

Инвестор:

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ", 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, дом 12\8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, д.17

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код	0322001
номер	80/ПО-А/2017-2019
дата	16 07 2019
Дополнительное соглашение	4
дата	24 января 2020 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	24.01.2020

Отчетный период	
с	по
10.08.2019	15.12.2019

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:		1 543 563,60	1 543 563,60	1 543 563,60
1	Ремонт крыши.		1 543 563,60	1 543 563,60	1 543 563,60
Итого					1 543 563,60
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 543 563,60

М.П.        

Заказчик: К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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. Шпачека 12/8 кв.46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: г. Вихоревка, ул. 30 лет Победы, д. 17
 Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКТО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	80/ПО-А/2017-2019
Дополнительное соглашение	дата	16 июля 2019 года
Вид операции		4
		24 января 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	24.01.2020	с 10.08.2019 по 15.12.2019

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 543 563,60 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. з/л	Эк. Маш.	з/л/Мех	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,9362	2760,93	13629	13075	564			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	78,4856	166,59	13074,92					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	22,7065	24,38	553,58		553,58			
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,8	8,885							
2	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,1436	46106,45	52727	26870	764	354		25093
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	158,3772	169,66	26870,28					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,2808							

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1. 91.06.03-06.0 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	Маш.час	1,56	1,784	8,7	14,45		14,45			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,12	1,2808	584,92	749,17		749,17	353,97		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0011	68644,8	75,51				75,51	
3	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	5,947	4206,51	25016,12				25016,12	
	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		3,7926	23270,23	88255		52287	1129	524	34839
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	308,1867	169,66	52286,96					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,8963							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	2,3893	8,1	19,35		19,35			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,5	1,8963	584,92	1109,18		1109,18	524,08		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0038	68644,8	260,85				260,85	
	4. 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	1,03	3,906	8851,9	34575,52				34575,52	
4	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,44	25946,92	11417		3205	92	43	8120
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,87	17,5428	182,71	3205,25					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,154							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,64	0,2816	8,1	2,28		2,28			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,154	584,92	90,08		90,08	42,56		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,038	0,0167	68644,8	1146,37				1146,37	
	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	0,924	7544,7	6971,3				6971,3	
5	ГЭСН26-02-018-02	Огнезащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		7,8979	3623,49	28618		2569	109		25940
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	14,0583	182,71	2668,59					
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0008	523,51	0,42		0,42	0,16		
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0016	218,52	0,35		0,35	0,29		
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкции, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	6,7922	15,92	108,13		108,13			
3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИПАКС» для древесины	кг	18,5	146,1	177,54	25938,59				25938,59	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	ГЭСН12-01-014-02	Утеплитель покрытия: керамзитом	м3		16,34	4056,25	66279	8275	5489	1203	52515
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.час	3,04	49,6736	166,59	8275,13				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,34	5,5556						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	1,9608	986,15	1933,64		1933,64	463,63	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	3,5948	988,94	3555,04		3555,04	739,59	
		Гравий керамзитовый	м3	1,03	16,83	3120,3	52514,65				52514,65
7	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,9362	8011,75	39548	35510	1503	493	2535
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.ч	38,03	187,7237	189,16	35509,82				
		Затраты труда машинистов	Чел.ч	0,37	1,8264						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,2962	986,15	292,1		292,1	70,04	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,6911	1042,38	720,39		720,39	191	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,8392	584,92	490,86		490,86	231,93	
		Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0099	119016,16	1178,26				1178,26
		Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0035	393470,28	1377,15				1377,15
8	1-181/289	Конек КБ.300 большой окрашенный 0,45мм	п.м		49,28	297,2	14646				14646
9	1-181/269	С44-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2		567,663	499,65	283633				283633
10	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм (разделки)	т		0,2796	52341,75	14635				14635
11	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (под конек)	100 м2		0,264	6355,24	1678	387	76	14	1215
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.ч	7,84	2,0698	186,86	386,76				
		Затраты труда машинистов	Чел.ч	0,21	0,0554						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,08	0,0211	986,15	20,81		20,81	4,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,05	0,0132	1042,38	13,76		13,76	3,65	
		Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,41	0,1082	263,95	28,56		28,56	5,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0211	584,92	12,34		12,34	5,83	
		Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,0132	35830,77	472,97				472,97
		Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	110	29,04	25,57	742,55				742,55
12	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	2872,17	5744	2423	358	122	2963
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.ч	6,63	13,26	182,71	2422,73				
		Затраты труда машинистов	Чел.ч	0,22	0,44						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1042,38	229,32		229,32	60,8	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 91.14.02.001	Автомобили бортозые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	584,92	128,68	60,8	128,68	60,8	192,21	192,21
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	68644,8	192,21	357,1	192,21	357,1	357,1	357,1
4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,12	2975,87	1508,94	1508,94	1508,94	1508,94	1508,94	1508,94
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	0,2	7544,7	905,36	905,36	905,36	905,36	905,36	905,36
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	0,12	7544,7	905,36	905,36	905,36	905,36	905,36	905,36
11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2	м2	1,213	2,426	746,49	905	905	905	905	905	905
ФССЦ-01.7.04.11-0051	Шпингалеты	компл.	2	2	80,39	161	161	161	161	161	161
счет № 74 от 26.07.2019 года	Шарнир оконный	пара	4	4	286,67	1147	1147	1147	1147	1147	1147
ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2	0,01213	0,02426	25771,18	313	202	313	202	110	110
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	89,1	1,0808	186,86	201,96	201,96	201,96	201,96	201,96	201,96
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0012	251,87	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,0002	584,92	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,001	153,33	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,0194	63,27	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,46	0,0056	170117,44	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07	102,07
5. 14.4.02.04-0009	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	т	0,049	0,0006	17924,5	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79
7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,01	0,0001	52196,98	1566	418	1566	418	1566	1566
ГЭСН10-01-044-12	Обивка слухов: окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2	79,79	2,3937	174,42	417,51	417,51	417,51	417,51	417,51	417,51
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	0,18	0,0054	1042,38	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0021	584,92	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,0033	52872,23	1142,04	1142,04	1142,04	1142,04	1142,04	1142,04
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0033	584,92	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93
3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0216	52872,23	1142,04	1142,04	1142,04	1142,04	1142,04	1142,04

