

Инвестор: Форма по ОКУД 0322001
 по ОКПО
 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.40

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Код	0322001
номер	21/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
номер	4
дата	31 декабря 2019 года

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	31.12.2019

Отчетный период	
с	по
31.05.2018	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:		3 932 388,50	3 932 388,50	3 932 388,50
1	Ремонт крыши.		3 932 388,50	3 932 388,50	3 932 388,50
Итого					3 932 388,50
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					3 932 388,50

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

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

М.П. 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, д. 12/8, кв. 46. ИНН/КПП 3810059706/381001001.
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 40
 Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	дата
	21/ПО-М2017-2019	19 апреля 2019 года	4
Дополнительное соглашение		дата	31 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.12.2019	31.05.2019	31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 3 932 388,50 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Новый раздел											
1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытий кровель: из листовой стали	100 м2		2,0436	1548,36	3164,23	3070,76	93,47		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	17,5341	175,13	3070,75				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	3,842	24,33	93,48		93,48		
		Строительный мусор	т	0,52	1,063						
1.1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,2864	2896,49	26897,96	25658,63	1039,33		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	147,6538	175,13	25858,61				
		Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	42,7174	24,33	1039,31		1039,31		
4	ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		8	271,94	2175,52	2120,56	54,96	9,28	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,38	11,04	192,08	2120,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,032						
1.	91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,316	2,528	14,04	35,49		35,49		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,004	0,032	608,9	19,48		19,48	9,3	
4.1	ГЭСНр58-4-1	Разборка параллельных решеток	100 м		1,72	2623,43	4512,3	4499,09	13,21		
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	25,456	176,74	4499,09				
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	1,634	8,08	13,2		13,2		
8	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0296	27104,78	802,3	546,9	255,4	69,7	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	2,8811	189,82	546,89				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,273						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,2295	997,44	228,91		228,91	57,05	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0436	608,9	26,55		26,55	12,67	
12	ГЭСН46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2		0,4	9206,19	3682,48	2908,31	774,17	569,32	
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	42,86	17,144	169,64	2908,31				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,41	2,964						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,41	2,964	261,19	774,17		774,17	569,33	
Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,2	0,08						
16	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2		76,8	35,03	2690,3	2690,3			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	15,36	175,13	2690				
47	ГЭСНр58-2-1	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,06	60923,56	3655,41	3652,46	2,95		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	20,478	178,36	3652,46				
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,366	8,08	2,96		2,96		
Раздел 2. Новый Раздел											
10	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		2,4	23988,31	57571,94	34784,47	742,9	348,65	22044,57
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	195,024	178,36	34784,48				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	1,2						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	1,512	8,08	12,22		12,22		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,2	608,9	730,68		730,68	348,65	
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0024	67778,59	162,67				162,67
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	2,472	8851,9	21881,9				21881,9
11	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм - конек+свес	100 м2		2,376	25463,43	60501,11	58689,77	1650,3	773,15	161,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	329,0522	178,36	58689,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	2,6611						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.03-060 (0,59 т)	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН	маш.час	1,56	3,7066	8,08	29,95		29,95		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	2,6611	608,9	1620,34		1620,34		
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0024	67778,59	162,67				162,67
2	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непромышленного назначения: средней сложности	100 м2		11,33	8400,04	95172,45	85684,82	3670,13	1189,42	5817,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	430,8799	198,86	85684,78				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	4,1921						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,6798	997,44	678,06		678,06	168,98	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	1,5862	1146,96	1819,31		1819,31	460,85	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	1,9261	608,9	1172,8		1172,8	559,61	
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0227	119016,16	2701,67				2701,67
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0079	393470,28	3108,42				3108,42
3	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		9,64183	62840,87	605900,99				605900,99
64	08.3.05.05-0053	Сталь листовая 0,7мм (ендовы слуховых окон)	т		0,342	55363,82	18934,43				18934,43
62	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент 300*300*2000	м2		63,6	1070,89	68108,6				68108,6
63	08.3.05.05-0053	Сталь листовая 0,7мм (примыкания-шахты, печные трубы))	т		0,229425	55363,82	12701,84				12701,84
5	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		8	717,56	5740,48	5301,44	137,44	23,28	301,6
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,45	27,6	192,08	5301,41				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,08						
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,79	6,32	14,04	88,73		88,73		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,08	608,9	48,71		48,71	23,24	
	3. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общег назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00006	0,0005	296459,59	148,23				148,23
	4. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0004	105220,36	42,09				42,09
	5. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая пресованная)	кг	0,117	0,936	125,24	117,22				117,22
6	18.4.01.02-0082	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.		16	221,92	3550,72				3550,72
7	19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		8	3772,84	30182,72				30182,72

