

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: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 46

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код		
0322001		
номер		21/ПО-А/2017- 2019
дата		19 04 2019
Дополнительное соглашение		
		3
дата		30 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА


Номер документа	Дата составления
01	30.12.2019

Отчетный период	
с	по
25.06.2019	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 364 429,21	3 364 429,21	3 364 429,21
	Ремонт крыши		3 364 429,21	3 364 429,21	3 364 429,21

Итого	3 364 429,21
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	3 364 429,21


 Заказчик: *А.И. Рассолов* К.Б. Рассолов, Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик: *А.О. Федько* А.О. Федько, генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью Строительная компания "ПРОФИ"
 Согласовано: *О.Г. Боброва* О.Г. Боброва, главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.46

по ОКТО

Объект - Ремонт крыши

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	дата
	21/ПТО-А/2017-2019	19 апреля 2019 года	30 декабря 2019 года
Дополнительное соглашение		3	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.12.2019	25.06.2019	31.08.2019

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 3 364 429,21 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
				5	6	7	8	Осн./лп	Эк.Маш.	З/лМех	Мат	
Раздел 1. Новый раздел												
1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель. из листовой стали	100 м2		1,627	1548,36	2519,18	2444,76			74,42	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	13,9597	175,13	2444,76				74,42	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	3,0588	24,33	74,42					
		Строительный мусор	т	0,52	0,846							
1.1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель. из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		7,943	2896,49	23006,82	22117,84			888,98	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	126,2937	175,13	22117,82				888,96	
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	36,5378	24,33	888,96					
4	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		6	271,94	1631,64	1590,42			41,22	6,96
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	8,28	192,08	1590,42					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,024						
1.	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	1,896	14,04	26,62		26,62		
2.	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,024	608,9	14,61		14,61	6,97	
8	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0222	27104,78	601,73	410,18	191,55	52,27	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,1609	189,82	410,18				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,2048						
1.	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1721	997,44	171,66		171,66	42,78	
2.	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т.	маш.час	1,472	0,0327	608,9	19,91		19,91	9,5	
8.1	ГЭСНр58-4-1	Разборка паралетных решеток	100 м		1,36	2623,43	3567,86	3557,42	10,44		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	20,128	176,74	3557,42				
1.	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,292	8,08	10,44		10,44		
62	ГЭСН46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2		0,28	9206,19	2577,73	2035,82	541,91	398,53	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	42,86	12,0008	169,64	2035,82				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,41	2,0748						
1.	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,41	2,0748	261,19	541,92		541,92	398,53	
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,2	0,056						
16	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2		57,6	35,03	2017,73	2017,73			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	11,52	175,13	2017,5				
47	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,04	60923,56	2436,94	2434,97	1,97		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	13,652	178,36	2434,97				
1.	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,244	8,08	1,97		1,97		
Раздел 2. Новый Раздел											
10	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		1,68	23988,31	40300,36	24349,13	520,03	244,05	15431,2
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	136,5168	178,36	24349,14				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,84						
1.	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,0584	8,08	8,55		8,55		
2.	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,84	608,9	511,48		511,48	244,05	
3.	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0017	67778,59	115,22				115,22
4.	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрешечные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	1,73	8851,9	15313,79				15313,79
11	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм - конек+свес	100 м2		1,82589	66868,63	122094,76	45101,46	1268,21	594,14	75725,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	252,8675	178,36	45101,45				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	2,045						
1.	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	2,8484	8,08	23,02		23,02		

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	1,12	2,045	608,9	1245,2		1245,2	594,15	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0018	67778,59	122				122
3	4.11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщ. 40-60 мм, II сорта	м3	5	9,129	8281,04	75597,61				75597,61
2	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,4577	8400,04	87845,1	79087,92	3387,56	1097,85	5369,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	397,7063	198,86	79087,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	3,8693						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,6275	997,44	625,89		625,89	155,98	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	1,4641	1146,96	1679,26		1679,26	425,38	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,7778	608,9	1082,5		1082,5	516,52	
	4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0209	119016,16	2487,44				2487,44
	5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0073	393470,28	2872,33				2872,33
3	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		8,899503	62840,87	559252,51				559252,51
67	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент-300*300*2000	м2		52,8	10770,89	56542,99				56542,99
68	08.3.05.05-0053	Сталь листовая 0,7мм (примыкания-шахты, печные трубы))	т		0,580944	55363,82	32163,28				32163,28
5	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		6	717,56	4305,36	3976,08	103,08	17,46	226,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	20,7	192,08	3976,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,06						
		Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,79	4,74	14,04	66,55		66,55		
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	608,9	36,53		36,53	17,43	
		3.01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общео назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0006	296459,59	118,58				118,58
		4.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	105220,36	31,57				31,57
		5.01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,117	125,24	87,92				87,92
7	19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		6	3772,84	22637,04				22637,04
63	счет № 165 от 06.06.2019 года	Переход с веншахты на дефлектор	шт		4	779,17	3116,68				3116,68
59	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,016928	1087953,53	18416,88	390,96	182,58	49,82	17843,34