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	600,62	3604	3355			249
		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
34	ФССЦ-24.3.03.02-0002	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром: 110 мм	м		12	497,32	5968				5968
21	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (канализационные стояки)	м3		0,2305	2469,69	569	484	85	38	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	10,58	2,4387	198,53	484,16				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,1383						
	1. 91. 06. 03. 055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,1729	24,38	4,22		4,22		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	0,1383	584,92	80,89		80,89	38,22	
23	ФССЦ-12.2.03.02-0024	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-50	м3		0,2305	2856,23	658				658
24	счет № 74 от 26.07.2019 года	Скотч армированный	м		20	21,92	438				438
26	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2		0,4032	33,32	13	13			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	0,0806	166,59	13,43				
27	ГЭСН15-02-041-02	Устройство металлического каркаса из направляющих профилей под облицовку различными материалами: перегородок (устройство каркаса вентшахт)	100 м2		0,3732	27298,67	10188	3904	6	4	6278
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	57,26	21,3694	182,71	3904,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0224						
	1. 91. 06. 06. 048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,0187	251,87	4,71		4,71	3,42	
	2. 91. 14. 02. 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,005	0,0019	584,92	1,11		1,11	0,53	
	3. 01. 7. 15. 07-0082	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт	0,82	0,306	127,72	39,08				39,08
3	4. 07. 2. 06. 03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м		354,9896	47,09	6239,43				6239,43
28	ГЭСН10-01-044-11 применительно	Обивка вентшахт оцинкованной кровельной сталью: с двух сторон	100 м2		0,3732	80075,04	29884	8656	74	27	21154
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	132,98	49,6281	174,42	8656,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,097						
	1. 91. 05. 05. 014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0373	1042,38	38,88		38,88	10,31	

