

Инвестор:

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

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

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу: Иркутская обл., г.Усть Кут, ул.Реброва-Денисова д.41

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19 04 2019
Дополнительное соглашение	4
дата	28 декабря 2019 года

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	28.12.2019

Отчетный период	
с	по
13.05.2019	31.08.2019

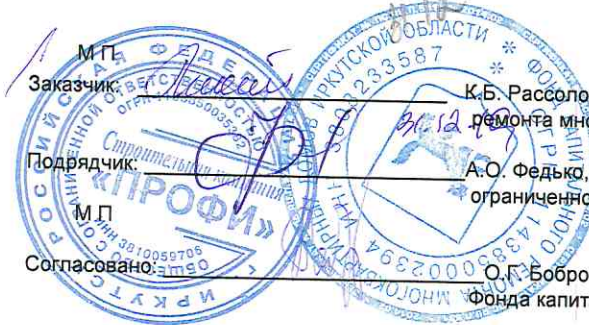
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 770 610,87	1 770 610,87	1 770 610,87
1	Ремонт крыши.		1 770 610,87	1 770 610,87	1 770 610,87
Итого					1 770 610,87
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					1 770 610,87

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

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

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
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. Шпагачка, дом 12/8 кв.46. ИНН 3810059706 КПП 381001001
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул. Реброва-Денисова, д.41
Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП
Вид операции

номер	22/ПО-А/2017-2019
дата	19 апреля 2019 года
Дополнительное соглашение	4
дата	28 декабря 2019 года

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
1	28.12.2019		13.05.2019 по 31.08.2019	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 770 610,87 рублей

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе					
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн./л	Эк./Маш.	З/п/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 1. Новый раздел												
1.1	ГЭСН46-04-008-02	Разборка покрытый кровель: из листовой стали	100 м2		1,1412	1548,36	1766,99	1714,79	52,2			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	9,7915	175,13	1714,79					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	2,1455	24,33	52,2		52,2			
Д	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,52	0,5934							
1.2	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытый кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,4788	2896,49	12972,8	12471,53	501,27			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	15,9	71,2129	175,13	12471,52					
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	20,6025	24,33	501,26		501,26			
1.3	ГЭСН10-01-039-05	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,014792	27104,78	400,93	273,3	127,63		34,83	

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	97,336	1,4398	189,82	273,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1364						
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,1147	997,44	114,41		114,41	28,51	
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0218	608,9	13,27		13,27	6,33	
1.4	ГЭСНр58-4-1	Разборка параллельных решеток	100 м		0,96	2623,43	2518,49		2511,12	7,37	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	14,8	14,208	176,74	2511,12				
1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,95	0,912	8,08	7,37				
1.5	ГЭСН46-04-006-01	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2		0,2	9206,19	1841,24		1454,16	387,08	284,66
		Затраты труда рабочих (ср 1,6)	чел.-ч	42,86	8,572	169,64	1454,15				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,41	1,482						
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,41	1,482	261,19	387,08			387,08	284,66
Д	2.01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,2	0,04						
1.6	ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2		38,4	35,03	1345,15		1345,15		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	0,2	7,68	175,13	1345				
Раздел 2. Новый Раздел											
2.1	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		1,29	23988,31	30944,92		18696,65	399,31	187,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	81,26	104,8254	178,36	18696,66				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,645						
1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	0,8127	8,08	6,57			6,57	
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	0,645	608,9	392,74		392,74	187,4	
3.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,001	0,0013	67778,59	88,11				88,11
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	1,329	8851,9	11764,18				11764,18
2.2	ГЭСНр58-18-5	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм - конек	100 м2		1,22613	25463,43	31221,48		30286,74	851,63	398,98
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	138,49	169,8067	178,36	30286,72				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,12	1,3733						
1.91.06.03-060		Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,9128	8,08	15,46			15,46	
2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,3733	608,9	836,2			836,2	399
3.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,001	0,0012	67778,59	81,33				81,33
4.11.1.03.05		Доски необрезные	м3	5	6,131						
2.3	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		5,90972	8400,04	49641,88		44693,14	1914,34	620,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	224,7467	198,86	44693,13				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	2,1866						
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,3546	997,44	353,69			353,69	88,14

