

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, расположенный по адресу: Усть-Илимский р-н, п.Тубинский, кв.Железнодорожный, д.15

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код	0322001
номер	80/ПО-А/2017-2019
дата	16   07   2019
Дополнительное соглашение	05
дата	28   02   2020

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления
01	05.03.2020


Отчетный период	
с	по
01.09.2019	15.12.2019


**СПРАВКА**

**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:		712 054,00	712 054,00	712 054,00
1	Ремонт крыши.		712 054,00	712 054,00	712 054,00
Итого					712 054,00
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					712 054,00

М.П. Заказчик: 

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



Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Инвестор -  
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. по ОКТО  
 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, расположенный по адресу: Усть-Илимский р-н, п. Тубинский, кв.Железнодорожный, д. 15  
 Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

80/ПО-А/2017-2019

16 июля 2019 года

05

Дополнительное соглашение

дата 28 февраля 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	05.03.2020	01.09.2019	15.12.2019

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

712 054,00 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		3	2896,49	8689	8354	335		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	47,7	175,13	8353,7				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	13,8	24,33	335,75		335,75		
		Строительный мусор	т	1,8	5,4			8112	1376	343	
2	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		3	3162,76	9488	8112	1376	343	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	15,16	45,48	178,36	8111,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,46	1,38						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,38	997,44	1376,47		1376,47	343,03	



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	1,38	997,44	1376,47		1376,47	343,03	
3	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок	100 м2		0,5	23865,1	11933	1755	174	46	10004
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	9,57	183,36	1754,76				
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,36	0,18						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,16	997,44	159,59		159,59	39,77	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,005	1146,96	5,73		5,73	1,45	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,015	608,9	9,13		9,13	4,36	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0046	67778,59	311,78				311,78
	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,57	1,285	7544,7	9694,94				9694,94
4	ГЭСН12-01-034-02	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков	100 м2		2,35	6489,49	15250	5576	2344	594	7330
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	12,94	30,409	183,36	5575,79				
		Заграты труда машинистов	чел.час	1,01	2,3735						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,97	2,2795	997,44	2273,66		2273,66	566,62	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,0235	1146,96	26,95		26,95	6,83	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0705	608,9	42,93		42,93	20,48	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0035	67778,59	237,23				237,23
	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,4	0,94	7544,7	7092,02				7092,02
5	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		3	8400,04	25200	22688	972	315	1540
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	114,09	198,86	22687,94				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,11						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,18	997,44	179,54		179,54	44,74	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,42	1146,96	481,72		481,72	122,03	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	0,51	608,9	310,54		310,54	148,18	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,006	119016,16	714,1				714,1
	5. 01.7.15.08-0011	Загленки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0021	393470,28	826,29				826,29
6	1-18/1289	С44-1000-0,7 с полимерным покрытием б/пленки	м2		345	499,65	172379				172379
7	1-18/1289	Конек КБ.300 большой крашенный 300мм	п.м		27,5	297,2	8173				8173
8	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,5	1175,29	588	560	28	15	
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	2,65	211,12	559,47				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,055						



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,015	254,57	3,82		3,82	2,88	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
9	ЗАО "Профсталь"	Трубочатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		18	1342,87	24172				24172
10	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки: сплошной из досок (коньковой доски)	100 м2		0,15	23865,1	3580		526	52	3002
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	19,14	2,871	183,36	526,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,054						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,32	0,048	997,44	47,88		47,88	11,93	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,0015	1146,96	1,72		1,72	0,44	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,0045	608,9	2,74		2,74	1,31	
	4. 01.7.15.06-0111	Возвди строительные	т	0,0091	0,0014	67778,59	94,89				94,89
	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,57	0,3855	7544,7	2908,48				2908,48
11	http://sib- ms.ru/index/katalog- tovarov/krovelnnye- materialy/dobrotnye- elementy- krovli/korgzeva- planka.html	Торцевая (противоветровая ) планка	м		24	121,19	2909				2909
12	ГЭСНр58-5-4	Установка коньковых элементов	100 м		0,25	33763,14	8441		6399	30	2012
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	33,3125	192,08	6398,67				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,0475						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,52	0,13	8,08	1,05		1,05	1,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,0475	608,9	28,92		28,92	13,8	
	3. 01.7.15.06-0111	Возвди строительные	т	0,013	0,0033	67778,59	223,67				223,67
	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	0,95	0,2375	7544,7	1791,87				1791,87
13	ГЭСН10-01-003-01	Устройство глуховых окон	шт		2	2947,23	5894		2547	386	128
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	192,08	2546,98				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,44						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,22	1146,96	252,33		252,33	63,92	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,22	608,9	133,96		133,96	63,92	
	3. 01.7.15.06-0111	Возвди строительные	т	0,0014	0,0028	67778,59	189,78				189,78
	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	357,1				357,1

## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	1508,94				1508,94
	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
14	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2,21	2678,86	5920				5920
15	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слухов. окон оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с одной стороны	100 м2		0,03	55898,69	1677	439	4	2	1234
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		2,3937	183,36	438,91			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0054					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,0021	1146,96	2,41	2,41	0,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,0033	608,9	2,01	2,01	0,96	
	3. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72		0,0216	57003,36	1231,27			1231,27
16	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		3,72	3640,16	13541	1272	51		12218
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78		6,6216	192,08	1271,88			
	1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001		0,0004	544,32	0,22	0,22	0,09	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002		0,0007	230,82	0,16	0,16	0,13	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86		3,1992	15,89	50,84	50,84		
3	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антпирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5		68,82	177,54	12218,3			12218,3
17	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен	м3		1,1	2180,21	2398	1802	596		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	8,24		9,064	198,86	1802,47			
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	1,15		1,265	225,62	285,41	285,41		
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	2,3		2,53	122,67	310,36	310,36		
18	ГЭСН08-02-001-07	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3		1,1	10198	11218	1069	439	109	9710
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	5,21		5,731	186,59	1069,35			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4		0,44					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4		0,44	997,44	438,87	438,87	109,37	



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,44	0,484	14,23	6,89				6,89		
	3. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,234	0,2574	3684,19	948,31				948,31		
	4. 06.1.01.05	Кирпич керамический лицевого профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт	0,395	0,4345	20141,18	8751,34				8751,34		
	5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	0,0005	0,0006	5512,66	3,31				3,31		
19	<b>ГЭСН15-02-016-01</b>	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0,048	23276,9	1117			738	62	307	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	75,4	3,6192	203,86	737,81						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,07	0,2914								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,62	0,0298	261,19	7,78			7,78	5,72		
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы: 1 м3/ч	маш.час	5,45	0,2616	244,11	63,86			63,86	56,58		
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,006	0,0003	3196,18	0,96				0,96		
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый; цементно-известковый 1:1:6	м3	1,51	0,0725	3789,97	274,77				274,77		
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05: без покрытия	м2	2,77	0,133	241,01	32,05				32,05		
20	<b>ГЭСНр53-1-2</b>	Разборка оштукатуренных деревянных вент.шахт	100 м2		0,096	9591,8	921			678	243	62	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	41,6	3,9936	169,64	677,47						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,21	0,2122								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	2,21	0,2122	1146,96	243,38			243,38	61,65		
21	<b>ГЭСН10-01-014-02</b>	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент.шахты)	100 м2		0,096	61932,31	5946			2261	144	45	3541
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	12,4522	181,59	2261,2						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	0,1546								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	0,0931	1146,96	106,78			106,78	27,05		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,64	0,0614	608,9	37,39			37,39	17,84		
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0004	59073,44	23,63				23,63		
	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	0,19	0,0182	8851,9	161,1				161,1		
	5. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	0,4416	7544,62	3331,7				3331,7		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0003	75250,41	22,58				22,58		
22	<b>ГЭСН26-01-039-01</b>	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		0,48	4053,12	1945			1060	184	84	70
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10,58	5,0784	208,7	1059,86						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,288								



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	0,75	0,36	24,33	8,76		8,76		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,288	608,9	175,36		175,36		83,68
3	3. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1,02	0,4896	1432,82	701,51				701,51
23	<b>ГЭСН10-01-044-05</b>	Обивка вентилякт нецинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,192	77481,57	14876	4839	41	15	9996
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	136,25	26,16	184,98	4839,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0499						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,0192	1146,96	22,02		22,02	5,58	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,0307	608,9	18,69		18,69	8,92	
	3. 01.7.15.06-0146	Возди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0003	65588,98	19,68				19,68
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,49	0,0941	59,76	5,62				5,62
	5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной: 0,50 мм	т	1,07	0,2054	47153,76	9685,38				9685,38
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8,75	1,68	149,96	251,93				251,93
	7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0,992	0,1905	155,78	29,68				29,68
24	<b>ГЭСН20-02-012-02</b>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		1	271,94	272	265	7	1	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,38	1,38	192,08	265,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,004	0,004						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	0,316	14,04	4,44		4,44		4,44
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,004	608,9	2,44		2,44	1,16	
25	<b>ГЭСН20-02-012-02</b>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		4	717,56	2870	2651	69	12	150
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	3,45	13,8	192,08	2650,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	3,16	14,04	44,37		44,37		44,37
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
	3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0002	296459,59	59,29				59,29
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строителные	т	0,00005	0,0002	105220,36	21,04				21,04
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	0,468	125,24	58,61				58,61
26	<b>19.1.04.01-0021</b>	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		4	3772,84	15091				15091
27	<b>18.4.01.02-0082</b>	Расстяжки с тапрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		4	221,92	888				888
28	<b>ГЭСН10-01-044-10</b>	Обивка вентилякт оцинкованной кровельной сталью: с одной стороны	100 м2		0,233	94540,28	22028	3660	60	22	18308