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	2,0596	189,82	390,95				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1952						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,164	997,44	163,58		163,58	40,77	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,0311	608,9	18,94		18,94	9,04	
3.	01.7.07.29-0111	Памяля пропитанная	кг	173	2,929	46,92	137,43				137,43
4.	04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый.: известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0028	3750,92	10,5				10,5
3	5.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100	1,693	10453,29	17697,42				17697,42
13	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.КОРОБА	100 м2		0,2568	36831,78	9458,4	5130,42	16,26		4311,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	25,1664	203,86	5130,42				
		Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,1438	113,06	16,26		16,26		
		Вода	м3	0,067	0,0172	14,23	0,24				0,24
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,434	139,01	60,33				60,33
		Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	9,073	28,67	260,12				260,12
3	5.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	151	38,78	39,44	1529,48				1529,48
3	7.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	52,39	46,99	2461,81				2461,81
14	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,32252	2770,41	3663,92				3663,92
15	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		53,928	233,9	12613,76				12613,76
17	ГЭСН10-05-001-01	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.ШАХТЫ	100 м2		0,47988	36831,78	17674,83	9587,18	30,38		8057,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	47,0282	203,86	9587,17				
		Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,2687	113,06	30,38		30,38		
		Вода	м3	0,067	0,0322	14,23	0,46				0,46
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,811	139,01	112,74				112,74
		Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	16,95	28,67	485,96				485,96
3	5.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	151	72,46	39,44	2857,82				2857,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	97,9	46,99	4600,32				4600,32
18	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		2,471382	2770,41	6846,74				6846,74
19	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		100,7748	233,9	23571,23				23571,23
	Дымовые трубы										
65	ГЭСНр60-9-1	Ремонт патрубков трубы	100 шт		0,09	35819,61	3223,76	3142,9	80,52	20,4	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	177,77	15,9993	196,44	3142,9				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,78	0,0702						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,78	0,0702	1146,96	80,52		80,52	20,4	
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,27	0,0243	14,23	0,35				0,35
69	ФССЦ-02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	м3		0,036	459,62	16,55				16,55
70	ФССЦ-06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевого профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт		0,495	20141,18	9969,88				9969,88
66	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: Цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		1,227	46962,83	57623,39	48649,88			8973,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	247,6577	196,44	48649,88				
	1.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,4295	14,23	6,11				6,11
	2.04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	2,699	3322	8966,08				8966,08
20	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		1,227	3642,7	4469,59	4469,59			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	25,5216	175,13	4469,6				
21	ГЭСНр62-25-1	Оргуплотка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		1,227	2001,49	2455,83	1021,23	105,5	3,57	1329,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	5,2638	194,01	1021,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0123						
	1.91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговые Усилием: до 5,79 кН	маш.час	0,1	0,1227	8,08	0,99		0,99		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0123	608,9	7,49		7,49	3,57	
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	2,0982	20,23	42,45		42,45		
	4.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час	3,42	4,1963	13,01	54,59		54,59		

