

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО СК «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, д. 12/8, кв. 46
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, Центральный жилрайон, ул. Кирова, д. 7а

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	10746479
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 61/А/2020
	дата 08 06 2020
Дополнительное соглашение	номер 1
	дата 23 06 2020
Дополнительное соглашение	номер 2
	дата 01 10 2020
Дополнительное соглашение	номер 4
	дата 02 11 2020
Дополнительное соглашение	номер 06
	дата 28 12 2020

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	28.12.2020

Отчетный период	
с	по
08.06.2020	04.09.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

003123 от 30.12.20

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: в т.ч.		4 095 874,80	4 095 874,80	4 095 874,80
1	Ремонт крыши		4 095 874,80	4 095 874,80	4 095 874,80
Итого, руб.			4 095 874,80	4 095 874,80	4 095 874,80
Налог на добавленную стоимость, руб.			682 645,80	682 645,80	682 645,80
Всего с учетом налогов, руб.			4 095 874,80	4 095 874,80	4 095 874,80

Сдал:

Генеральный директор
 ООО СК "ПРОФИ"



А.О. Федько

Принял:

М.П.
 Заместитель генерального
 директора по финансово-
 экономическим вопросам



Н.Н. Платонова

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
 Подрядчик - ООО СК «ПРОФИ», 664002, г. Иркутск, ул. Шпачека, д. 12/8, кв. 46
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, Центральный жилой район, ул. Кирова, д. 7а
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	10746479
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	61/А/2020
дата	08.06.2020
Дополнительное соглашение	
номер	1
дата	23.06.2020
Дополнительное соглашение	
номер	2
дата	01.10.2020
Дополнительное соглашение	
номер	4
дата	02.11.2020
Дополнительное соглашение	
номер	06
дата	28.12.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.12.2020	08.06.2020	04.09.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4095874,80 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат	13	14	15
Раздел I. Демонтажные работы															

ГРАНД-Смета 2019																
1	2	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,004			0,032	1352,92	43,29		43,29	11,18				
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,444		3,552	15,39	54,67	54,67		54,67					
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,004		0,032	668,23	21,38	21,38		21,38	11,18				
8	ГЭСН20-02-012-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр подл. 2 п.3 Деволюжк (ваборжк) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭПМ=0,4; МАП=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт	4	1155,72	4623	4474,5	4474,5	148	34	4,844	19,376	0,024	0,096		
		Запчасти труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	4,844	19,376	230,93	4474,5	4474,5					19,376			
		Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,024	0,096									0,096		
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,008		0,032	1352,92	43,29	43,29		43,29	11,18				
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,012		4,048	15,39	62,3	62,3		62,3					
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,016		0,064	668,23	42,77	42,77		42,77	22,36				

Раздел 2. Ремонтно-строительные работы

9	7	ГЭСНр58-13-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок	100 м2	10,35	1273,22	13178	10548	561	329	2069	4,71	48,7485	0,11	1,1385
			Запчасти труда рабочих (ср 2,3)	Чел.-ч	4,71	216,38	10548,2	10548,2				48,7485			
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,11	1,1385								1,1385	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,047	299,81	145,86	145,86	145,86	112,35					
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	668,23	414,97	414,97	414,97	216,92					
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,003	66631,5	2072,24	2072,24			2072,24				
10	8	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	119	227,82	27111				27111				
11	9	ГЭСНр58-18-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусьев толщиной 50 мм и выше (ЧАСТИЧНАЯ ЗАМЕНА)	100 м2	0,15	28643,55	4297	2614	51	26	1632	81,26	12,189	0,075	0,5
			Запчасти труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	81,26	214,44	2613,81	2613,81				81,26	12,189		
			Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,5	0,075								0,075	
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,63	8,16	0,77		0,77						

