

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: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенного по адресу: г. Вихоревка, ул. Ленина, дом 19.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
Договор подряда (контракт)	номер
	12/ПО-А/2017-2019
	дата
	01   04   2019
Дополнительное соглашение	1
	дата
	07 ноября 2019 года

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
01	07.11.2019	с	по
		11.04.2019	31.08.2019

**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:		2 016 692,14	2 016 692,14	2 016 692,14
1	Ремонт кровли.		2 016 692,14	2 016 692,14	2 016 692,14
Итого					2 016 692,14
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 016 692,14



М.П. Заказчик: \_\_\_\_\_ 30.12.19  
 К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М.П. Подрядчик: \_\_\_\_\_  
 А.О. Федько, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"

Согласовано: \_\_\_\_\_  
 О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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, к. 1. ИНН/КПП 3808233587/380801001.  
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпаचेка 12/8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.  
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: г. Вихоревка, ул. Ленина, дом 19.  
 Объект - Ремонт кровли.

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	Дополнительное соглашение	номер	дата
		12/ПО-А/2017-2019	01 апреля 2019 года
			01
			07 ноября 2019 года

Номер документа	Дата составления	с	по
1	07.11.2019	11.04.2019	31.08.2019

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

\_\_\_\_\_ 2 016 692, 14 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			по	
								Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		5,6298	2760,93	15543,48	14912,1			631,38	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	89,5138	166,59	14912,1					
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	25,8971	24,38	631,37			631,37		
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	10,13							
2	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,155	46106,45	53252,95	27138,12		771,25	357,51	25343,58



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	159,956	169,66	27138,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,2936						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,8018	8,1	14,59		14,59		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,2936	584,92	756,65		756,65	357,51	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	68644,8	82,37				82,37
	4. 11.1.03.05-0084	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	6,006	4206,51	25264,3				25264,3
3	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из доски толщиной 50 мм и выше	100 м2		4,4748	14152,77	63330,82	61692,14	1331,52	618,37	307,16
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	363,6222	169,66	61692,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	2,2374						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,8191	8,1	22,83		22,83		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	2,2374	584,92	1308,7		1308,7	618,35	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0045	68644,8	308,9				308,9
52	11.1.03.05-0084	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		4,609044	4206,51	19387,99				19387,99
4	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,4	25946,92	10378,77	2913,86	83,96	38,69	7380,95
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	15,948	182,71	2913,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,14						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,64	0,256	8,1	2,07		2,07		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,35	0,14	584,92	81,89		81,89	38,69	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0152	68644,8	1043,4				1043,4
	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	0,84	7544,7	6337,55				6337,55
6	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		9,0076	3623,49	32638,95	2929,45	124,12	0,54	29585,38
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	16,0335	182,71	2929,48				
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0009	523,51	0,47		0,47	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.06-045	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0018	218,52	0,39		0,39	0,33	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	7,7465	15,92	123,32		123,32		
3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПЛАКС» для древесины	кг	18,5	166,6	177,54	29578,16				29578,16
36	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		19,7225	5875,32	115876	9988,07	6624,99	1452,17	99262,94
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	59,9564	166,59	9888,14				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	6,7057						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,3667	986,15	2333,92		2333,92	559,61	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	4,339	988,94	4291,01		4291,01	892,71	
	3. 02.2.01.03	Гравий керамзитовый	м3	1,03	20,31	4886,39	99242,58				99242,58
8	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,6298	8011,75	45104,55	40499,37	1714,5	562,19	2890,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	214,1013	189,16	40499,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	2,083						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,3378	986,15	333,12		333,12	79,87	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,7882	1042,38	821,6		821,6	217,83	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,9571	584,92	559,83		559,83	264,51	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0113	119016,16	1344,88				1344,88
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0039	393470,28	1534,53				1534,53
9	1-18/1269	С44-1000-0,7 с полимерным покрытием б/пленки	м2		647,427	499,65	323486,9				323486,9
10	1-18/1289	Конек КБ.300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		70,015	297,2	20808,46				20808,46
61	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (внештат, каналы, стойки)	т		0,3402	52341,75	17806,66				17806,66
11	ГЭСН12-01-015-03	Устройство паромозольщии: прокладочной в один слой (под конек)	100 м2		0,2275	6355,24	1445,82	333,28	65,07	12,48	1047,47
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	1,7836	186,86	333,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,0478						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,0182	986,15	17,95		17,95	4,3	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0114	1042,38	11,88		11,88	3,15	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	0,0933	263,95	24,63		24,63		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0182	584,92	10,65		10,65	5,03	
	5. 01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0114	35830,77	408,47				408,47
	6. 12.1.02.06-0022	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	25,03	25,57	640,02				640,02
12	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	52525,25	1050,51	1049,52	0,99		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,186	169,66	1049,52				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,122	8,1	0,99		0,99		
13	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	2693,62	5387,24	2422,74	358	121,6	2606,5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	13,26	182,71	2422,73				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,22	1042,38	229,32		229,32	60,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,22	584,92	128,68		128,68	60,8	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	68644,8	192,21				192,21
	4. 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	0,2	7544,7	1508,94				1508,94
	5. 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	0,12	7544,7	905,36				905,36
14	11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2		1,12	746,49	836,07				836,07
37	Счет № 74 от 26.07.2019 года	Шарнир оконный	пара		2	292,4	584,8				584,8
38	Счет № 74 от 26.07.2019 года	Шпингалет	шт		2	79,05	158,1				158,1
15	ГЭСН15-04-024-05	Просتان окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2		0,0112	25771,18	288,64	186,47	0,58	0,29	101,59
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	89,1	0,9979	186,86	186,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0011						
	1. 91.06.06-048	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0009	584,92	0,53		0,53	0,25	
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,0179	153,33	2,74				2,74
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,46	0,0052	63,27	0,33				0,33

