

**Заказчик (Генподрядчик)** - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

**Подрядчик (Субподрядчик)** - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

**Стройка** - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, дом 14.

**Объект** - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, дом 14 (ремонт крыши)

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 81/A/2021
	дата 12   03   2021
Вид операции	

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	06.12.2021

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
3	17.12.2021

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		3 090 590,71	3 090 590,71	3 090 590,71
1.1.	Ремонт крыши		3 090 590,71	3 090 590,71	3 090 590,71
<b>Итого</b>					<b>3 090 590,71</b>
Сумма НДС 20%					618 118,14
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>3 708 708,85</b>

**Заказчик (генподрядчик):**  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Генеральный директор



**Подрядчик (субподрядчик):**  
 ООО "Иркстройкапитал"  
 Директор



*Лысов* /В.Ю. Лысов/  
 17.12.21

/Д.И.Костромин/

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*Костромин* /Д.И.Костромин/

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Ирксстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, д. 14

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Пролетарская, д. 14 (ремонт крыши)

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКТО	22838703	
по ОКТП		
Вид деятельности по ОКДП	81/A/2021	
Договор подряда (контракт)	номер	12.03.2021
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	17.12.2021	с 12.03.2021 по 06.12.2021

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2, Ремонт крыши  
Основание - Дефектная ведомость  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 3708,709 тыс. руб.  
Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 365,762 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2289,66 чел. час

№ п/п	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. ра (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				Всего	Осн. З/п	В том числе Эк.Маш.	Всего	Осн. З/п	В том числе Эк.Маш.					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