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	счет № 165 от 06.06.2019 года	Переход с веншахты на дефлектор	шт			8	6233,36				6233,36
59	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,0296	1087953,53	683,62	319,25	87,12	31200,55
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67		3,6014	189,82	683,62			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53		0,3413					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69		0,2868	997,44	286,07	286,07	71,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84		0,0545	608,9	33,19	33,19	15,83	
	3. 01.7.07.29-0111	Памяля пропитанная	кг	173		5,121	46,92	240,28			240,28
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0	м3	0,167		0,0049	3750,92	18,38			18,38
3	5. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	100		2,96	10453,29	30941,74			30941,74
9	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (брандамуэры, парпеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали МОНТАЖ ОТКОСОВ	100 м2			0,0406	66623,57	2704,92	9,83	2,84	1815,81
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75		4,5777	192,08	879,28			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27		0,011					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2		0,0081	997,44	8,08	8,08	2,01	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07		0,0028	608,9	1,7	1,7	0,81	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004		0,0002	65588,98	13,12			13,12
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012		0,0005	97297,37	48,65			48,65
	5. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,782		0,0317	55363,82	1755,03			1755,03
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			0,4	36631,78	14732,71	25,32		6716,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98		39,2	203,86	7991,31			
	1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56		0,224	113,06	25,33	25,33		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067		0,0268	14,23	0,38			0,38
	3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69		0,676	139,01	93,97			93,97
	4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33		14,13	28,67	405,11			405,11
3	5. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	151		60,4	39,44	2382,18			2382,18
3	7. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204		81,6	46,99	3834,38			3834,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		2,06	2770,41	5707,04				5707,04
15	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		84	233,9	19647,6				19647,6
17	ГЭСН10-05-001-01 применительно	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		0,768	36831,78	28286,81	15343,32	48,62		12894,87
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98		203,86	15343,32				
	1. 91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,4301	113,06	48,63		48,63		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0515	14,23	0,73				0,73
	3. 01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт.	1,69	1,298	139,01	180,44				180,44
	4. 01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт.	35,33	27,13	28,67	777,82				777,82
3	5. 07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	151	116	39,44	4575,04				4575,04
3	7. 07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	156,7	46,99	7363,33				7363,33
18	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		3,9552	2770,41	10957,53				10957,53
19	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		161,28	233,9	37723,39				37723,39
		Дымовые трубы									
19.1	ГЭСНр60-10-2	Ремонт дымовых труб с одним каналом: исправление оголовка с добавлением до 50% нового кирпича	100 шт.		0,08	25085,95	2006,88	1916,73	89,92	22,78	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	126,22		189,82	1916,73				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,98	0,0784						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,98	0,0784	1146,96	89,92		89,92	22,78	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,016	14,23	0,23				0,23
68	ФССС-06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.		0,06	20141,18	1208,47				1208,47
20	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		1,152	3642,7	4196,39	4196,39			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8		175,13	4196,4				
21	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		1,152	2001,49	2305,72	958,81	99,05	3,35	1247,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29		194,01	958,82				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0115						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1152	8,08	0,93		0,93		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0115	608,9	7		7	3,34	
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,9699	20,23	39,85		39,85		
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	3,9398	13,01	51,26		51,26		
3	5.14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	16,1	18,55	67,28	1248,04				1248,04
22	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		1,152	7248	8349,7	3260,86	392,36	33,47	4696,48
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	16,8077	194,01	3260,86				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,1152						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,1152	8,08	0,93		0,93		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,1152	608,9	70,15		70,15	33,47	
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	6,9466	20,23	140,53		140,53		
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	13,8931	13,01	180,75		180,75		
5.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,4723	59,76	28,22				28,22
3	6.14.3.02.01-0117	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	0,0538	0,062	73119,08	4533,38				4533,38
8.	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0018	74057,19	133,3				133,3
23	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		19,47	3640,16	70873,92	6656,79	268,1	1,17	63949,03
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	34,6566	192,08	6656,84				
1.	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0019	544,32	1,03		1,03	0,41	
2.	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0039	230,82	0,9		0,9	0,75	
3.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	16,7442	15,89	266,07		266,07		
3	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	360,2	177,54	63949,91				63949,91
60	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		6	2947,23	17683,38	7640,94	1158,9	383,52	8883,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		39,78	192,08				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22		1,32					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,66	1146,96	756,99		756,99	191,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,66	608,9	401,87		401,87	191,76	
	3. 01.7.15-06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0084	67778,59	569,34				569,34
	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	0,36	2975,87	1071,31				1071,31
	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	0,6	7544,7	4526,82				4526,82
	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	0,36	7544,7	2716,09				2716,09
61	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с железной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		5,76	2678,86	15430,23				15430,23
24	ГЭСН10-01-044-12 применительно	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СЛ.ОКОН ПРОФЛИСТОМ	100 м2		0,21	14856,27	3119,82	3072,36	30,93	10,98	16,53
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79		183,36	3072,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18		0,0378					
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0147	1146,96	16,86		16,86	4,27	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0231	608,9	14,07		14,07	6,71	19,68
	3. 01.7.15-06-0146	Гвозди толстые круглые: 3.0х40 мм	т	0,0012	0,0003	65588,98	19,68				19,68
25	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		23,1	467,59	10801,33				10801,33
26	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками	шт		12	626,73	7520,76	7053,12			467,64
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		186,59	7053,1				
	1. 01.7.07-29-0031	Каболки	т	0,0004	0,0048	97414,4	467,59				467,59
27	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		48	188,36	9041,28				9041,28
28	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.		1,2	2847,64	3417,17				3417,17
29	https://itkitsk.le.ru/merlin.gi/rgo-disc/regionod-s-plastika-na-slugun-110124-13503088/	Переход с пластика на чуун 110/124	шт		12	58,49	701,88				701,88