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	0,16	0,0597	584,92	34,92		34,92		16,5
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0007	62244,07	43,57				43,57
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	0,3993	52872,23	21111,88				21111,88
29	ГЭСН12-01-011-01	Устройство колпаков над шахтами	шт		6	2357,04	14142	2116		35	11991
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,93	11,58	182,71	2115,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,06	584,92	35,1		35,1	16,58	
	2. 01.7.15.06-0094	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0001	0,0006	95696,17	57,42				57,42
	3. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,038	0,228	52341,75	11933,92				11933,92
30	ГЭСН26-01-039-01	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		1,866	2469,69	4608	3919		689	309
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	19,7423	198,53	3919,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	1,1196						
	1. 91.06.03-055	Легбедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	1,3995	24,38	34,12		34,12	34,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,6	1,1196	584,92	654,88			654,88	309,42
32	ФССЦ-12.2.05.05-0026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ	м3		1,866	3240,35	6046				6046
33	ГЭСН09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (фронтон)	100 м2		0,1188	49676,36	5902	2425		3174	559
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	105,28	12,5073	193,92	2425,42				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,9	2,0077						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,89	0,1057	1273,86	134,65		134,65	33,27	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,34	0,0404	1042,38	42,11		42,11	11,17	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	5,8	0,689	1379,98	950,81		950,81	190,42	
	4. 91.05.06-008	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 40 т	маш.час	4,89	0,5809	1964,2	1141		1141	171,25	
	5. 91.05.06-009	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 50-63 т	маш.час	2,24	0,2661	3256,93	866,67		866,67	136,46	
	6. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,99	0,1176	4,99	0,59		0,59		
	7. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,0594	584,92	34,74		34,74	16,42	
	8. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,36	0,3992	3,69	1,47		1,47		
	9. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,18	0,0214	62,58	1,34		1,34		

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.01.3.02.08-0001	Кислород.технический. Газообразный	м3	2,98	0,354	43,67	15,46				15,46
	11.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,903	0,1073	42,63	4,57				4,57
	12.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,0034	0,0004	65154,34	26,06				26,06
	13.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,007	0,0008	103309,58	82,65				82,65
	14.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,019	0,0023	71015,49	163,34				163,34
	15.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,0013	0,0002	9984,18	2				2
	16.14.4.01.01-0003	Грунтовка: Ф-021 красно-коричневая	т	0,00047	0,0001	75230,58	7,52				7,52
50	1-18/1269	С44-1000-0,7 с полимерным покрытием	м2		13,662	499,65	6826				6826
35	ГЭСН10-01-052-02	Устройство:лестниц без подшивки	м2		2,78	3043,41	8461	2334		98	6029
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	11,3424	205,74	2333,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,1668						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,1668	584,92	97,56			97,56	46,1
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0007	68644,8	48,05				48,05
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,0834	8851,9	738,25				738,25
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,02	0,0556	7544,7	419,49				419,49
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3								
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0278	7544,7	209,74				209,74
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,6116	7544,7	4614,34				4614,34
36	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,0212	14376,11	305	138		152	34
		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						
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0015	1273,86	1,91			1,91	0,47
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,12	0,0025	1042,38	2,61			2,61	0,69
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,1155	1140,18	131,69			131,69	31,92
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,0204	4,99	0,1			0,1	

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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 связки 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	0,0004	226,47	0,09				0,09
37	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Лестница металлическая кровельная 1860мм	шт		2	2208,31	4417				4417
38	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Кронштейны	шт		4	190	760				760
39	ГЭСН09-03-031-01	Монтаж шитов и блоков встроенных площадок с настипом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения	т		0,2652	8819,91	2339	1282	837	153	220
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	22,18	5,8821	218,03	1282,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,08	0,5516						
	1. 91.05.02.005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,08	0,0212	1273,86	27,01		27,01	6,67	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0318	1042,38	33,15		33,15	8,79	
	3. 91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.час	1,69	0,4482	1379,98	618,51		618,51	123,87	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,13	0,0345	4,99	0,17		0,17		
	5. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0504	584,92	29,48		29,48	13,93	
	6. 91.17.04.042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,79	0,4747	3,69	1,75		1,75		
	7. 91.17.04.171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	7,62	2,0208	62,58	126,46		126,46		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	1,4	0,3713	43,67	16,21				16,21
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,1114	42,63	4,75				4,75
	10. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,0044	0,0012	84964,39	101,96				101,96

