0131	15,92	95,73		95,73			
	3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	129,4	177,54	22973,68				22973,68		
10	10	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		17,48	842,34	14724,1	8852,4	5871,7	1287,05		3,04	0,34
			Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	53,1392	166,59	8852,46	8852,46				53,1392	5,9432
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,34									
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,0976	986,15	2068,55	2068,55	495,98			
			2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	3,8456	988,94	3803,07	3803,07	791,19			
11	11	02.2.01.03-0014	Главный керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3		18	3089,84	55617,12				55617,12		
12	12	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,16	8011,75	41340,63	37119,75	1571,43	515,28	2649,45	38,03	0,37
			Защиты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	196,2348	189,16	37119,77	37119,77				196,2348	1,9092
			Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,37									
			1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,3096	986,15	305,31	305,31	73,2			
			2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,7224	1042,38	753,02	753,02	199,65			
			3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,8772	584,92	513,09	513,09	242,43			
			4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0103	119016,16	1225,87			1225,87		
			5. 01.7.15.08-0011	Защепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0036	393470,28	1416,49			1416,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	13	1-18/1269	С44-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2			593,4	499,65	296492,31			296492,31		
14	14	1-18/1289	Конек КБ,300 большой окрашенный 0,45мм	л.м			74	297,2	21992,8			21992,8		
15	15	ГЭСН12-01-015-03	Устройство паронизляции: прокладочной в один слой	100 м2			0,74	6355,24	4702,88	1084,09	211,65	40,59	3407,14	7,84 5,8016 0,1554
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84		5,8016	186,86	1084,09	1084,09				5,8016
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21		0,1554							0,1554
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08		0,0592	986,15	58,38		58,38	14		
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05		0,037	1042,38	38,57		38,57	10,23		
		3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41		0,3034	263,95	80,08		80,08			
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,0592	584,92	34,63		34,63	16,36		
		5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05		0,037	35830,77	1325,74			1325,74		
		6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110		81,4	25,57	2081,4			2081,4		
16	16	ГЭСН18-2-2	Разборка глуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт			0,01	52525,25	525,25	524,76	0,49		309,3 3,093	
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3		3,093	169,66	524,76	524,76				3,093
		1. 91.06.03-060	Лабелки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1		0,061	8,1	0,49		0,49			
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6		0,056							
17	17	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт			1	2872,17	2872,17	1211,37	179	60,8	1481,8	6,63 0,22
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		6,63	182,71	1211,37	1211,37				6,63
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,22							0,22
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		0,11	1042,38	114,66		114,66	30,4		
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,11	584,92	64,34		64,34	30,4		
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014		0,0014	68644,8	96,1			96,1		
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластигный) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06		0,06	2975,87	178,55			178,55		
		5. 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	0,1		0,1	7544,7	754,47			754,47		
		6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06		0,06	7544,7	452,68			452,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	18	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2		0,8	746,49	597,19				597,19		
19	19	ГЭСН15-04-024-05	Простав окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов <i>(на 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.: ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.: ТЗ=2; ТЭМ=2))</i>	100 м2		0,008	25771,18	206,17	133,19	0,41	0,21	72,57	89,1	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	89,1	0,7128	186,86	133,19	133,19				0,7128	0,0008
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0008								
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0002	251,87	0,05		0,05	0,04			
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,08	0,0006	584,92	0,35		0,35	0,17			
			Автожили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	м2	1,6	0,0128	153,33	1,96			1,96			
			3. 01.7.17.11-0011	кг	0,46	0,0037	63,27	0,23				0,23		
			Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м3	0,0008		453,27							
			4. 01.7.20.08-0051	т	0,049	0,0004	170117,44	68,05				68,05		
			Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	т	0,003		93447,52							
			5. 02.4.03.02-0001	т	0,01	0,0001	17924,5	1,79				1,79		
			Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0008									
			7. 14.5.05.01-0011	т	0,03									
			8. 14.5.11.01-0003	т	0,03									
			Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,03									
20	20	ГЭСН10-01-044-12	Обивка глухов. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,03	52196,98	1565,91	417,51	4,12	1,49	1144,28	79,79	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	2,3937	174,42	417,51	417,51				2,3937	0,0054