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН26-01-005-03 применительно	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями : сегментами из плит	м3		0,36	11149,9	4013,96	2703,72	157,83	75,31	1152,41
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,1	14,076	192,08	2703,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,2592						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,72	0,2592	608,9	157,83		157,83	75,31	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0133	0,0048	14,23	0,07				0,07
3	3. 01.7.15.04-0041	Винты самонарезающие 4,5x19 мм	т	0,00004		119016,16					
	5. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 1,6 мм	т	0,00211	0,0008	61708,97	49,37				49,37
	6. 08.3.05.05-0058	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	0,0575	0,0207	53321,8	1103,76				1103,76
30	12.2.03.02-0023	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2		8,28	75,14	622,16				622,16
66	счет № 74 от 26.07.2019 года	Скотч фольгированный	м		48	21,92	1052,16				1052,16
33	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		1,72	1846,13	3175,34	2281,41	780,5	201,89	113,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,4724	198,86	2281,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,7396						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,3096	997,44	308,81		308,81	76,96	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1892	1146,96	217		217	54,97	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,2408	608,9	146,62		146,62	69,96	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,2508	33,24	108,06		108,06		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	67080,49	60,37				60,37
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,8944	62,33	55,75				55,75
34	Металл Профиль	Ограждение кровельное (1200x3000мм)	шт		57	3654,36	208298,52				208298,52
35	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,7	1175,29	1997,99	1902,2	95,79	49,3	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	9,01	211,12	1902,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,187						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,051	254,57	12,98		12,98	9,8	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,136	608,9	82,81		82,81	39,51	
36	Металл Профиль	Снегозадержатель трубчатый (3000 м)	шт		57	1770,89	100940,73				100940,73
37	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки слухового окна	м2		7,68	3087,66	23713,23	6777,29	280,55	133,86	16655,39
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	31,3344	216,29	6777,32				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,4608						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,4608	608,9	280,58		280,58	133,88	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0019	67778,59	128,78				128,78
	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	0,2304	8851,9	2039,48				2039,48
	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	0,1536	7544,7	1158,87				1158,87
	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	0,0768	7544,7	579,43				579,43
	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	1,69	7544,7	12750,54				12750,54
38	ГЭСН12-01-032-01 применительно	Монтаж снегозадержателя: уголкового МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ КРОВЕЛЬНЫХ	100 м		0,28	748,46	209,57	176,74	32,83	16,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	0,8568	206,28	176,74				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,0588						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0084	254,57	2,14		2,14	1,61	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,0504	608,9	30,69		30,69	14,64	
39	Металл Профиль	Лестница кровельная(дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт		15	2208,2	33123				33123
40	Металл Профиль	Кронштейн к крыше для лестницы	шт		60	190,51	11430,6				11430,6
41	ГЭСН12-01-032-01 применительно	Монтаж снегозадержателя: уголкового МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ	100 м		0,69	748,46	516,44	435,54	80,9	40,06	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	2,1114	206,28	435,54				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,1449						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0207	254,57	5,27		5,27	3,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,1242	608,9	75,63		75,63	36,09	
42	Металл Профиль	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт		55,2	2303,46	127150,99				127150,99
43	ГЭСН10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2		0,78	55174,37	43036,01	4976,69	1417,17	441,91	36642,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,48	25,3444	196,44	4976,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	1,521						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,17	0,9126	1146,96	1046,72		1046,72	265,15	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,78	0,6084	608,9	370,45		370,45	176,76	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0221	0,0172	67778,59	1165,79				1165,79