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	0,0005	71015,49	35,51				35,51	
	12.08.2.02.11-0007	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	0,005	226,47	1,13				1,13	
	13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0005	64723,62	32,36				32,36	
	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	0,0003	9984,18	3				3	
	15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-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	0,0002	85949,49	17,19				17,19	
40	счет № N7N19029248 от 02.10.2019 года	Мостик переходной металлический 1250мм	шт		26	2303,12	59881				59881	
41	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		0,261	9164,64	2392		178	28	9	2186
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	0,9918	179,03	177,56					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,12	0,0313							
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08	0,0209	1042,38	21,79			21,79	5,78	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,0104	584,92	6,08			6,08	2,87	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	68644,8	13,73					13,73
3	4.11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	2,249042	0,587	3704,79	2174,71					2174,71
42	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0162	26080,62	423		285	138	36	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336	1,5768	180,56	284,71					
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,224	0,1494							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1256	986,15	123,86			123,86	29,7	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0238	584,92	13,92			13,92	6,58	
43	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0162	1086816,93	17606		356	172	45	17078
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.ч	121,67	1,9711	180,56	355,9					
		Затраты труда машинистов	чел.ч	11,53	0,1868							
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,157	986,15	154,83			154,83	37,12	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0298	584,92	17,43			17,43	8,24	
	3.01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,803	47,73	133,79					133,79

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	04.03.01.07-0011	Раствор готовый отделимый тяжёлый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0007	3771,59	10,18				10,18
3	5.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	1,62	10453,29	16934,33				16934,33
44	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2		4,9362	1751	8643	7231	1412	271	
		Загрнты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	38,6998	186,86	7231,44				
		Загрнты труда машинистов	чел.-ч	0,21	1,0366						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,3949	986,15	389,43		389,43	93,37	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,2468	1042,38	267,26		257,26	68,21	
		3. 91.08.04-021 Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,0238	263,95	534,18		534,18		
		4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,3949	584,92	230,98		230,98	109,14	
45	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		54,2982	201,64	10949				10949
46	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,81	1118,55	906	862	44	22	
		Загрнты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	4,293	200,83	862,16				
		Загрнты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,0891						
		1. 91.06.06-046 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0243	245,25	5,96		5,96	4,44	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0648	584,92	37,9		37,9	17,91	
47	ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м))	шт		27	1342,87	36257				36257
Раздел 2. Прочие работы											
48	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,145	397,57	8009		8009		
49	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		20,145	123,77	2493		2493		
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:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
Деревянные конструкции											
Отделочные работы											

Гранд-Смета (звр. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Внутренние санитарно-технические работы: смена руб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							16468				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							30				
Строительные металлические конструкции							96701				
Погрузо-разгрузочные работы							8225				
Перевозка грузов автотранспортом							2560				
Итого							1348036				
В том числе:											
Материалы							794971				
Машины и механизмы							32521				
ФОТ							206476				
Накладные расходы							196147				
Сметная прибыль							123770				
Скидка Подрядчика -4,1%							-52269				
Итого с учетом доп. работ и затрат							1292767				
Тендерный коэффициент 1 292 767 * 0,995							1286303				
оверат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							257260,6				
ВСЕГО по акту							1543563,60				

Сдал: Подрядчик - Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

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



 М.О. Курин



 Ю.А. Батурин



 Д.А. Кабанов



 А.А. Хоросина



 А.А. Юрочкин



 А.А. Проценко Ю.А.



 Д.А. Шивелитке

10.01.2011