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0054								
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0021	1042,38	2,19		2,19	0,58			
			2. 91.14.02-001	маш.час	0,11	0,0033	584,92	1,93		1,93	0,91			
			Автожили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	т	0,0012		62244,07							
			3. 01.7.15.06-0146	т	0,72	0,0216	52872,23	1142,04				1142,04		
			Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0004									
			4. 08.3.05.05-0051	шт	3,15	4	600,62	2402,48	2236,36			166,12	3,15	
			Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	шт	3,15	4	600,62	2402,48	2236,36			166,12	12,6	
21	21	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: папушка	чел.-ч	3,15	12,6	177,49	2236,37	2236,37			166,11	12,6	
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	т	0,0004	0,0016	103817,32	166,11				166,11		
			1. 01.7.07.29-0031	т										
			Каболка	т										

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	ФССЦ-24.3.02.02-0004	Грубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	М	12	169,13	2029,56	2029,56							
23	ГЭСН26-01-005-04	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей плитам	м3	0,02512	4646,35	116,72	98,94	10,14	4,79	7,64	22	0,5526	0,0173	0,69
		Защиты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	22	179,03	98,93	98,93						0,5526	0,0173
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,69	0,0173									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,69	584,92	10,12		10,12	4,78					
		1. 91.14.02-001												
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,004	14,23								
		3. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,0029	61708,97	6,17			6,17		6,17		
		4. 08.3.03.05-0020	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 6,0-6,3 мм	т	0,00193	64806,82								
24	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	0,0259	2631,21	68,15						68,15		
25	ГЭСН10-01-044-12	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: с одной стороны	100 м2	0,192	52196,98	10021,82	2672,06	26,36	9,55	7323,4	79,79	15,3197	0,18	0,0346
		Защиты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	174,42	2672,06						15,3197		0,0346
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0346									
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	1042,38	13,97	13,97	3,7					
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	584,92	12,34	12,34	5,83					
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	62244,07	12,45			12,45				
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	52872,23	7306,94			7306,94				
26	ГЭСН12-01-011-01	Устройство козлаков над шахтами	шт	4	2357,04	9428,16	1410,52	23,4	11,04	7994,24	1,93	7,72	0,01	0,04
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	182,71	1410,52						7,72		0,04
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04									
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	584,92	23,4	23,4	11,05					
		2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	95696,17	38,28			38,28				
		3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	52341,75	7955,95			7955,95				
27	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовокой глубиной проинфильтрации: за 1 раз стен	100 м2	0,06	2628,39	157,7	80,86	0,5	0,28	76,34	6,55	0,393	0,02	0,0012
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	205,74	80,86						0,393		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Запчасти гудка машинистов	Чел.-ч	0,02		0,0012							0,0012
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		251,87	0,15		0,15	0,11			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01		584,92	0,35		0,35	0,17			
		3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1		63,27	0,38				0,38		
		4. 14.3.01.02-0102	Грунтовка: водо-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт"	т	0,013		97391,65	77,91				77,91		
28	28	ГЭСН62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,06	7333,17	439,99	161,56	20,38	1,66	258,05	14,59	0,1
			Запчасти гудка рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	14,59		184,56	161,56	161,56				0,8754	
			Запчасти гудка машинистов	Чел.-ч	0,1		0,006							0,006
		1. 91.06.03-060	Дробилки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,1		8,1	0,05		0,05				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1		584,92	3,51		3,51	1,66			
		3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	Маш.час	6,03		20,41	7,38		7,38				
		4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	12,06		13,04	9,44		9,44				
		5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41		63,27	1,56				1,56		
		6. 14.4.02.07-0002	Краска фасадная	т	0,0538		77394,17	247,66				247,66		
		7. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016		69410,07	6,94				6,94		
29	29	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - обшивка карнизов оштукатуренных металлопрофилем без разборки старых	100 м2		0,8	22255,27	17804,22	16480,44	190,54	53,31	1133,24	112,75	0,27
			Запчасти гудка рабочих (ср 3)	Чел.-ч	112,75		182,71	16480,44	16480,44				90,2	
			Запчасти гудка машинистов	Чел.-ч	0,27		0,216							0,216
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,2		986,15	157,78		157,78	37,83			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,07		584,92	32,76		32,76	15,48			
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тонкие круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		62244,07	199,18				199,18		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0096	97297,37	934,05				934,05		
30	30	1-18/1277	МП20-1100-0,7 полнростер 25мм	м2		92	435,58	40073,36				40073,36		