#### Раздел 1. Ремонт крыши

Монтажные работы														
1	ГЭСНР58-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт	0,05	55216	55167	49,29	2760,8	2758,3	2,46	309,3	15,47		
2	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	8,4956	2896,5	2784,6	111,92	24607,42	23657	950,83	15,9	135,08		
3		Строительный мусор	т	19,709792										
4	ГЭСНР58-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2	8,4956	3162,8	2703,9	458,82	114,34	26869,54	22972	3898	971,39	15,16	0,46
												128,79		3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Демонтаж обрешетки: сплошной из досок (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	6,7001	7094,7	2728,6	1246,6	315,93	47535,27	18282	8352,21	2116,8	14,881	1,2625
6	6	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; Демонтаж обрешетки: сплошной из досок (Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	1,528	3086,7	2807,6	279,13	72,94	4716,54	4290	426,51	111,45	15,312	0,288
7	7	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки: с прозорами из досок и брусков (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	12,0974	3694,9	393,19	17,21	0,08	44698,56	4756,6	208,2	0,97	2,047	0,44
8	8	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м	0,5	33763	25595	119,89	55,2	16881,57	12797	59,95	27,6	133,25	0,19
9	9	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м	0,5	26296	7658,2	218,29	101,69	13147,99	3829,1	109,15	50,85	39,87	0,35
10	10	ГЭСН12-01-015-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	9,1901	2155,6	1771,1	384,49	72,08	19810,09	16277	3533,5	662,42	9,016	0,2625
11	11	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2	101,1	196,36				19852					2,41
12	12	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: средней сложности (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	8,1946	9615,4	8697,1	404,91	131,23	78794,52	71269	3318,08	1075,4	43,734	0,4625
13	13	08.3.09.04-0045	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер НС35-1000-0,7	м2	860,433	510,51				439259,65				5	3,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
14	15	ГЭСН12-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м	1,5722	126392	18721	3596,7	1088,2	198713	29433	5654,7	1710,9	97462 5	3,9875 6,27
15	16	11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	-6,996	7544,7				-52782,72					
16	17	ФССЦ-11.1.03.06-0079 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм и более, III сорта	м3	6,222	7544,7				46928,03					
17	18	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Устройство обрешетки: сплошной из досок (конек, вентиляхты) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,29	24479	4035,9	436,15	113,96	7098,84	1170,4	126,48	33,05	22,011 6,38	0,45 0,13
18	19	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ограждение кровель перилами (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м	1,5722	2158,5	1525,4	567,23	146,73	3393,66	2398,2	891,8	230,69	7,6705 12,06	0,5375 0,85
19	20	Счет № П7Н21045558 ООО	Ограждение кровельное (длина=1860мм, Н=1200мм)	шт	84	5225				438900					
20	21	"Компания Металл ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м	1,5722	1357,2	1286,8	70,44	36,25	2133,82	2023,1	110,74	56,99	6,095 9,58	0,1375 0,22
21	22	Счет № П7Н21045558 ООО	Снегозадержатель трубчатый 3000мм	шт	52	2216,7				115266,84					
22	23	"Компания Металл ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство спусковых окон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	шт	5	3186,5	1464,5	241,44	79,9	15932,7	7322,6	1207,2	399,5	7,6245 38,12	0,275 1,38
23	24	11.2.07.02-0021	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	15	2678,9				40182,9					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	25	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка стальных окон одинаковой кровельной сталью: по Дереву с одной стороны (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и строительстве (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,375	58130	16825	184,09	65,38	21798,77	6309,3	69,03	24,52	91,758 5	0,225 0,08
25	26	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (вент. шахта) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,336	65841	27087	1877,8	584,71	22122,57	9101,3	630,94	196,46	149,16 65	2,0125 0,68
26	27	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция вентшафт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	м3	1,68	4480,2	2539,3	479,49	217,9	7526,79	4266	805,54	366,07	12,167 20,44	0,75 1,26
27	28	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка деревянных вент. шахт кровельной сталью: по дереву с двух сторон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,336	89415	28041	265,15	94,43	30043,4	9421,7	89,09	31,73	152,92 7	0,325 0,11
28	29	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: дощатых однослойных (борова) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,7594	2118,6		1877,8	584,71	1608,87		1426,01	444,03	149,16 65	2,0125 1,53
29	30	ГЭСН26-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция вентшафт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	м3	3,8	1941		479,49	217,9	7375,69		1822,06	828,02	12,167 46,23	0,75 2,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	31	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка деревянных вент.шахт кровельной сталью. по дереву с двух сторон (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,7594	265,15		265,15	94,43	201,35		201,35	71,71	152,92 7	0,325 0,25
31	32	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (примыкания вокруг вентшахт) (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	1,4603	1732,6		302,64	87,56	2630,07		441,95	127,86	129,66 25	0,3375 0,49
32	33	ФССЦ-08.3.05.05-0051 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,590399	57150				33741,18					
33	34	ГЭСН58-10-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	1,232	17067	17018	48,71	23,24	21026,54	20967	60,01	28,63	88,6 109,16	0,08 0,1
34	35	08.1.02.07-0119 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	41	930,33				38143,53					
35	36	ГЭСН58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт	0,16	48268	25758	48,71	23,24	7722,82	4121,3	7,79	3,72	134,1 21,46	0,08 0,01
36	37	ФССЦ-08.1.02.07-0068 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	16	224,61				3593,76					
37	38	ГЭСН58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт	0,08	93624	22992	48,71	23,24	7489,9	1839,4	3,9	1,86	119,7 9,58	0,08 0,01
38	39	ФССЦ-08.1.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт	8	705,83				5646,64					
39	40	ГЭСН58-10-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отметов водосточных труб с люлек	100 шт	0,08	48268	25758	48,71	23,24	3861,41	2060,6	3,9	1,86	134,1 10,73	0,08 0,01
40	41	ФССЦ-08.1.02.07-0068 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт	8	224,61				1796,88					
41	42	ГЭСН58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах	100 шт	1,03	6968,9	6931	6,09	2,91	7177,99	7138,9	6,27	3	37,8 38,93	0,01 0,01
42	43	08.1.02.07-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	103	171,15				17628,45					
43	44	ГЭСН65-38-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена фановых стоков	шт	12	626,73	587,76			7520,76	7053,1			3,15 37,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
44	45	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	36	188,36				6780,96					
45	46	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,16	33676	6680	1142,7	355,91	5388,22	1068,8	182,84	56,95	33,591 5	1,225 0,2
46	47	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м	0,75	5458,1	822,43	145,15	43,58	4093,55	616,82	108,86	32,69	4,37 3,28	0,15 0,11
47	48	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Табл. 2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8; п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,0181	32033	21248	10786	2943,2	579,8	384,58	195,22	53,27	111,93 64 2,03	11,53 0,21
48	49	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 м2	0,0181	48785	26560	13482	3679	883,01	480,73	244,02	66,59	139,92 05 2,53	14,412 5 0,26
49	50	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1,81	10453				18920,45					
50	53	ГЭСН20-02-012-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубками: 800 мм	шт	8	171,4		65,59	5,81	1371,2		524,72	46,48	10,1 80,8	0,06 0,48
51	54	19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой грунтовой или оцинкованной стали, серия 5.904-	шт.	8	10636				85084					
52	56	ГЭСНр61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	51. Диаметр патрубка 800 мм Ремонт штукатурки вент. шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест. До 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,68	53928	45410	175	128,69	36670,76	30879	119	87,51	228,35 155,28	0,67 0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
53	57	ГЭСН15-04-021-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Шпаклевка вент-шахт по штукатурке и сборным конструкциями: стен, подготовленных под окраску (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,68	4194,7	2946,7	26,1	13,3	2852,36	2003,8	17,75	9,04	13,788	0,05	
54	58	ГЭСН15-04-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска вент-шахт (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,68	9907,6	2416,9	85,04	39,95	6737,15	1643,5	57,83	27,17	11,580	0,1375	
55	60	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	32,17	431,95		431,95		13895,83		13895,8				
56	61	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние:   класс груза до 15 км	1 т груза	32,17	251,45		251,45		8089,15		8089,15				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах										1994515,63	332588	57852,8	9957,1	2289,9	37,37	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										2504783,95	355870	68711,8	9957,1	2289,9	37,37	
Накладные расходы										376254,29						
Сметная прибыль										209552,47						
Итого										3090590,71				2289,9	37,37	
В том числе:																
Материалы										2080302,63						
Машины и механизмы										68665,45						
ФОТ										365762,36						
Накладные расходы										376254,29						
Сметная прибыль										209552,47						
НДС 20%										618118,14						
ВСЕГО по акту										3708708,85					2289,9	37,37

Сдел: *Восстановление с 17.12.2017*

Подрядчик - директор ООО "Иркутский капитал"

Принял:

Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
ОГРН 1143850002339

Иркутский капитал  
ИНН 392704144

Адистурова И.А.  
(полностью)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



*Степанов*

*Мельников*

*Анатолий Ю.Н.*

*Смирнов*

*Кашапов*

*Специализированная компания*