ГРАНД-Смета 2019																
1	2	4				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т				Маш.час	0,5		668,23	50,12			26,2			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные				т	0,001	66560,77	13,31				13,31			
	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	10497,42	1621,85				1621,85			
12	10 ГЭСНр58-12-1 Прайз Мисстрой Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (конек)				100 м2		0,62	7763,75	4814	4232	210	130	372	31,83	0,75
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)				Чел.-ч	31,83	19,7346	214,44	4231,89	4231,89				19,7346	
		Затраты труда машинистов				Чел.-ч	0,75	0,465								0,465
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.час	0,44	299,81	81,79			81,79	63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т				Маш.час	0,31	668,23	128,43			128,43	67,14			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные				т	0,009	66560,77	372,74				372,74			
13	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		3,255	10497,42	34169				34169		
14	12 ГЭСНр58-16-3 Прайз Мисстрой Росси ол 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт цементной стяжки площадью заледки: до 1,0 м2				100 мест		0,02	39495,26	790	621	9		160	129,9	2,598
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)				Чел.-ч	129,9	2,598	239,08	621,13	621,13				2,598	
	1. 91.06.03-060	Лабелки электрические типовым усилением: до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.час	2,1	8,16	0,34			0,34				
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин				Маш.час	1,38	191,44	5,28			5,28				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические				Маш.час	1,38	131,65	3,63			3,63				
Н, 3	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения безобволаочный, марки 400				т	0,021	6066,52	2,43						2,43	
Н, 3	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный				м3	2,14	3667,46	156,97						156,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	13	ГЭСН26-02-018-02 Привязка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянные поверхности готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		16,3	3906,1	63669	6700	226	1	56743	1,78 29,014	
			Закрыты груда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	1,78	29,014	230,93	6700,2	6700,2				29,014	
			Погрузки с выловными подхватками, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0016	587,61	0,94		0,94		0,42		
			Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0033	270,69	0,89			0,89	0,76		
			Агретаты окраочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	14,018	16,02	224,57		224,57				
	Н.З	4.14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5	301,6	188,17	56752,07				56752,07		
16	14	ГЭСН2-01-033-02 Привязка Министром России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		10,35	10018,27	103689	94104	3789	1306	5796	38,03 393,6105	0,37 3,8295
			Закрыты груда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	38,03	393,6105	239,08	94104,4	94104,4				393,6105	
			Закрыты груда машинистов	Чел.-ч	0,37	3,8295								3,8295
			Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,621	1051,25	652,83		652,83	185,59			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	1,449	1352,92	1960,38		1960,38	506,15			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,17	1,7595	668,23	1175,75		1175,75	614,61			
			Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0207	117032,6	2422,57				2422,57		
			Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0072	465570,7	3352,11				3352,11		
17	15	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т		8,4249	62315,65	525003				525003		
18	16	Прайс-лист ЗАО "Профстагль"	Конёк большой КБ.300 (0,7 - полнэстр)	м.п.		99	465,97	46131				46131		
19	18	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полнэстр 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		35,742	321,15	11479				11479		
РЕМОНТ ВЕНТ ЦАХТ														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	21	ГЭСН09-04-003-01 Прказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		2,584	11073,92	28615	1329	11	8	27275	1,95	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	5,0388	263,73	1328,88	1328,88				5,0388	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0258								0,0258
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0258	299,81	7,74	7,74	7,74	5,96			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,002	0,0052	668,23	3,47		3,47	1,82			
			Болты анкерные	т	0,00094	0,0024	53067,38	127,36				127,36		
			Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,584	10279,56	26562,38				26562,38		
			Цена монтажа: противопожарная полустационарная ПУЛДИРЕ (0,88 л)	шт	0,44	1,137	513,35	583,68				583,68		
21	22	ГЭСН10-01-044-12 применитель но Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка откосов оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (ОБРАМЛЕНИЕ ЛЮКА)	100 м2		0,03864	17837,88	689	680	6	2	3	79,79	0,18
			Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79	3,0831	220,45	679,67	679,67				3,0831	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,007								0,007
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,07	0,0027	1352,92	3,65		3,65	0,94			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0043	668,23	2,87		2,87	1,5			
22	23	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		4,2504	440,15	1871				1871		
23	24	ГЭСН10-01-003-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глухových окон	шт		9	4827,01	43443	13780	2001	692	27662	6,63	0,22
			Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,63	59,67	230,93	13779,59	13779,59				59,67	
			Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,22	1,98								1,98
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,99	1352,92	1339,39		1339,39	345,82			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,99	668,23	661,55		661,55	345,82			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н.3	3.01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.	1		106,24	956,16				956,16		
		4.01.7.15.06-0111	Возли строительные	т	0,0014	0,0126	66560,77	838,67				838,67		
		5.11.1.02.05-0002	Десоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,54	2925,93	1580				1580		
		6.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,9	8292,57	7463,31				7463,31		
		7.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,54	8292,57	4477,99				4477,99		
	Н.3	8.11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	м2	0,5	4,5	2743,62	12346,29				12346,29		
24	25	ГЭСНр65-38-1 Дриказ Минсирон Росси олн 30.12.2016 №1038/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		12	745,61	8947	8480			467	3,15 37,8	
		1.01.7.07.29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Каболка	чел.-ч т	3,15 0,0004	37,8 0,0048	224,33 97414,4	8479,67 467,59	8479,67				37,8	
25	26	24.3.01.04-0029	Трубы из негластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x1000 мм	шт.		42	267,48	11234				11234		
26	27	https://smargo.ru/catalog/inzhenernaya_sam_tekhnika/kanalizatsiya_parkuzhnaaya/peredkod_160_110_druvkh_sinikon/	Переход 160/110 НПВХ СИНИКОН	шт		12	290,7	3488				3488		
27	28	ГЭСН20-02-012-03 Дриказ Минсирон Росси олн 30.12.2016 №1038/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 500 мм	шт		8	1326,09	10609	9865	298	56	446	5,34 42,72	0,02 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	5,34 0,02	42,72 0,16	230,93	9865,33	9865,33				42,72	0,16