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5. 14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	0,049	0,0005	170117,44	85,06				85,06
7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,01	0,0001	17924,5	1,79					1,79
16	ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка слухов. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,0845	52196,98	4410,64	1175,98	11,6	4,2	3223,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	6,7423	174,42	1175,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0152						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0059	1042,38	6,15		6,15	1,63	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0093	584,92	5,44		5,44	2,57	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	62244,07	6,22				6,22
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0608	52872,23	3214,63				3214,63
17	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубком	шт		6	600,62	3603,72	3354,54			249,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	18,9	177,49	3354,56				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	103817,32	249,16				249,16
60	24.3.01.04-0027	Трубы изполипропилена с раструбом	шт.		6	359,04	2154,24				2154,24
39	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (канализационные стояки)	м3		0,042	2469,69	103,73	88,22	15,51	6,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	0,4444	198,53	88,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,0252						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,0315	24,38	0,77		0,77		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,0252	584,92	14,74		14,74	6,96	
40	Счет № 74 от 26.07.2019 года	Утеплитель фольгированный Изолвер	м3		0,042	3070,2	128,95				128,95
41	Счет № 74 от 26.07.2019 года	Скотч армированный	м		50	22,36	1118				1118
19	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отделанными местами (вентшахты)	м3		0,8	11806,87	9445,5	4847,02	213,13	77,83	4385,35
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	28,312	171,2	4847,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,344						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,16	1042,38	166,78		166,78	44,22	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23	0,184	251,87	46,34		46,34	33,62	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,0352	14,23	0,5				0,5