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	5.14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1	19,75	67,28	1328,78				1328,78
22	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		1,227	7248	8893,3	3473,16	417,9	35,64	5002,24
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	14,59	17,9019	194,01	3473,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1227						
		Затраты электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1227	8,08	0,99		0,99		
	1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1227	608,9	74,71		74,71	35,65	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	6,03	7,3988	20,23	149,68		149,68		
	3.91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	12,06	14,7976	13,01	192,52		192,52		
	4.91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	маш.час								
	5.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,5031	59,76	30,07				30,07
3	6.14.3.02.01-0117	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	0,0538	0,066	73119,08	4825,86				4825,86
	8.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,002	74057,19	148,11				148,11
23	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		14,4	3640,16	52418,3	4923,36	198,29	0,86	47296,65
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	25,632	192,08	4923,39				
	1.91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0014	544,32	0,76		0,76	0,3	
	2.91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0029	230,82	0,67		0,67	0,56	
	3.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	12,384	15,89	196,78		196,78		
3	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	266,4	177,54	47296,66				47296,66
60	ГЭСН10-003-01	Устройство слуховых окон	шт	4	4	2947,23	11788,92	5093,96	772,6	255,68	5922,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63	26,52	192,08	5093,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,88						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,44	1146,96	504,66		504,66	127,84	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,44	608,9	267,92		267,92	127,84	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0056	67778,59	379,56		267,92		379,56
	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	0,24	2975,87	714,21				714,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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		0,4	7544,7	3017,88				3017,88
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		0,24	7544,7	1810,73				1810,73
11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3,84		2678,86	10286,82					10286,82
ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка стуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СЛ.ОКОН ПРОФЛИСТОМ	100 м2	0,06		14856,27	891,38	877,82		8,84	3,14	4,72
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		4,7874	183,36	877,82				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0108						
1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07		0,0042	1146,96	4,82		4,82	1,22	
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		0,0066	608,9	4,02		4,02	1,92	
3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012		0,0001	65588,98	6,56				6,56
08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2	6,6		467,59	3086,09					3086,09
ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт	9		626,73	5640,57	5289,84				350,73
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		28,35	186,59	5289,83				
1.01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004		0,0036	97414,4	350,69				350,69
24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	36		188,36	6780,96					6780,96
24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.	0,9		2847,64	2562,88					2562,88
https://gkutska.eurorent.ru/product/referod-s-plastika-laschugin-110124-13503088/	Переход с пластика на чугун 110/124	шт	9		58,49	526,41					526,41
ГЭСН26-01-005-03 применительно	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями : сегментами из плит	м3	0,27		11149,9	3010,47	2027,79		118,37	56,48	864,31
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,1		10,557	192,08	2027,79				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72		0,1944						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,72		0,1944	608,9	118,37		118,37	56,48	
2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0133		0,0036	14,23	0,05				0,05
3.01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие 4,5х19 мм	т	0,00004		119016,16						

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	Т	0,00211	0,0006	61708,97	37,03					37,03
6.08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	Т	0,0575	0,0155	53321,8	826,49					826,49
30	12.2.03.02-0023	Бата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2		75,14	466,62					466,62
64	счет № 74 от 26.07.2019 года	Скотч фольгированный	м		21,92	1139,84					1139,84
33	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,3798	1846,13	2547,29	1830,17	626,13	161,96	90,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	9,2033	198,86	1830,17				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,5933						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,2484	997,44	247,76		247,76	61,74	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1518	1146,96	174,11		174,11	44,1	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1932	608,9	117,64		117,64	56,13	
	4.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	2,6078	33,24	86,68		86,68		
	5.01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0007	67080,49	46,96				46,96
	6.01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,7175	62,33	44,72				44,72
34	Металл Профиль ГЭСН12-01-032-02	Ограждение кровельное (1200x3000мм)	шт		46	3654,36	168100,56				168100,56
35	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,9	1175,29	1057,76	1007,05	1007,05	50,71	26,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	4,77	211,12	1007,04				
		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	254,57	6,87		6,87	5,19	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,072	608,9	43,84		43,84	20,92	
36	Металл Профиль ГЭСН10-01-052-02	Снегозадержатель трубчатый (3000 м)	шт		30	1770,89	53126,7				53126,7
37	Устройство: лестниц без подшивки слухового окна	м2		5,328	3087,66	16451,05	4701,75	4701,75	194,63	92,87	11554,67
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	21,7382	216,29	4701,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,3197						
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,3197	608,9	194,67		194,67	92,89	
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0013	67778,59	88,11				88,11
	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	0,1598	8851,9	1414,53				1414,53
	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	0,1066	7544,7	804,27				804,27
	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	0,0533	7544,7	402,13				402,13