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,08	1352,92	108,23	11186,25	108,23	108,23	27,94			
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,11	8,88	15,39	136,66			136,66				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,08	668,23	53,46			53,46	27,94			
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,00008	0,0006	291518,81	174,91					174,91		
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00005	0,0004	106957,91	42,78			42,78		42,78		
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,219	1,752	123,09	215,65			215,65		215,65		
28	ФССЦ-19.1.04.01-0022	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.		8	4868,9	38951					38951		
29	ГЭСН20-02-012-05 <i>Прокат Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 710 мм	шт		4	2969,3	11877	11186		371	84	320	12,11	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,11	48,44	230,93	11186,25	11186,25					48,44	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,24									0,24
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,08	1352,92	108,23			108,23	27,94			
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	2,53	10,12	15,39	155,75			155,75				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,16	668,23	106,92			106,92	55,89			
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения марки: ШАОН диаметром 8-10 мм	т	0,0001	0,0004	291518,81	116,61					116,61		
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00012	0,0005	106957,91	53,48			53,48		53,48		
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,309	1,236	123,09	152,14			152,14		152,14		
30	ФССЦ-19.1.04.01-0028	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д710.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		4	8062	32248					32248		
31	ГЭСН10-01-052-02 <i>Прокат Министров Россти от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Устройство: лестниц без подшивки	м2		14,4	3518,85	50671	15278		577	302	34816	4,08	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	58,752	260,04	15277,87	15277,87					58,752	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,864									0,864
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,864	668,23	577,35			577,35	301,8			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	2.01.7.15.06-0111		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0036	66560,77	239,62				239,62		
	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	0,432	10497,42	4534,89				4534,89		
	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	0,288	8947,22	2576,8				2576,8		
	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	0,144	8292,57	1194,13				1194,13		
	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	3,168	8292,57	26270,86				26270,86		
32	ГЭСН26-01-054-01 <i>Проклад Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2		0,145142	13258,56	1924	1083	57	24	784	31,98	0,47
			Заплата труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	31,98	4,6416	233,26	1082,7	1082,7				4,6416	
			Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,47	0,0682								0,0682
	1.91.08.04-021		Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,23	0,0334	321,56	10,74		10,74				
	2.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,47	0,0682	668,23	45,57		45,57				23,82
	3.91.21.22-443		Установки: для изготовления банджаей, диафрагм, пружек	маш.час	1,26	0,1829	6,16	1,13		1,13				
	4.01.2.01.02-0031		Битумы нефтяные строительные изоляционные ВНИ-IV-3, ВНИ-IV, ВНИ-V	т	0,0126	0,0018	42667,01	76,8		76,8				76,8
	5.01.2.03.03-0107		Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	0,03	0,0044	70466,35	310,05		310,05				310,05
	6.08.3.02.01-0041		Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7x20-50 мм	т	0,0473	0,0069	56546,29	390,17		390,17				390,17
	7.14.4.03.03-0102		Лак БТ-577	т	0,00126	0,0002	61020,07	12,2		12,2				12,2
33	12.2.03.02-0021		Классик плюс-50	м3		0,798281	1502,95	1200				1200		
34	ГЭСН26-01-054-03 <i>Проклад Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>		Огневая защита поверхности изоляции: тканями стеклотканевыми, хлопчатобумажными на клею ПВА	100 м2		0,145142	14596,82	2119	1490	30	15	599	44	0,3
			Заплата труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44	6,3862	233,26	1489,65	1489,65				6,3862	
			Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,3	0,0435								0,0435
	1.91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,0435	668,23	29,07		29,07				15,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	1,26	0,1829	6,16	1,13		1,13				
		3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473	0,0069	56546,29	390,17				390,17		
		4. 14.1.02.03-0001	Клей ПВА	т	0,024	0,0035	60437,81	211,53				211,53		
35	32	12.2.03.11-0012	Ткань стеклянная изоляционная	м2		17,42	43,66	761				761		
36	33	ГЭСН12-01-012-01	Отражение кровель перилами	100 м		1,7	2154	3662	2711	842	240	109	6,67	0,43
		Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр											11,339	0,731
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	6,67	11,339	239,08	2710,93	2710,93					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,731								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,306	1051,25	321,68		321,68	91,45			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,187	1352,92	253		253	65,32			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,238	668,23	159,04		159,04	83,14			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	3,213	33,65	108,12		108,12				
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0009	64538,25	58,08				58,08		
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,884	61,29	54,18				54,18		
37	34	https://krovservis38.gtu/rodiets/ograzhdeniye-ktovelnoe-okh1200h3000-mm	Ограждение кровельное ОК-н1200х3000 мм	м.п.		170	1195,67	203264				203264		
38	35	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1,6	1407,56	2252	2152	100	56		5,3	0,11
		Директ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр											8,48	0,176
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	8,48	253,83	2152,48	2152,48					
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,176								0,176
		1. 91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,048	293,22	14,07		14,07	11,08			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,128	668,23	85,53		85,53	44,71			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	36	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	шт			504,33	80693				80693		
40	37	ГЭСНО9-03- 029-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,3422	16620,26	5687	2812	2619	698	256	32,37 11,077	5,83 1,995
			Заплата труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	32,37	11,077	253,83	2811,67	2811,67				11,077	
			Заплата труда машинистов	Чел.-ч	5,83	1,995								1,995
			Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,024	1465,94	35,18			9,55			
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,12	0,0411	1352,92	55,61			14,36			
			Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	1,865	1239,87	2312,36			651,46			
			Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,96	0,3285	4,84	1,59						
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,19	0,065	668,23	43,44			22,71			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,5749	3,69	2,12						
			Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	9,62	3,292	51,14	168,35			168,35			
			Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,4688	51,22	24,01				24,01		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,1403	52,68	7,39				7,39		
			Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0014	86028,44	120,44				120,44		
			0035											
			11. 07.2.07.12-0020	т	0,001	0,0003	73400,51	22,02				22,02		
			Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т											
			12. 08.2.02.11-0007	10 м	0,0187	0,0064	266,16	1,7				1,7		
			Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. однопроволочный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм											
			13. 08.3.11.01-0091	т	0,00194	0,0007	66202,85	46,34				46,34		
			Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0											
			14. 11.1.03.01-0077	м3	0,00103	0,0004	11840,24	4,74				4,74		
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта											
			15. 14.4.01.01-0003	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
			Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая											