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Т	маш.час	0,14	0,8274	1146,96	948,99		948,99	240,39	
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17	1,0047	608,9	611,76		611,76	291,91	1404,39
4.01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям		т	0,002	0,0118	119016,16	1404,39				
5.01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0007	0,0041	393470,28	1613,23				1613,23
2.4 ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы кровли: коньковый элемент 300*300*2000		м2		40,8	1070,89	43692,31				43692,31
2.5 08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7		т		5,029172	62840,87	316037,54				316037,54
2.6 08.3.05.05-0053	Сталь листовая 0,7мм (примыкания-шахты, печные трубы)		т		0,333062	55363,82	18439,58				18439,58
2.7 ГЭСН20-02-012-02	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм		шт		4	271,94	1087,76	1060,28	27,48	4,64	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,38	5,52	192,08	1060,28				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,004	0,016						
1.91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)		маш.час	0,316	1,264	14,04	17,75		17,75		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,004	0,016	608,9	9,74		9,74	4,65	
2.8 ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм		шт		4	717,56	2870,24	2650,72	68,72	11,64	150,8
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	3,45	13,8	192,08	2650,7				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	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		
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 строительные		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
2.9 19.1.04.01-0021	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм		шт.		4	3772,84	15091,36				15091,36
2.10 счет № 165 от 06.06.2019 года	Переход с веншахты на дефлектор		шт		4	779,17	3116,68				3116,68
2.11 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
	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	

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3.01.7.07.29-0111	Пахла пропитанная	кг	173	2,929	46,92	137,43				12
	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
2.12	ГЭСН10-05-001-01 применительно	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с односторонним металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.КОРЮБА	100 м2		0,065	36831,78	2394,07	1298,59	4,12		1091,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	6,37	203,86	1298,59				
	1.91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,0364	113,06	4,12		4,12		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0044	14,23	0,06				0,06
3	3.01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,1099	139,01	15,28				15,28
	4.01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	2,296	28,67	65,83				65,83
3	5.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	151	9,815	39,44	387,1				387,1
3	7.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	13,26	46,99	623,09				623,09
2.13	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		0,33475	2770,41	927,39				927,39
2.14	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		14,3325	233,9	3352,37				3352,37
2.15	ГЭСН10-05-001-01 применительно	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с односторонним металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон (С 111): глухих ВЕНТ.ШАХТЫ	100 м2		0,3096	36831,78	11403,12	6185,28	19,6		5198,24
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	98	30,3408	203,86	6185,28				
	1.91.21.12-004	Ножницы: электрические	маш.час	0,56	0,1734	113,06	19,6		19,6		
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,067	0,0207	14,23	0,29				0,29
	3.01.7.15.07-0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,69	0,5232	139,01	72,73				72,73
	4.01.7.15.14-0044	Шуруп самонарезающий: (ТН) 3,5/25 мм	100 шт	35,33	10,94	28,67	313,65				313,65
3	5.07.2.06.03-0112	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	151	46,75	39,44	1843,82				1843,82
3	7.07.2.06.03-0195	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	204	63,16	46,99	2967,89				2967,89
2.16	12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,59444	2770,41	4417,25				4417,25

