

Инвестор:
 Заказчик : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязного 1 к1; ИНН/КПП
 3808233587/380801001
 Подрядчик : ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель,
 пер. Березовый, д.14, 2; ИНН/КПП 3810069542/381001001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 Иркутская область г.Нижнеудинск ул.Кашика д.49

Код
Форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата
Вид операции

139/A/2020
 27 10 2020

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.01.2021	04.11.2020	30.12.2020

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 (с учетом договорной цены):		2,140,321.00	2,140,321.00	2,140,321.00
	Ремонт крыши многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: Иркутская область г.Нижнеудинск ул.Кашика д.49		2,140,321.00	2,140,321.00	2,140,321.00
Итого					2,140,321.00
Сумма НДС					428,064.20
Всего с учетом НДС					2,568,385.20

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй»

Согласовано: Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



(Handwritten signature)
 (подпись)

(Handwritten signature)
 В.Ю.Лысов 18.01.21

(Handwritten signature)
 (подпись)

М.И. Новокрещенных

(Handwritten signature)
 (подпись)

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. Грязного 1 к1;
 ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Подрядчик - ООО «Иркутск Кап Строй» г. Байкальск, мкр-н Строитель, пер. Березовый, д.14, 2 ИНН/КПП
 3810069542/381001001
 Объект - ремонт крыши
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область г. Нижнеудинск ул. Кашика д.49

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	1241367
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	139/A/2020
дата	27.10.2020
Вид операции	
Дата составления	04.11.2020
Отчетный период	с по
	04.11.2020 30.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Ценах, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт крыши											
1	ГЭСН10-01-003-01 Прокладка Министрорн Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разборка слуховых окон (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	шт		4	1338,49	5354	4501	853	246	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4,864	19,46	231,36	4502,27				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,088	0,35	1461,79	511,63		511,63	122,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,088	0,35	960,33	336,12		336,12	122,49	
		Скобные изделия	компл								
		Створки оконные	м2								
		2. 91.14.02-001									
		3. 01.7.04.08									
		4. 11.2.07.11									
2	ГЭСН46-04-008-04 Проклад Министрорн Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,04	3466,53	20938	20259	679		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	96,04	210,95	20259,64				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-055	Лёбедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) ¹⁾	маш.час	4,6	27,78	24,44	678,94		678,94		
3	2. 999-9900	Строительный мусор	т	1,8	10,87						
3	ГЭСНр58-1-1 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,04	3808,6	19195	16414	2781	865	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16		214,83	16415,16				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,32	1199,53	2782,91		2782,91	866,03	
4	ГЭСН12-01-034-02 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков	100 м2		5,04	8129,92	40975	14404	6083	1895	20488
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	12,94		220,86	14404,49				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,97	4,89	1199,53	5865,7		5865,7	1825,39	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,05	1461,79	73,09		73,09	17,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,15	960,33	144,05		144,05	52,49	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0015	0,0076	66560,77	505,86				505,86
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0075	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	0,4	2,016	9912,95	19984,51				19984,51
5	ФССЦ-11.1.03.01-0075 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3		-2,016	9912,95	-19985				-19985
6	11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3		5,75	8292,57	47682				47682
7	ГЭСН26-02-018-02 Пrikaз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		9,664	3906,8	37755	3980	134	1	33641
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78		231,36	3979,39				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	8,31	15,95	132,54		132,54		
Н, 3	2. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИДАКС» для древесины	кг	18,5		188,17	33644,8				33644,8