ГРАНД-Смета 2019

1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0002	87298,93	17,46				17,46		
41	38 Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Лестница стеновая (1,8х0,455)	м.п.		59	2385,19	140726				140726		
42	39 ГЭСН09-03-030-01 Друзья Министров Росстат от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	т		0,64	17346,32	11102	6211	4410	1101	481	39,13 25,0432	4,91 3,1424
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	39,13	25,0432	248,01	6210,96	6210,96				25,0432	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,91	3,1424								3,1424
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,1	0,064	1465,94	93,82		93,82	25,46			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	4,62	2,9568	1352,92	4000,31		4000,31	1032,84			
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	3,46	2,2144	4,84	10,72		10,72				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,1216	668,23	81,26		81,26	42,48			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,63	1,0432	3,69	3,85		3,85				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,71	4,2944	51,14	219,62		219,62				
		Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,8768	51,22	44,91			44,91			
		0001											
		8.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	52,68	13,82			13,82			
		9.01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	86028,44	223,67			223,67			
		10.01.7.20.08-0071	Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	179011,06	17,9			17,9			
		11.07.2.07.12-0020	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием: торчаекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	73400,51	44,04			44,04			
		12.08.2.02.11-0007	Канат двойной связи типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркерочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	266,16	3,19			3,19			
		13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст10	т	0,00194	66202,85	79,44			79,44			
		14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	11840,24	8,29			8,29			