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.17	08.3.05.05-0002	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		65,016	233,9	15207,24				15207,24
Дымовые трубы											
2.18	ГЭСНр60-9-1	Ремонт патрубков трубы	100 шт		0,06	35819,61	2149,18	2095,27	53,68	13,6	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	177,77	10,6662	196,44	2095,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,78	0,0468						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,78	0,0468	1146,96	53,68		53,68	13,6	
2.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,27	0,0162	14,23	0,23				0,23
2.19	ФССЦ-02.3.01.02-0020	Песок природный для строительных: растворов средний	м3		0,024	459,62	11,03				11,03
2.20	ФССЦ-06.1.01.05-0001	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм	1000 шт		0,33	20141,18	6646,59				6646,59
2.21	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,826	3642,7	3008,87	3008,87			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	20,8	17,1808	175,13	3008,87				
2.22	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		0,531	47998,1	25486,99	21053,86	3,05		4430,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	201,84	107,177	196,44	21053,86				
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,71	0,377	8,08	3,05		3,05		
2.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,1859	14,23	2,65				2,65
3.	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	1,168	3789,97	4426,69				4426,69
2.23	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками: простых с земли и лесов	100 м2		0,826	2001,49	1653,23	687,48	71,02	2,4	894,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	4,29	3,5435	194,01	687,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0083						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0826	8,08	0,67		0,67		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0083	608,9	5,05		5,05	2,41	
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	1,71	1,4125	20,23	28,57		28,57		
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	2,8249	13,01	36,75		36,75		
3	5.14.3.01.01-0001	Грунтовка: «Бетоноконтакт», КНАУФ	кг	16,1	13,3	67,28	894,82				894,82

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.24	ГЭСНр62-26-4	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0,826	7248	5986,85	2338,08	281,33	24	3367,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	14,59	12,0513	194,01	2338,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0826						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,1	0,0826	8,08	0,67		0,67		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,0826	608,9	50,3		50,3	24	
3.	91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: 0,5 м3/мин	маш.час	6,03	4,9808	20,23	100,76		100,76		
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	9,9616	13,01	129,6		129,6		
5.	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,41	0,3387	59,76	20,24				20,24
3	14.3.02.01-0117	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	0,0538	0,0444	73119,08	3246,49				3246,49
8.	14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0013	74057,19	96,27				96,27
2.25	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		8,41	3640,16	30613,75	2875,38	115,81	0,5	27622,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	14,9698	192,08	2875,4				
1.	91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0008	544,32	0,44		0,44	0,17	
2.	91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0017	230,82	0,39		0,39	0,33	
3.	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	7,2326	15,89	114,93		114,93		
3	14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	155,6	177,54	27625,22				27625,22
2.26	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны ОБИВКА СЛ.ОКОН ПРОФЛИСТОМ	100 м2		0,03575	14866,27	531,11	523,03	5,26	1,87	2,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	2,8525	183,36	523,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0064						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0025	1146,96	2,87		2,87	0,73	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0039	608,9	2,37		2,37	1,13	
2.27	08.3.09.04-0012	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,7	м2		3,9325	467,59	1838,8				1838,8
2.28	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	626,73	3760,38	3526,56			233,82
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	18,9	186,59	3526,55				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.01.7.07.29-0031	Каболка		Т	0,0004	0,0024	97414,4	233,79				233,79
2.29	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	М		17,95	188,36	3381,06				3381,06
2.30	24.3.05.07-0159	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	10 шт.		0,6	2847,64	1708,58				1708,58
2.31	https://irkutsk.leymerlin.ru/pro-duct/perehod-s-plastika-na-chugun-110124-13503088/	Переход с пластика на чугун 110/124	шт		6	58,49	350,94				350,94
2.32	ГЭСН26-01-005-03 <i>применительно</i>	Изоляция трубопроводов штучными теплоизоляционными изделиями : сегментами из плит	м3		0,134625	11149,9	1501,06	1011,08	59,02	28,16	430,96
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	39,1	5,2638	192,08	1011,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,0969						
1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,72	0,0969	608,9	59		59	28,15	
2.01.7.03.01-0001		Вода	м3	0,0133	0,0018	14,23	0,03				0,03
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	0,0003	61708,97	18,51				18,51
6.08.3.05.05-0058		Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 1,0 мм	т	0,0575	0,0077	53321,8	410,58				410,58
2.33	12.2.03.02-0023	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м2		3,096375	75,14	232,66				232,66
2.34	счет № 74 от 26.07.2019 года	Скотч армированный	м		32	21,92	701,44				701,44
2.35	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м		0,9932	1846,13	1833,58	1317,38	450,69	116,58	65,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	6,6246	198,86	1317,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,4271						
1.91.05.01-017		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1788	997,44	178,34		178,34	44,44	
2.91.05.05-014		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1093	1146,96	125,36		125,36	31,76	
3.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,139	608,9	84,64		84,64	40,39	
4.91.17.04-233		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,8771	33,24	62,39		62,39		
5.01.7.11.07-0054		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54				33,54
6.01.7.19.07-0003		Резина прессованная	кг	0,52	0,5165	62,33	32,19				32,19
2.36	Металл <i>Площадь</i>	Ограждение кровельное (1200x3000мм)	шт		33	3654,36	120593,88				120593,88