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ГЭСН12-01-014-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		25,2	6254,94	157624	16161	9868	2573	131595
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04		210,95	16160,88				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,12		1199,53	3622,58		3622,58	1127,34	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,22		1125,69	6236,32		6236,32	1443,28	
		Вермикулит вспученный	м3	1,03		5069,96	131616,16				131616,16
11	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		6,04	10109,18	61059	55020	2657	791	3382
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03		239,53	55020,04				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06		1199,53	431,83		431,83	134,38	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		1461,79	1242,52		1242,52	297,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		960,33	989,14		989,14	360,46	
		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002		117032,6	1416,09				1416,09
		Заготовки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007		465570,7	1955,4				1955,4
12	ФССЦ-08.3.09.01-0074 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т		4,91656	53097,66	261058				261058
					604*7,4*1,1/1000						
13	ФССЦ-08.3.05.05-0053 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм / (конек)	т		0,21717	54441,11	11823				11823
14	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		1	77398,44	77398	17352	3770	1148	56276
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75		231,36	17352				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34		1199,53	1607,37		1607,37	500,21	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77		1461,79	1125,58		1125,58	269,47	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1.08		960.33	1037.16		1037.16	377.96		
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0.0114		94630.06	1078.78				1078.78	
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0.0025		66631.5	166.58				166.58	
	6. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0.1		73175.02	7317.5				7317.5	
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.81		57149.8	46291.34				46291.34	
	8. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20.1		49.66	998.17				998.17	
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0.067		6327.71	423.96				423.96	
15	ФССП-12.1.02.06-0012 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-350Б	м2			49.66	-998				-998	
16	12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2			100	49.66				49.66	
17	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2			1,4766	26572.14		6242	631	197	32363
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	19.14		28.26	220.86					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0.32		1199.53	563.78			563.78	175.45	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0.01		1461.79	14.62			14.62	3.5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0.03		960.33	38.41			38.41	14	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0091		66560.77	891.91					891.91
3	5. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	2.57		8292.57	31470.3					31470.3
18	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2			7.04	3717.16		11560	2206	531	12403
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	6.94		48.86	236.61					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0.08		1199.53	671.74			671.74	209.04	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0.05		1461.79	511.63			511.63	122.49	
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	0.41		164.69	475.95			475.95		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0.08		0.56	960.33	537.78		195.98		
	5. 01.2.03-03-0013	Мастика битумная кровельная горячая	т	0.05		0.352	35233.7	12402.26			12402.26	
19	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2			77,44	232.57	18010			18010	
						704*1,1/10						
20	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м			1	30318.13	30318	1413	537	148	28368
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5.9		5.9	239.53	1413.23				
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0.18		0.18	1199.53	215.92		215.92	67.19	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0.1		0.1	1461.79	146.18		146.18	35	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0.13		0.13	960.33	124.84		124.84	45.49	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1.59		1.59	31.47	50.04		50.04		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0.0005		0.0005	64538.25	32.27				32.27
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0.52		0.52	61.29	31.87				31.87
Н, 3	7. ФССЦ-07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0.3		0.3	94345.94	28303.78				28303.78
21	ГЭСН10-01-003-01	Разборка слуховых окон (Гриказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.2 Ремонтж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	шт			4	1338.49	5354	4501	853	246	
	Рязань Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	4.864		19,46	231.36	4502.27				
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0.088		0.35	1461.79	511.63		511.63	122.49	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0.088		0.35	960.33	336.12		336.12	122.49	
Н	3. 01.7.04.08	Скобяные изделия	компл									
Н	4. 11.2.07.11	Створки оконные	м2									
22	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт			4	3268.67	13075	5627	1066	308	6382
	Гриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6.08		24,32	231.36	5626.68				
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0.11		0.44	1461.79	643.19		643.19	153.98	
Н	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0.11		0.44	960.33	422.55		422.55	153.98	
Н	3. 01.7.04.08	Скобяные изделия	компл									