Гранд-Смета (вер. 8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	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	1,172	7544,7	8842,39				8842,39
38	ГЭСН12-01-032-01 применительно	Монтаж снегозадержателя: уголкового МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ КРОВЕЛЬНЫХ	100 м		0,1116	748,46	83,53	70,45	13,08	6,48	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	0,3415	206,28	70,44				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,0234						
	1.91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0033	254,57	0,84		0,84	0,63	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,0201	608,9	12,24		12,24	5,84	
39	Металл Профиль	Лестница кровельная(дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт		6	2208,2	13249,2				13249,2
40	Металл Профиль	Кронштейн к крыше для лестницы	шт		24	190,51	4572,24				4572,24
41	ГЭСН12-01-032-01 применительно	Монтаж снегозадержателя: уголкового МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ	100 м		0,4662	748,46	348,93	294,27	54,66	27,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	1,4266	206,28	294,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,0979						
	1.91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,014	254,57	3,56		3,56	2,69	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,0839	608,9	51,09		51,09	24,38	
42	Металл Профиль	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт		37	2303,46	85228,02				85228,02
43	ГЭСН10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2		0,975	53288,19	51955,99	6220,86	1771,46	552,39	43963,67
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,48	31,668	196,44	6220,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	1,9013						
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,17	1,1408	1146,96	1308,45		1308,45	331,45	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,78	0,7605	608,9	463,07		463,07	220,96	
	3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0221	0,0215	6778,59	1457,24				1457,24
3	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	5	4,875	7544,7	36780,41				36780,41
	6.14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,078	0,0761	75250,41	5726,56				5726,56
44	ГЭСН12-01-015-03	Устройство парозащиты: прокладочной в один слой	100 м2		10,4577	5799,18	60646,08	16105,8	3216,68	602,99	41323,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	81,9884	196,44	16105,8				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	2,1961						
	1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,8366	997,44	834,46		834,46	207,95	
	2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,5229	1146,96	599,75		599,75	151,92	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л		маш.час	0,41	4,2877	296,9	1273,02		1273,02		
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,08	0,8366	608,9	509,41		509,41	243,07	
5.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая		т	0,05	0,5229	35830,77	18735,91				18735,91
6.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D		10 м2	11	115	196,36	22581,4				22581,4
ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом		м3		31	4318,59	133876,29	16504,4	10621,22	2399,71	106750,67
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.-ч	3,04	94,24	175,13	16504,25				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,34	10,54						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,12	3,72	997,44	3710,48		3710,48	924,68	
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,22	6,82	1013,32	6910,84		6910,84	1475,1	
3.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400		м3	1,03	31,93	3343,27	106750,61				106750,61
ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных		100 м		1,38	6618,75	9133,88	8325,86	306,18	93,87	501,84
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	31,41	43,3458	192,08	8325,86				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,25	0,345						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,11	0,1518	997,44	151,41		151,41	37,73	
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш.час	0,05	0,069	1146,96	79,14		79,14	20,05	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,09	0,1242	608,9	75,63		75,63	36,09	
4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм		т	0,0038	0,0052	95696,17	497,62				497,62
46.1	Держатель желоба		шт		198	137,5	27225				27225
Профсталь от 08.05.2019 года											
46.2	Желоб		шт		46	775	35650				35650
Профсталь от 08.05.2019 года											
48	Устройство металлической водосточной системы: воронки		шт		6	38,93	233,58	233,58			
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,18	1,08	216,29	233,59				
49	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка		шт.		6	652,26	3913,56				3913,56
ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен		шт		12	26,99	323,88	311,4			12,48
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,12	1,44	216,29	311,46				
1.01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой		100 шт	0,02	0,24	52,12	12,51				12,51
08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка		шт.		12	224,61	2695,32				2695,32
ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб		м		72	64,92	4674,24	1868,4			2805,84
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	0,12	8,64	216,29	1868,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 01.7.15.07-0010	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт.	0,2	14,4	194,85	2805,84				2805,84
53	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		24	930,33	22327,92				22327,92
54	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		42	171,15	7188,3				7188,3
56	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колон	шт.		6	26,99	161,94	155,7			6,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12	0,72	216,29	155,73				
	1. 01.7.15.14-0051	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт.	0,02	0,12	52,12	6,25				6,25
51	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	224,61	1347,66				1347,66
Раздел 3. Прочие работы											
57	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		14,152	431,95	6112,96		6112,96		
58	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		14,152	154,27	2183,23		2183,23		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13 Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 67-68, 33-36, 38-42, 44-46, 48, 50, 52, 56, 65, 69-70, 57-58))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Деревянные конструкции											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Кровли											
Печные работы (ремонтно-строительные)											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)											
Малярные работы (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Материалы						1948284,41				
	Машины и механизмы						43942,61				
	ФОТ						374616,67				
	Накладные расходы						378990,26				
	Сметная прибыль						213596,03				
	Тендерный коэффициент 2 951 253,69 * 0,95						2803691,01				
	Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)						560738,2				
	ВСЕГО по акту						3364429,21				



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, исполнительный директор ООО "ТЭП"