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.37	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,6	1175,29	705,17	671,36	33,81	17,4	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	3,18	211,12	671,36				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,066						
1.	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,018	254,57	4,58		4,58	3,46	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,048	608,9	29,23		29,23	13,95	
2.38	Металл Профиль	Снегозадержатель трубчатый (3000 м)	шт		20	1770,89	35417,8				35417,8
2.39	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		6,66	3087,66	20563,82	5877,18	243,29	116,08	14443,35
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	27,1728	216,29	5877,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,3996						
1.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,3996	608,9	243,32		243,32	116,1	
2.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0017	67778,59	115,22				115,22
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	0,1998	8851,9	1768,61				1768,61
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	0,1332	7544,7	1004,95				1004,95
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	0,0666	7544,7	502,48				502,48
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	1,465	7544,7	11052,99				11052,99
2.40	ГЭСН12-01-032-01	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	
2.41	Металл Профиль	Лестница кровельная(дл. 1860 мм) без кронштейнов	шт		6	2208,2	13249,2				13249,2
2.42	Металл Профиль	Кронштейн к крыше для лестницы	шт		24	190,51	4572,24				4572,24
2.43	ГЭСН12-01-032-01	Монтаж снегозадержателя: уголкового МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПЕРЕХОДНЫХ МОСТИКОВ	100 м		0,2898	748,46	216,9	182,93	33,97	16,83	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	3,06	0,8868	206,28	182,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	0,0609						
1.	91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0087	254,57	2,21		2,21	1,67	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,0522	608,9	31,78				
2.44	Металл Плотиль	Переходной мостик (дл. 1250 мм)	шт		23,184	2303,46	53403,42				53403,42
2.45	ГЭСН10-01-083-07	Устройство по фермам настила: рабочего толщиной 50 мм сплошного	100 м2		0,33003	95576,96	31543,26	2105,71	599,62	186,98	28837,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,48	10,7194	196,44	2105,72				