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	5,25	4,095	7544,7	30895,55					30895,55
5.14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,078	0,0608	75250,41	4575,22					4575,22
44	ГЭСН12-01-015-03 Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2		11,33	5799,18	65704,71	17449,22	3484,99	653,29	44770,5	
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	7,84	88,8272	196,44	17449,22					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	2,3793							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,9064	997,44	904,08	904,08	225,3			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,5665	1146,96	649,75	649,75	164,59			
3.91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	4,6453	296,9	1379,19	1379,19				
4.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,9064	608,9	551,91	551,91	263,35			
5.01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,5665	35830,77	20298,13					20298,13
6.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	11	124,6	196,36	24466,46					24466,46
45	ГЭСН12-01-014-02 Утепление покрытий: керамзитом	м3		42	4318,59	181380,78	22360,8	14390,04	3251,22	144629,94	
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	127,68	175,13	22360,6					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	14,28							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	5,04	997,44	5027,1	5027,1	1252,79			
2.91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	9,24	1013,32	9363,08	9363,08	1998,52			
3.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	43,26	3343,27	144629,86					144629,86
46	ГЭСН12-01-009-02 Устройство желобов: подвесных	100 м		1,77	6618,75	11715,19	10678,82	392,71	120,4	643,66	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	55,5957	192,08	10678,82					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,4425							
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,1947	997,44	194,2	194,2	48,4			
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0885	1146,96	101,51	101,51	25,71			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,1593	608,9	97	97	46,28			
4.01.7.15.06-0094	Гвозди проволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0038	0,0067	95696,17	641,16	641,16				641,16
46.1	счет Держатель желоба	шт		252,857143	137,5	34767,86					34767,86
46.2	счет Профсталь от 08.05.2019 года	Желоб		185,85	258,33	48010,63					48010,63
48	ГЭСН12-01-035-02 Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт	8	38,93	311,44	311,44	311,44				
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,18	1,44	216,29	311,46					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.			8	652,26				5218,08
50	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт.		16	26,99	431,84	415,2			16,64
	1.01.7.15.14-0051	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12		216,29	415,28				
	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт		0,02		52,12	16,68				16,68
55	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		16	224,61	3593,76				3593,76
52	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		108	64,92	7011,36	2802,6			4208,76
	1.01.7.15.07-0010	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12		216,29	2803,12				
	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х50 мм	100 шт		0,2		194,85	4208,76				4208,76
53	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.		36	930,33	33491,88				33491,88
54	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		160	171,15	27384				27384
56	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		8	26,99	215,92	207,6			8,32
	1.01.7.15.14-0051	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,12		216,29	207,64				
	Шуруп строительный с потайной головкой	100 шт		0,02		52,12	8,34				8,34
51	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		8	224,61	1796,88				1796,88

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		19,3808	431,95	8371,54				8371,54
58	ФССЦпг-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза		19,3808	154,27	2989,88				2989,88
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						2312475,94	362940,31	43351,27			8511,53
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам Минстроя Иркутской области от 22.02.2013 №59-37-1081/13						2792041,67	394350,4	55638,02			10201,73
Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский р-н ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 2, 64, 62-63, 9, 33-36, 38-42, 44-46, 48, 50, 52, 56, 19, 1, 68, 57-58))											2342053,25
Накладные расходы											
Сметная прибыль						421781,12					
Итого по акту:						235640,81					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						87069,55					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						73632,1					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						288011,47					
Деревянные конструкции						415108,11					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						6133,88					
Кровли						2386557,18					

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Печные работы (ремонтно-строительные)							6250,04				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							27659,37				
Теплоизоляционные работы							110629,68				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							35801,04				
Погрузо-разгрузочные работы							9292,41				
Перевозка грузов автотранспортом							3318,77				
Итого							3449463,6				
В том числе:											
Материалы							2342053,25				
Машины и механизмы							55638,02				
ФОТ							404552,13				
Накладные расходы							421781,12				
Сметная прибыль							235640,81				
Тендерный коэффициент 3 449 463,60 * 0,95							3276990,42				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							665398,08				
ВСЕГО по акту							3932388,50				



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"