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	15.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031		0,0002	79437,23	15,89				15,89		
	16.14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006		0,0004	87298,93	34,92				34,92		
43	40 ЗАО "Профсталь"	Кровельный мостик (1,2 м)	м.п.			80	2138,05	171044				171044		
44	64 ГЭСН10-01-023-01 Дриказ Миксиров Росси ол 30.12.2016 №1/038/пр	Укладка холодных досок	100 м			0,83	1038,72	862	714	112	35	36	3,8	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		3,154	226,27	713,66	713,66				3,154	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,0996								0,0996
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,0664	1352,92	89,83		89,83	23,19			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04		668,23	22,19		22,19	11,6			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066		66560,77	33,28				33,28		
45	65 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			2,075	8292,57	17207				17207		

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

46	41 ГЭСН12-01-009-01 Дриказ Миксиров Росси ол 30.12.2016 №1/038/пр	Устройство желобов: настенных (в т.ч. сплошная обрешетка на 0,7м)	100 м			1,74	93952,1	163477	34054	5519	1821	123904	84,75	3,19
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75		147,465	230,93	34054,09	34054,09				147,465	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19		5,5506								5,5506
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34		1051,25	2451,09		2451,09	696,8			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77		1352,92	1812,64		1812,64	468,01			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08		668,23	1255,74		1255,74	656,42			
		4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114		94630,06	1873,68				1873,68		
		5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025		66631,5	293,18				293,18		
		6. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		73500,44	12789,08				12789,08		
		7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		56026,4	108186,98				108186,98		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8.14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		0,1166	6327,71	737,81			737,81		
47	42	ГЭСНр58-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (до ширины карнизного свеса 1,5м)	100 м2		1,392	7763,75	10807	9501	472	292	834	31,83	0,75
													44,3074	1,044
			Закрыты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,83		44,3074	214,44	9501,28					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,75		1,044							
		1.91.06.06-048	Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44		0,6125	299,81	183,63	183,63	141,44			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31		0,4315	668,23	288,34	288,34	150,73			
		3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,009		0,0125	66560,77	832,01			832,01		
48	43	11.1.03.06-0078	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3			13,7025	8292,57	113629			113629		
49	44	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,35	20542,1	27732	27622	72	38	38	88,6	0,08
													119,61	0,108
			Закрыты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6		119,61	230,93	27621,54					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,108							
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08		0,108	668,23	72,17	72,17	37,73			
		Н.3	Проволока вязальная	кг	0,5		0,675	56,47	38,12			38,12		
50	45	08.1.02.07-0118	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		149	374,89	55859				55859		
51	46	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		1	8371,51	8372	8333	7	3	32	37,8	0,01
													37,8	0,01
			Закрыты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8		220,45		8333,01					
			Закрыты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,01							0,01
		1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	668,23	6,68	6,68	3,49			
		2.08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 2,6 мм	т	0,0004		0,0004	79538,54	31,82			31,82		
52	47	08.1.02.07-0025	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		100	144,87	14487				14487		

		ГРАНД-Смета 2019														
1	2					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
53	48	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт			0,3	31043,76	9313	9290				134,1	0,08	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр														
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	134,1	40,23	230,93	9290,31	9290,31					40,23		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,024									0,024	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,024	668,23	16,04			16,04	8,38				
		1. 91.14.02-001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,12	56,47	6,78						6,78		
		Н, 3														
		2. 08.3.03.06-0001														
54	49	08.1.02.07-0069	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		30	238,52	7156								
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр														
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	53,1	5,31	230,93	1226,24	1226,24					5,31		
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008									0,008	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35			5,35	2,79				
		Н, 3	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26						2,26		
		2. 08.3.03.06-0001														
56	51	08.1.02.07-0065	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	238,52	2385								
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр														
			Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,1	27718,37	2772	2764					119,7	0,08	
		ГЭСНр58-10-7												11,97	0,008	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр														
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	11,97	230,93	2764,23	2764,23					11,97	0,008	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008									0,008	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35			5,35	2,79				
		Н, 3	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26						2,26		
		2. 08.3.03.06-0001														
58	53	08.1.02.07-0004	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		10	833,21	8332								
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр														
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	119,7	11,97	230,93	2764,23	2764,23					11,97	0,008	
			Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,008									0,008	
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,008	668,23	5,35			5,35	2,79				
		Н, 3	Проволока вязальная	кг	0,4	0,04	56,47	2,26						2,26		
		2. 08.3.03.06-0001														
		08.1.02.07-0004														