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загрaты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	85,67	19,9611	183,36	3660,07				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,32	0,0746						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,028	1146,96	32,11		32,11	8,14	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,0466	608,9	28,37		28,37	13,54	
	3. 01.1.02.04-0012	Картон асбестовый общедо назначения марки: КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	0,52	0,1212	71416,27	8655,65			8655,65	
	4. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,006	0,0014	65588,98	91,82			91,82	
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1678	57003,36	9565,16			9565,16	
29	<b>ГЭСНр65-38-1</b>	Смена фановых стоков	шт		4	626,73	2507		2351		156
	<i>Применительно</i>										
		Загрaты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	3,15	12,6	186,59	2351,03				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0016	97414,4	155,86			155,86	
30	<b>24.3.02.02-0004</b>	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		12	188,36	2260				2260
31	<b>ГЭСН10-01-083-03</b>	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,018	32576,53	586		105	16	465
	<i>Применительно</i>										
		Загрaты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	29,21	0,5258	198,86	104,56				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,0176						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59	0,0106	1146,96	12,16		12,16	3,08	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,39	0,007	608,9	4,26		4,26	2,03	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0002	67778,59	13,56			13,56	
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,0473	7544,7	356,86			356,86	
	5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0013	75250,41	97,83			97,83	
32	<b>ГЭСН10-01-023-01</b>	Укладка ходовых досок	100 м		0,52	5321,76	2767		372	60	2335
		Загрaты труда рабочих (ср 2.8)	чел.-ч	3,8	1,976	188,2	371,88				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0624						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,0416	1146,96	47,71		47,71	12,09	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,0208	608,9	12,67		12,67	6,04	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	67778,59	20,33			20,33	
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,624	3704,79	2311,79			2311,79	
33	<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,022	27104,78	596		406	190	52
		Загрaты труда рабочих (ср 2.9)	чел.-ч	97,336	2,1414	189,82	406,48				
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2029						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,1705	997,44	170,06		170,06	42,38	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,472	0,0324	608,9	19,73		19,73	9,41	
34	<b>ГЭСН10-01-039-05</b>	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,022	42624,53	938		508	237	193



## Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Заграты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	2,6767	189,82	508,09				
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,2537						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,2132	997,44	212,65		212,65	53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,84	0,0405	608,9	24,66		24,66	11,77	178,58
	3. 01.7.07.29-0111	Пакия пропитанная	кг	173	3,806	46,92	178,58				13,88
	4. 04.3.01.07-0011	Расвор готовый отделичный тяжелый; известковый	м3	0,167	0,0037	3750,92	13,88				13,88
		1,2,0									
35	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2			2,2	10453,29	22997			22997
<b>Раздел 2. Прочие работы</b>											
36	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		10,2911	431,95	4445		4445		
37	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		10,2911	134,47	1384		1384		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							435884	80993	13939	2023	340952
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							445263	88988	15323	2424	340952
Накладные расходы							97900				
Сметная прибыль							53197				
<b>Итого по акту:</b>							27733				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							40528				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							332145				
Кровли							116257				
Деревянные конструкции							20187				
Теплоизоляционные работы							14245				
Конструкции из кирпича и блоков							2597				
Отделочные работы							2105				
Стены (ремонтно-строительные)							10038				
Сантехнические работы - внутренние (грубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							15979				
Материалы							8717				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы							4445				
Перевозка грузов автотранспортом							1384				
Итого							596360				
В том числе:											
Материалы							340952				
Машины и механизмы							15323				
ФОТ							91412				
Накладные расходы							97900				
Сметная прибыль							53197				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Тендерный коэффициент 596 360 * 0,995							593378					
НДС при УСН							118675,6					
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>712053,60</b>					

Сдел: Подрядчик - Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принят: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Начальник службы технического заказчика

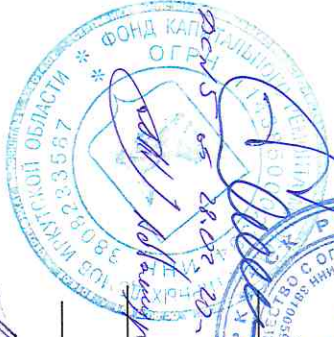
И.О. Руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля

*Согласовано с заказчиком  
документов 21% - 2 ед. из 10 экз.*



А.О. Федько

М.О. Курин

Ю.М. Савченко

Ю.А. Батурин

М.С. Грошев

*Фоминская О.В.*