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0.0014	0.0056	66560.77	372.74				372.74
	5. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0.06	0.24	2925.93	702.22				702.22
	6. 11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0.1	0.4	8292.57	3317.03				3317.03
	7. 11.1.03.06-0099	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150, мм толщина 19-22 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0.06	0.24	8292.57	1990.22				1990.22
23	ФССЦ- 11.2.07.11-0001	Створки оконные для жилых зданий площадью	м2		32	746.49	23888				23888
24	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0.1875	59058.21	11073	3304	39	12	7730
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79.79	14.96	220.86	3304.07				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.07	0.01	1461.79	14.62		14.62	3.5	
	3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0.11	0.02	960.33	19.21		19.21	7	13.33
	4. 08.3.05-05-0051	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0.0012	0.0002	66631.5	13.33				
	4. 08.3.05-05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0.72	0.135	57149.8	7715.22				7715.22
25	ФССЦ- 01.7.04.08-0042	Скобяные изделия	компл		4	187.55	750				750
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр										
26	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2		33,6	42.19	1418	1418			
	26.12.2019 №875/лр										
27	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство чистых перегородок: дощатых односпойных (вент. шахты)	чел.-ч 100 м2	0.2	6.72	210.95	1417.58	19677	1412	392	30712
	26.12.2019 №871/лр										
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	89.96	218.72	19676.05				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.89	0.67	1461.79	979.4		979.4	234.47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.59	0.45	960.33	432.15		432.15	157.48	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0.0042	0.0032	57982.74	185.54				185.54
	4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0.19	0.1436	10239.75	1470.43				1470.43
	5. 11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	4.6	3.478	8292.49	28841.28				28841.28
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0.0032	0.0024	90503.48	217.21				217.21
28	ГЭСН10-01-044-05 Грижаз Министроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Обивка вентиляхт неоцинкованной кровельной сталью: с двух сторон	100 м2		0.756	84005.4	63508	22403	227	69	40878
	1. 91.05.05-015	Запараты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	133	100.55	222.81	22403.55				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.1	0.08	1461.79	116.94			28	
	3. 01.7.15.06-0146	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.16	0.12	960.33	115.24		115.24	42	
	4. 01.7.20.08-0051	Гвозди толгевые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0.00176	0.0013	66631.5	86.62				86.62
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0.49	0.3704	58.76	21.76				21.76
	5. 08.3.05.05-0031	Сталь листовая кровельная, марка СТК-1, толщина 0,5 мм	т	1.07	0.8089	48928.49	39578.26				39578.26
	6. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	8.75	6.615	162.32	1073.75				1073.75
	7. 14.5.07.04-0503	Пигмент тертый	кг	0.992	0.75	153.23	114.92				114.92
29	ГЭСН26-01-039-01 Грижаз Министроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3		3.78	4665.26	17635	10054	2057	728	5524
	1. 91.06.03-055	Запараты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	10.58	39.99	251.39	10053.09				
	2. 91.14.02-001	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	0.65	2.46	24.44	60.12		60.12		
Н, 3	3. 12.2.05.11	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.55	2.08	960.33	1997.49		1997.49	727.92	
	3. 12.2.05.11	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м3	1.02	3.866	1432.82	5524.95				5524.95
30	ГЭСН20-02-012-04 Грижаз Министроя Росси от 26.12.2019 №в71/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт		4	1700.67	6803	6293	202	28	308
	1. 91.05.05-015	Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6.8	27.2	231.36	6292.99				
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0.01	0.04	1461.79	58.47		58.47	14	