Раздел 3. Прочие работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	54	ФССПг-01-01-01-041 Прокат Миксеров Ростки от 30.12.2016 №1/039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			25,7501	440,12	11333					
60	55	ФССПг-03-21-01-015 Прокат Миксеров Ростки от 30.12.2016 №1/039/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза			25,7501	137,01	3528	3528				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 22, 24, 63-65, 27-28, 61, 13, 29-32, 14-16, 18, 23, 33-36, 41, 43, 21, 37-40)														
Общ. положения к ТЕР-2001-ИИ п.1.03 Зональный коэффициент г. Братск ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 2, 5-7, 9-12, 42, 44-53, 3-4, 22, 24, 63-65, 58-59, 27-28, 61, 8, 60, 62, 13, 29-32, 14-16, 18, 23, 33-36, 41, 43, 21, 37-40, 25-26, 54-55)														
Расчет Коэффициент роста цен на I кв. 2020г. по отношению к 2 кв 2019г. ПЗ=1,062 (ОЭП=1,062; ЭМ=1,062; ЗПМ=1,062; МАТ=1,062) (Поз. 1-2, 5-7, 9-12, 42, 44-53, 3-4, 22, 24, 63-65, 58-59, 27-28, 61, 8, 60, 62, 13, 29-32, 14-16, 18, 23, 33-36, 41, 43, 21, 37-40, 25-26, 54-55)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
87% ФОТ (от 101449) (Поз. 2, 5-7, 9-12, 42, 44-53)														
95%*0,9 ФОТ (от 15042) (Поз. 21, 37-40)														
105%*0,9 ФОТ (от 18952) (Поз. 1, 13, 29-32)														
108% ФОТ (от 9006) (Поз. 25-26)														
116%*0,9 ФОТ (от 36799) (Поз. 3)														
124%*0,9 ФОТ (от 39358) (Поз. 4, 22, 24, 63-65)														
126%*0,9 ФОТ (от 167002) (Поз. 14-16, 18, 23, 33-36, 41, 43)														
134%*0,9 ФОТ (от 34898) (Поз. 58-59, 27-28, 61)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
60% ФОТ (от 9006) (Поз. 25-26)														
63%*0,85 ФОТ (от 39358) (Поз. 4, 22, 24, 63-65)														
65% ФОТ (от 101449) (Поз. 2, 5-7, 9-12, 42, 44-53)														
65%*0,85 ФОТ (от 174576) (Поз. 1, 14-16, 18, 23, 33-36, 41, 43)														
70%*0,85 ФОТ (от 48177) (Поз. 3, 13, 29-32)														
83%*0,85 ФОТ (от 34898) (Поз. 58-59, 27-28, 61)														
85%*0,85 ФОТ (от 15042) (Поз. 21, 37-40)														
Итого по акту:														
Прокладка и монтаж сетей связи														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)														
Итого по акту: 413971														
Итого по смете: 423,6767														
Крыши, кровли (ремонтно-строительные) 4,7933														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								98478						164,565	
Деревянные конструкции								205388						146,2504	3,9861
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								107891						141,298	0,66
Материалы								121110							
Теплоизоляционные работы								103326					46,0481	0,1396	
Кровли								1828822					645,0287	12,8589	
Строительные металлические конструкции								465236					47,3328	6,454	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								38550					37,8		
Погрузо-разгрузочные работы								13239							
Перевозка грузов автотранспортом								4122							
Итого								3419049					1679,4257	28,8919	
В том числе:															
Материалы								2258448							
Машины и механизмы								52658							
ФОТ								422506							
Накладные расходы								442566							
Сметная прибыль								253030							
Утилизация строительного мусора (Приказ №373-спр от 20.12.19г Службы по тарифам ИО) 25,7501*440,07								11332							
Итого с учетом доп. работ и затрат								3430381,00							
3 430 381 * 0,995								3413229,00							
НДС 20% от 3413229								682645,80							
ВСЕГО по акту								4095874,80					1679,4257	28,8919	

СДАЛ:
Генеральный директор ООО СК "ПРОФИ"
ПРИНЯЛ:

СОГЛАСОВАНО:
Представитель ФКР МКД Иркутской области
Представитель органов местного самоуправления
Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
г.Братск, ул. Кирова, д. 7а, кв. 58



Handwritten signature and date: 15.08.19

Handwritten signature

В.И. Гаврилов

Handwritten signature