31	31	ГЭСН10-01-052-02	Устройство лестниц без подшивки	м2		0,8	3043,41	2434,73	671,54	28,08	13,26	1755,11	4,08	0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	3,264	205,74	671,54	671,54				3,264	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,048								0,048
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,048	584,92	28,08		28,08	13,27			
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0002	68644,8	13,73				13,73		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,024	8851,9	212,45				212,45		
		4. 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	0,02	0,016	7544,7	120,72				120,72		
		5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,008	7544,7	60,36				60,36		
		6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,176	7544,7	1327,87				1327,87		
32	32	ГЭСНм38-01-004-08	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работ) или вручную (мелких деталей): лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением (Изготовление металлических лестниц)	т		0,102	33548,17	3421,91	2937,97	376,71	88,39	107,23	140	3,8
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	140	14,28	205,74	2937,97	2937,97				14,28	
			Затраты труда машинистов	Чел.-ч	3,8	0,3876								0,3876
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,6	0,0612	1042,38	63,79		63,79	16,91			
		2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,1397	36,4	5,09		5,09	5,09			
		3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 8 т	маш.час	0,6	0,0612	802,94	49,14		49,14	16,91			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,102	3,69	0,38		0,38				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	47,7	4,8654	33,89	164,89		164,89				
		6. 91.21.12-002	Ножницы листовые криволинейные гильотинные	маш.час	1,3	0,1326	195,35	25,9		25,9				
		7. 91.21.16-001	Прессе-ножницы комбинированные	маш.час	2,6	0,2652	254,6	67,52		67,52	54,56			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,6	0,0612	43,67	2,67				2,67		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,2	0,0204	42,63	0,87				0,87		
		10. 01.7.11.07-0044	Электроды диаметром: 5 мм Э42	т	0,016	0,0016	63538,78	101,66				101,66		
33	33	23.3.08.01-0012	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м		61,2	75,58	4625,5				4625,5		
34	34	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (прим.)	т		0,102	14376,11	1466,36	663,09	729,54	164,62	73,73	32,37	5,83
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	3,3017	200,83	663,08	663,08				3,3017	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	5,83	0,5947								0,5947
		1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0071	1273,86	9,04		9,04	2,23			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0122	1042,38	12,72		12,72	3,37			
		3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,5559	1140,18	633,83		633,83	153,63			
		4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,0979	4,99	0,49		0,49				
		5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0194	584,92	11,35		11,35	5,36			
		6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,1714	3,69	0,63		0,63				
		7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,9812	62,58	61,4		61,4				
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,1397	43,67	6,1				6,1		
		9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0418	42,63	1,78				1,78		
		10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0004	84964,39	33,99				33,99		
		11. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		68644,8							
		12. 01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропиленные	т	0,0001		179011,06							
		13. 07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горючекаталях профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	71015,49	7,1				7,1		
		14. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0019	226,47	0,43				0,43		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0002	69410,07	13,88				13,88		
37	37	ГЭСН10-01-023-01	Усадка ходовых досок	100 м		0,4	5278,16	2111,26	272,12	42,72	13,26	1796,42	3,8	0,12
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,52	179,03	272,13	272,13				1,52	0,048
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,048								
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,032	1042,38	33,36		33,36	8,84			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,016	584,92	9,36		9,36	4,42			
		3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	68644,8	20,59			20,59			
		4.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширинь, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,48	3704,79	1778,3				1778,3		
38	38	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0064	26080,62	166,92	112,48	54,44	14,33		97,336	9,224
			<i>(МДС36 п.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.: ЭПМ=0,8; МАГ=0 к раск.: ЭЗ=0,8; ЭЗМ=0,8)</i>										0,623	0,059
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	0,623	180,56	112,49	112,49				0,623	0,059
			Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,059								
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0496	986,15	48,91		48,91	11,73			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0094	584,92	5,5		5,5	2,6			
39	39	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0064	1086816,9	6955,63	140,6	68,05	17,92	6746,98	121,67	11,53
			Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.ч	121,67	0,7787	180,56	140,6	140,6				0,7787	0,0738
			Затраты труда машинистов	чел.ч	11,53	0,0738								
		1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,062	986,15	61,14		61,14	14,66			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0118	584,92	6,9		6,9	3,26			
		3.01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.										