Гранд-Смета (вер.8.1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,95	0,6436						
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	1,17	0,3861	1146,96	442,84		442,84	112,18	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,78	0,2574	608,9	156,73		156,73	74,79	
3.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0221	0,0073	67778,59	494,78				494,78
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	10,605096	3,5	7544,7	26406,45				26406,45
6.	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,078	0,0257	75250,41	1933,94				1933,94
2.46	ГЭСН12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2	5,90972	5,90972	5799,18	34271,53	9101,5	1817,77	340,75	23352,26
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	7,84	46,3322	196,44	9101,5				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,21	1,241						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,08	0,4728	997,44	471,59		471,59	117,52	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,2955	1146,96	338,93		338,93	85,85	
3.	91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,41	2,423	296,9	719,39		719,39		
4.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,4728	608,9	287,89		287,89	137,37	
5.	01.2.03.03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0,05	0,2955	35830,77	10587,99				10587,99
3	6.12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН D	10 м2	11	65,01	196,36	12765,36				12765,36
2.47	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3	19	19	4318,59	82053,21	10115,6	6509,78	1470,79	65427,83
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	57,76	175,13	10115,51				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	6,46						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12	2,28	997,44	2274,16		2274,16	566,74	
2.	91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22	4,18	1013,32	4235,68		4235,68	904,09	
3	3.02.2.01.03-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	м3	1,03	19,57	3343,27	65427,79				65427,79
2.48	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		0,9932	6618,75	6573,74	5992,2	220,36	67,56	361,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,41	31,1964	192,08	5992,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	0,2483						
1.	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,11	0,1093	997,44	109,02		109,02	27,17	
2.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,0497	1146,96	57		57	14,44	
3.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,0894	608,9	54,44		54,44	25,97	
4.	01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,0038	0,0038	95696,17	363,65				363,65
2.49	счет № 5090 Профсталь от 08.05.2019 года	Держатель жлоба	шт		141,885714	137,5	19509,29				19509,29
2.50	счет № 5090 Профсталь от 08.05.2019 года	Желоб зм 32шт	м		33	258,33	8524,89				8524,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.51	ГЭСН12-01-035-02	Устройство металлической водосточной системы: воронок	шт		6	38,93	233,58	233,58			
2.52	08.1.02.07-0007	Затраты труда рабочих (ср 4) Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	чел.-ч шт.	0,18 6	1,08 6	216,29 652,26	233,59 3913,56				3913,56
2.53	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		12	26,99	323,88	311,4			12,48
	1.01.7.15.14-0051	Затраты труда рабочих (ср 4) Шуруп строительный с потайной головкой	чел.-ч 100 шт	0,12 0,02	1,44 0,24	216,29 52,12	311,46 12,51				12,51
2.54	08.1.02.07-0068	Колоно трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	224,61	2695,32				2695,32
2.55	ГЭСН12-01-035-03	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м		51	64,92	3310,92	1323,45			1987,47
	1.01.7.15.07-0010	Затраты труда рабочих (ср 4) Дюбели пластмассовые с шурупами 10x50 мм	чел.-ч 100 шт	0,12 0,2	6,12 10,2	216,29 194,85	1323,69 1987,47				1987,47
2.56	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.		17	930,33	15815,61				15815,61
2.57	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		36	171,15	6161,4				6161,4
2.58	ГЭСН12-01-035-01	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		6	26,99	161,94	155,7			6,24
	1.01.7.15.14-0051	Затраты труда рабочих (ср 4) Шуруп строительный с потайной головкой	чел.-ч 100 шт	0,12 0,02	0,72 0,12	216,29 52,12	155,73 6,25				6,25
2.59	08.1.02.07-0064	Колоно трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	224,61	1347,66				1347,66
Раздел 3. Прочие работы											
3.1	ФССЦпг-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		9,7434	431,95	4208,66		4208,66		
3.2	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		9,7434	154,27	1503,11		1503,11		
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. 2.3-2.4, 2.6, 2.35-2.38, 2.40-2.44, 2.46-2.51, 2.53, 2.55, 2.58, 2.18-2.20, 3.1-3.2))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Деревянные конструкции											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Кровли											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							35362,6				
Печные работы (ремонтно-строительные)							13384,09				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							19832,15				
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)							53710,03				
Теплоизоляционные работы							47594,76				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							16487,44				
Погрузо-разгрузочные работы							4671,61				
Перевозка грузов автотранспортом							1668,45				
Итого							1743605,9				
В том числе:											
Материалы							1154544,4				
Машины и механизмы							26505				
ФОТ							219148,68				
Накладные расходы							221998,16				
Сметная прибыль							126184,85				
Договорной коэффициент -1,6%							-27897,69				
Итого с учетом доп. работ и затрат							1715708,21				
Тендерный коэффициент 1 715 708,21 * 0,86							1475509,06				
Возврат НДС при УСН (Письмо Госстроя РФ от 06.10.2003 № НЗ-6292/10)							295101,81				
ВСЕГО по акту							1770610,87				

Сдал:

Подрядчик- Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Сотворено *авт. 28.12.2012г.*

Начальник службы технического заказчика

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель собственников помещений

Представитель строительного контроля *Исп. директор ООО "ТМ"*