ГРАНД-Смета 2019

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1.7		15.39	104.65		104.65		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.01		960.33	38.41		38.41		14
	4. 01.1.01.09-0026	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0.0001		306115.52	122.45				122.45
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0.12		106.92	51.32				51.32
	6. 01.7.19.04-0031	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0.273		123.09	134.41				134.41
31	19.1.04.01-0009	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.			4	27483				27483
32	ГЭСНр58-10-1 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м			8658.57	4676		4598		11
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	36.8		231.36	4597.12				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.13		960.33	67.22		67.22		24.5
	2. 08.1.02.07	Трубы	м	114.5		61.83					
	3. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0.0005		39359.74	11.81				11.81
33	ФССЦ- 08.1.02.22-0001	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м			54	11222				11222
34	ГЭСНр58-10-3 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт			26241.93	3149		1488		1652
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	53.6		231.36	1487.64				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0.08		960.33	9.6		9.6		3.5
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0.01		96020.1	115.22				115.22
	3. ФССЦ- 08.1.02.22-0011	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	100		128.04	1536.48				1536.48
35	ГЭСНр58-10-6 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 шт			83698.77	5022		626		4391
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	45.1		231.36	626.99				
	1. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0.03		96020.1	172.84				172.84
	2. ФССЦ- 08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	100		703.07	4218.42				4218.42

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСНР58-10-5 Гужаза Министроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт.		0,06	13391,77	804	626	5	2	173
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	45,1	2,71	231,36	626,99				
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0018	96020,1	172,84				172,84
H	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт.	100	6	132,08	792				792
37	ФЭСЦ- 07.2.07.13-0141	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.		6						
38	ГЭСНР58-22-1 Гужаза Министроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт.		0,54	20361,4	10995	4508	5	2	6482
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	37,8	20,41	220,86	4507,75				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5	
3	2. ФЭСЦ- 08.1.02.07-0012	Держатель желоба карнизный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	100	54	119,72	6464,88				6464,88
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	78213,08	15,64				15,64
39	ГЭСНР65-38-1 Гужаза Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубке	шт.		6	769,08	4614	4248			366
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	18,9	224,75	4247,78				
		Каболка	т	0,0004	0,0024	152808,91	366,74				366,74
40	24.3.01.04-0023	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110x3,0x3000 мм	шт.		6	361,51	2169				2169
41	ГЭСН10-01-083-03 Гужаза Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство тратов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2		0,135	14653,15	1978	867	153	43	958
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	26,8	3,62	239,53	867,1				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,54	0,07	1461,79	102,33		102,33	24,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5	
		Возди строительные	т	0,00875	0,0012	66560,77	79,87				79,87
4.	14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0097	90503,48	877,88				877,88

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
42	ГЭСН10-01-023-01 Публичная Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Укладка ходовых досок	100 м			0,6	6997,94	4199	517	89	25	3593
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8		2,28	226,69	516,85				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,08		0,05	1377,21	68,86		68,86	17,5	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,04	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0004	66560,77	26,62				26,62
		4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,72	4953,33	3566,4				3566,4
43	ГЭСН10-01-039-05 Публичная Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 в к.раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к.раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2			0,0144	32967,27	475	321	154	49	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	97,336		1,4	228,64	320,1				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,11	1199,53	131,95		131,95	41,06	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
44	ГЭСН10-01-039-05 Публичная Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2			0,0144	50010,55	720	401	193	61	126
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67		1,75	228,64	400,12				
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	9,69	0,14	1199,53	167,93		167,93	52,26	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,84	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5	
		3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	2,491	46,78	116,53				116,53
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0024	4242,62	10,18				10,18
45	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со шитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2			1,44	5353,59	7709				7709
46	ГЭСН46-04-001-04 Публичная Россия от 26.12.2019 №871/лр	Разборка: кирпичных стен	м3			0,5	2027,08	1014	851	163		
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1		3,55	239,53	850,33				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.21.10-003	Мопотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	2.3		1.15	141.92	163.21		163.21	
47	ГЭСН08-02-001-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Кладка стен кирпичных внутренних: при высоте этажа до 4 м	м3		0.5	4793.94	2397	492	240	75	1665
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.-ч	4.38	2.19	224.75	492.2				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0.4	0.2	1199.53	239.91		239.91	74.66	
		Вода	м3	0.44	0.22	13.42	2.95				2.95
		Растворы цементно-известковые	м3	0.234	0.117						
H	4. 06.1.01.05	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт	0.38	0.19	8738.49	1660.31				1660.31
	5. 11.1.03.01-0080	Бруски обрешные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт IV	м3	0.0005	0.0003	6377.85	1.91				1.91
48	ГЭСН15-02-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: простая стен	100 м2		0.32	24754.78	7922	5107	525	417	2290
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	65	20.8	245.55	5107.44				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0.62	0.2	381.46	76.29		76.29	69.99	
	2. 91.07.07-041	Растворонасосы, производительность 1 м3/ч	Маш.час	4.7	1.5	298.93	448.4		448.4	347.04	6.33
	3. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0.006	0.0019	3330.8	6.33				
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1.51	0.4832	4286.27	2071.13				2071.13
	5. 08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2.77	0.8864	237.01	210.09				210.09
49	ГЭСНР62-26-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов: простых за 2 раза с земли и лесов	100 м2		0.56	7219.41	404.3	1518	180	16	2345
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	11.6	6.5	233.69	1518.99				
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0.09	0.05	8.12	0.41		0.41		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0.08	0.04	960.33	38.41		38.41	14	
	3. 91.18.01-011	Компрессоры передвижные с электродвигателем давление 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.час	5.2	2.91	20.6	59.95		59.95		
	4. 91.21.01-014	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.час	10.4	5.82	13.08	76.13		76.13		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0.41	0.2296	58.76	13.49				13.49