		4.01.7.07.29-0111	Паки пропитанная	кг	173	1,107	47,73	52,84				52,84		
		5.01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016									
		6.04.3.01.07-0011	Раствор готовый отсеченный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0011	3771,59	4,15				4,15		
3	3	7.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	0,64	10453,29	6690,11				6690,11		
40	40	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозолиции: прокладочной в один слой	100 м2		5,16	1751	9035,16	7559,3	1475,86	283,03		7,84	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.ч	7,84	40,4544	186,86	7559,31	7559,31				40,4544	1,0836
			Затраты труда машинистов	чел.ч	0,21	1,0836								

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,4128	986,15	407,08		407,08	97,61			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,258	1042,38	268,93		268,93	71,3			
		3. 91.08.04-021	Коглы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,1156	263,95	558,41		558,41				
		4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,4128	584,92	241,46		241,46	114,09			
41	41	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		56,76	201,64	11445,09				11445,09		
42	42	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и грубчатого	100 м		0,83	1118,55	928,4	883,46	44,94	22,9		5,3	0,11
			Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3		200,83	883,45	883,45				4,399	0,0913
			Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,0913							0,0913
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0249	245,25	6,11		6,11	4,55			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		584,92	38,84		38,84	18,35			
43	43	ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	штг		29	1342,87	38943,23				38943,23		
			Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах				800951,51	174477,67	13659,12	3617,49	612814,72	984,7772	14,9723	
			Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам				939978,44	191908,41	18011,6	4248,57	730058,43	1051,9917	17,6175	
			В том числе, справочно:				15056,23	12385,44	2670,8	631,09		67,2145	2,6452	
			п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 6, 10, 12-15, 26, 29-30, 40-43, 9, 23, 17-18, 20, 25, 31, 37-39, 19, 27, 34-36)				99258,51		1208,14		98050,36			
			Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г Минстерства строительства Иркутской области Зональный коэффициент Братский р-н ЭМ-ЗПМ=1,1; МАГ=1,16 (Поз. 1-5, 7-8, 16, 6, 10, 12-15, 26, 29-30, 40-43, 9, 23, 11, 22, 24, 33, 17-18, 20, 25, 31, 37-39, 19, 27, 21, 28, 34-36, 32)				24712,19	5045,3	473,53		19193,36			
			Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018 г. Коэффициент роста цен на 1 кв. 2019 г. по отношению к 1 кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЭП=1,027; ЭМ=1,027; МАГ=1,027) (Поз. 1-5, 7-8, 16, 6, 10, 12-15, 26, 29-30, 40-43, 9, 23, 11, 22, 24, 33, 17-18, 20, 25, 31, 37-39, 19, 27, 21, 28, 34-36, 32)											
			Накладные расходы				168705,76							
			Сметная прибыль				114917,78							
			Итого по разделу I Ремонт крыши :											
			Итого Строительные работы				1218298,16						1037,7117	17,2299
			Итого Монтажные работы				5303,82						14,28	0,3876
			Итого				1223601,98						1051,9917	17,6175
			В том числе:											
			Материалы				730058,43							
			Машины и механизмы				18011,6							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тендерный коэффициент 1 223 601,98 * 0,99														
Итого по разделу 1 Ремонт крыши														
Раздел 2. Прочие работы														
44	44	ФССЦип-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			17,4362	420,34		7329,13				
45	45	ФССЦип-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			17,4362	130,86		2281,7				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справедливо:														
Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г. Министерства строительства Иркутской области Зональный коэффициент Братский р-н ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 44-45)														
Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018 г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 44-45)														
Итого по разделу 2 Прочие работы :														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Итого														
В том числе:														
Машины и механизмы														
Тендерный коэффициент 10 857,36 * 0,99														
Итого по разделу 2 Прочие работы														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справедливо:														
п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 6, 10, 12-15, 26, 29-30, 40-43, 9, 23, 17-18, 20, 25, 31, 37-39, 19, 27, 34-36)														
Письмо №59-37-108/13 от 22.02.2013 г. Министерства строительства Иркутской области Зональный коэффициент Братский р-н ЭМ-ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1-5, 7-8, 16, 6, 10, 12-15, 26, 29-30, 40-43, 9, 23, 11, 22, 24, 33, 17-18, 20, 25, 31, 37-39, 19, 27, 21, 28, 34-36, 44-45, 32)														
Письмо Минстроя ИО №02-59-4437/18 от 03.10.2018 г. Коэффициент роста цен на I кв. 2019 г. по отношению к I кв. 2018 г. ПЗ=1,027 (ОЗП=1,027; ЭМ=1,027; МАТ=1,027) (Поз. 1-5, 7-8, 16, 6, 10, 12-15, 26, 29-30, 40-43, 9, 23, 11, 22, 24, 33, 17-18, 20, 25, 31, 37-39, 19, 27, 21, 28, 34-36, 44-45, 32)														
Накладные расходы														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								114917,78						
Итого по акту:														
Итого Строительные работы								1229155,52					1037,7117	17,2299
Итого Монтажные работы								5303,82					14,28	0,3876
Итого								1234459,34					1051,9917	17,6175
В том числе:														
Материалы								730058,43						
Машины и механизмы								28868,96						
ФОТ								196156,98						
Накладные расходы								168705,76						
Сметная прибыль								114917,78						
Тендерный коэффициент 1 234 459,34 * 0,99								1222114,75						
Возврат НДС при УСН (Письмо Гостроя Рф от 06.10.2003 № НЗ-6292/10) 20% от 1222114,75								244422,95						
ВСЕГО по акту								1466537,70					1051,9917	17,6175

С/ДАЛ:
Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

ПРИНЯЛ:
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:
Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
И.О. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления
Представитель строительного контроля
Представитель собственников многоквартирного дома
г. Вихоревка, ул. Строительная, дом 13, кв. 3

А.О. Федько
М.О. Курин
Ю.А. Батурин
Ю.М. Савченко
М.С. Прошев
А.А. Юрочкин
В.С. Смирнов
С.Б. Мартьянов