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0,253	0,2024	3704,95	749,88				749,88
3	6. 06.1.01.05-0157	Кирпич керамический эффеКтивный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	0,402	0,3216	11302,75	3634,96				3634,96
42	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных воздуховодов, кирпичной кладки по перекрытию(прим.)	м3		9,42	2108,51	19862,16	14662,77	5179,39		
	1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24	77,6208	189,16	14682,75				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15	10,833	242,05	2622,13		2622,13		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3	21,666	118,03	2557,24		2557,24		
43	ГЭСН46-04-006-01	Разборка деревянных воздуховодов: оштукатуренных шифовых и дощатых однослойных (прим.)	100 м2		0,0176	17565,36	309,15	243,45	65,7	47,66	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	85,72	1,5087	161,37	243,46				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	14,82	0,2608						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	14,82	0,2608	251,87	65,69		65,69	47,65	
44	ГЭСНр61-31-1	Оштукатуривание поверхности вентилят над кровлей (прим)	100 м2		0,1683	33036,13	5559,98	4390,42	1,5	1168,06	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	131,4	22,1146	198,53	4390,41				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,1	0,1851	8,1	1,5		1,5		
		Вода	м3	0,35	0,0589	14,23	0,84				0,84
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	1,82	0,3063	3810,66	1167,21			1167,21	
50	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		0,1683	2085,49	350,99	226,8	1,41	0,77	122,78
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	1,1024	205,74	226,81				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0034						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0017	251,87	0,43		0,43	0,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0017	584,92	0,99		0,99	0,47	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0168	63,27	1,06				1,06
	4. 14.4.01.21	Грунтовка	т	0,013	0,0022	55630	122,39				122,39
51	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности веншахт	100 м2		0,1683	7333,17	1234,17	453,19	57,16	4,65	723,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	2,4555	184,56	453,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0168						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0168	8,1	0,14		0,14		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0168	584,92	9,83		9,83	4,64	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	1,0148	20,41	20,71		20,71		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	12,06	2,0297	13,04	26,47		26,47		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,069	63,27	4,37				4,37
	6. 14.4.02.07-0002	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	0,0538	0,0091	77394,17	704,29				704,29
	8. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0003	69410,07	20,82				20,82
20	ГЭСН10-01-014-02 применительно	Устройство чистых перегородок: (вентшахты)	100 м2		0,7303	22404,81	16362,23	16362,23			
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	94,7272	172,73	16362,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	1,1758						
57	07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м		408,6	47,09	19240,97				19240,97
58	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт		1,139	127,72	145,47				145,47
22	ГЭСН12-01-011-01	Устройство коллаков над шахтами	шт		8	2357,04	18856,32	2821,04	46,8	22,08	15988,48
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	15,44	182,71	2821,04				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	584,92	46,79		46,79	22,11	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0001	0,0008	95696,17	76,56				76,56
	3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,304	52341,75	15911,89				15911,89
23	ГЭСН20-02-012-03	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт		2	402,46	804,92	780,54	24,38	4,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,136	4,272	182,71	780,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,008	0,016						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,004	0,008	1042,38	8,34		8,34	2,21	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,444	0,888	12,79	11,36		11,36		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,008	584,92	4,68		4,68	2,21	
24	ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлекторов диаметром патрубка: до 500 мм	шт		2	6807,01	13614,02	1951,34	60,94	11,04	11601,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,34	10,68	182,71	1951,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1042,38	20,85			5,53	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,11	2,22	12,79	28,39			28,39	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	584,92	11,7			11,7	5,53
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00008	0,0002	296459,59	59,29				59,29
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0001	103309,58	10,33				10,33
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219	0,438	117,88	51,63				51,63
3	7. 19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.	1	2	5746,16	11492,32				11492,32
25	<b>ГЭСН10-01-052-02</b>	Устройство:лестниц без подшивки	м2		1,5975	3043,41	4861,85	1340,97	56,07	26,49	3464,81
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	6,5178	205,74	1340,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0959						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,0959	584,92	56,09			56,09	26,5
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0004	68644,8	27,46				27,46
	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	0,0479	8851,9	424,01				424,01
	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	0,032	7544,7	241,43				241,43
	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	0,016	7544,7	120,72				120,72
	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	0,3515	7544,7	2651,96				2651,96
47	<b>ГЭСН09-03-029-01</b>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,0212	14376,11	304,77	137,82	151,63	34,22	15,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,37	0,6862	200,83	137,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,83	0,1236						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0015	1273,86	1,91			1,91	0,47
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0025	1042,38	2,61			2,61	0,69
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,1155	1140,18	131,69			131,69	31,92



## Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,0204	4,99	0,1		0,1		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,004	584,92	2,34		2,34	1,11	
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0356	3,69	0,13		0,13		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,2039	62,58	12,76		12,76		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,37	0,029	43,67	1,27				1,27
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0087	42,63	0,37				0,37
	10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0001	84964,39	8,5				8,5
	11. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0004	226,47	0,09				0,09
48	Счет № N7N19040196 от24.09.2019 года	Лестница металлическая кровельная 1860мм	шт		2	1876,8	3753,6				3753,6
49	Счет № N7N19040196 от24.09.2019 года	Кронштейны	шт		8	161,5	1292				1292
45	ГЭСН09-03-031-01	Монтаж штов и блоков встроенных площадей с настилом из листового стали, ребрами жесткости, составного сечения	т		0,1836	8819,91	1619,34	887,87	579,15	106,11	152,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	22,18	4,0722	218,03	887,86				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,08	0,3819						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,08	0,0147	1273,86	18,73		18,73	4,63	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,022	1042,38	22,93		22,93	6,08	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	1,69	0,3103	1379,98	428,21		428,21	85,76	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,13	0,0239	4,99	0,12		0,12		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,0349	584,92	20,41		20,41	9,65	
	6. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,79	0,3286	3,69	1,21		1,21		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	7,62	1,399	62,58	87,55		87,55		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,4	0,257	43,67	11,22				11,22
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0771	42,63	3,29				3,29
	10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0044	0,0008	84964,39	67,97				67,97

## Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	11.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,002	0,0004	71015,49	28,41				28,41
	12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0034	226,47	0,77				0,77
	13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0004	64723,62	25,89				25,89
	14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0002	9984,18	2				2
	15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: Г-Ф-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,0001	75230,58	7,52				7,52
	16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	85949,49	8,59				8,59
46	Счет № Н7Н19040196 от 24.09.2019 года	Мостик переходной металлический 1250мм	шт		18	1957,55	35235,9				35235,9
27	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,366	832,41	304,66	248,99	39,09	12,14	16,58
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,3908	179,03	248,99				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,0439						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0293	1042,38	30,54		30,54	8,1	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0146	584,92	8,54		8,54	4,04	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	68644,8	13,73				13,73
59	11.1.03.05-0084	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		0,8052	4206,51	3387,08				3387,08
28	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0148	26080,62	385,99	260,11	125,88	33,15	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,4406	180,56	260,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,1365						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1147	986,15	113,11		113,11	27,12	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0218	584,92	12,75		12,75	6,02	
29	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0128	1086816,93	13911,26	281,2	136,09	35,84	13493,97
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,5574	180,56	281,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1476						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,124	986,15	122,28		122,28	29,32	



Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,94	0,0236	584,92	13,8		13,8	6,52	
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,214	47,73	105,67		105,67		105,67
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0021	3771,59	7,92		7,92		7,92
3	5. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	1,28	10453,29	13380,21		13380,21		13380,21
30	<b>ГЭСН12-01-015-03</b>	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		5,6298	1751	9857,78	8247,54	1610,24	308,79	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	7,84		44,1376	186,86	8247,55			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21		1,1823					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,4504	986,15	444,16		444,16	106,5	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,2815	1042,38	293,43		293,43	77,8	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,3082	263,95	609,25		609,25		
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,4504	584,92	263,45		263,45	124,48	
31	<b>12.1.02.11-0003</b>	ИЗОСПАН Д	10 м2		61,9278	201,64	12487,12				12487,12
32	<b>ГЭСН12-01-032-02</b>	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,9	1118,55	1006,7	957,96	48,74	24,83	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,3		4,77	200,83	957,96			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11		0,099					
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,027	245,25	6,62		6,62	4,93	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,072	584,92	42,11		42,11	19,9	
33	<b>ЗАО "Профсталь"</b>	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		31	1342,87	41628,97				41628,97
Устройство вентшахт											
53	<b>ГЭСН10-01-044-11</b>	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: с двух сторон	100 м2		0,7303	80075,04	58478,8	16938,85	144,48	52,48	41395,47
	<i>применительно</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98		97,1153	174,42	16938,85			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26		0,1899					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,073	1042,38	76,09		76,09	20,18	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,1168	584,92	68,32		68,32	32,28	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0013	62244,07	80,92				80,92
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,7814	52872,23	41314,36				41314,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		3,8143	2469,69	9420,14	8011,75	1408,39	632,49	
		Затраты труда рабочих (ср. 3,7)	чел.-ч	10,58	40,3553	198,53	8011,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	2,2866						
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	2,8607	24,38	69,74		69,74		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	2,2866	584,92	1338,65		1338,65	632,5	
55	Счет № 74 от 26.07.2019 года	Плиты минераловатные Техновент	м3		3,8143	4546	17339,81				17339,81

## Раздел 2. Прочие работы

34	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		22,953	397,57	9125,42		9125,42		
35	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		22,953	123,77	2840,89		2840,89		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1071913,95	252755,72	33649,95	4609,99	785508,28	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1243224,65	277616,07	41221,67	5476,33	924386,91	
Накладные расходы						286087,52					
Сметная прибыль						168240,13					
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						87581,27					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						310546,79					
Теплоизоляционные работы						89008,07					
Кровли						856243,3					
Деревянные конструкции						226576,19					
Отделочные работы						1471,4					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						12096,15					
Стены (ремонтно-строительные)						18524,18					
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						11718,75					
Малярные работы (ремонтно-строительные)						2002,92					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						23370,74					
Строительные металлические конструкции						44894,21					
Погрузо-разгрузочные работы						10308,98					
Перевозка грузов автотранспортом						3209,35					
Итого						1697552,3					
В том числе:											



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							924386,91				
Машины и механизмы							41221,67				
ФОТ							283092,4				
Накладные расходы							286087,52				
Сметная прибыль							168240,13				
Тендерный коэффициент 1 697 552,30 * 0,99							1680576,78				
Возврат НДС при УСН							336115,36				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>2016692,14</b>				

Сдел:  
 Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:  
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

*no* Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

*см. в св-ве деп. от 19.09.19*

ООО СК "ПРОФИ" (Средняя генеральная дирекция, ООО СК "ПРОФИ", ОГРН 1743855001994)  
 Ю.М. Савченко  
 ООО "Вихоревский районский отдел" (Городской поселенный, Вихоревский районский отдел, ОГРН 1743855001994)  
 Ю.А. Батурин  
 Д.А. Кабанов  
 ООО "Вихоревский районский отдел" (Городской поселенный, Вихоревский районский отдел, ОГРН 1743855001994)  
 Ю.А. Батурин  
 ООО "Вихоревский районский отдел" (Городской поселенный, Вихоревский районский отдел, ОГРН 1743855001994)  
 В.С. Вещунов