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н,З	6.14.4.02.07	Краски	т	0,0538	0,0301	77394,17	2329,56				2329,56
50	ГЭСН20-02-010-05 Прияж Министроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2600 мм	шт		6	512,74	3076	2486	185	42	405
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	1,73	10,38	239,53	2486,32				
	1. 91.06.03-047	Лёбедки ручные и рычажные тгловым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	2,58	15,39	39,71		39,71		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,02	0,12	960,33	115,24		115,24	42	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	0,96	31,47	30,21		30,21		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00014	0,0008	69585,84	55,67			55,67	
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	3,24	106,92	346,42			346,42	
Н	6.19.1.01.11	Крепления	кг								
Н	7.19.2.02.01	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	6						
51	19.2.02.02-0030 прим	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2800 мм	шт.		6	2151,02	12906			12906	
52	ГЭСНр58-12-2 Прияж Министроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из листовой стали (контрообрешетка)	100 м2		7,04	14206,5	100014	32290	2144	1256	65580
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	21,35	150,3	214,83	32288,95				
	1. 91.06.06-048	Подъёмники одноамачтовые, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 45 м	маш.час	0,32	2,25	381,46	858,29		858,29	787,41	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность: до 5 т	маш.час	0,19	1,34	960,33	1286,84		1286,84	468,95	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	0,0422	66560,77	2808,86			2808,86	
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,8	12,67	4953,33	62758,69			62758,69	
53	ГЭСН12-01-032-02 Прияж Министроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		1	76,83	77		77	28	
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,08	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
54	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Трубчатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами (3м)	шт		34	1515,72	51534			51534	

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							67956				
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							310225				
Кровли							1163381				
Теплоизоляционные работы							88874				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							3891				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							75177				
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							16383				
Конструкции из кирпича и блоков							3935				
Отделочные работы							18963				
Малярные работы (ремонтно-строительные)							7040				
Погрузо-разгрузочные работы							12497				
Перевозка грузов автотранспортом							3890				
Итого							2110139				
В том числе:											
Материалы							1030136				
Машины и механизмы							70036				
ФОТ							396921				
Накладные расходы							399012				
Сметная прибыль							229332				
Производство работ в зимнее время ГСН81-05-02-2001 т.2,п.2.1,94% от 2110139							40937				
Итого							2151076				
2 151 076 * 0,995							2140321				
НДС 20% от 2140321							428064,2				
ВСЕГО по акту							2568385,2				

Сдел:

Генеральный директор ООО "ИКС"

Принял:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению фонда капитального ремонта

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



М.И.Новокрещенных

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]