

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. Кирова, дом 36 корпус 2

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, дом 36 корпус 2 (ремонт крыши)

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	81/A/2021	
	дата	12	03 2021
Вид операции			

Код			
Форма по ОКУД	0322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22838703		

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	4	10.01.2022	с	по
			12.03.2021	20.12.2021

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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 001 002,77	4 001 002,77	4 001 002,77
1.1.	Ремонт крыши		4 001 002,77	4 001 002,77	4 001 002,77
Итого					4 001 002,77
Сумма НДС 20%					800 200,55
Всего с учетом НДС					4 801 203,32

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



Лысов **ПЛАТОНОВА Н. Н.**
/В.Ю. Лысов/
17.03.22

Подрядчик (субподрядчик):
ООО "Иркстройкапитал"
Директор



Д.И. Костромин
/Д.И. Костромин/

Виза согласования:
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Иванова А.Г.

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД
 по ОКТО

Код

0322005

по ОКТО

22842231

по ОКТО

22838703

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 "Иркутскойкапитал", 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. Кирова, д. 36/2

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул. Кирова, д. 36/2

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Номер
	81/A/2021
	Дата
	12.03.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	10.01.2022	с 12.03.2021 по 20.12.2021

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

Основание: Дефектная ведомость
 Сметная стоимость строительных работ 4801,203 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 579,809 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 2463,283 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./лп	В том числе Эк.Маш.			З/лМех
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-04 <i>(Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр)</i>	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (л: 1,03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17, МАТ=1,24)	100 м2		11,723	3480,09	40797,1	39247,44	1549,66	186,3957		
2	ГЭСН20-02-012-02 <i>(Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр)</i>	Разборка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОСЛТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4; л: 1,03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилинский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17, МАТ=1,24)</i>	шт		12	298,87	3586,44	3480,6	105,84	16,8	15,072	0,048
3	999-9900	Строительный мусор	т		0,1395							

1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка люков в перекрытиях. площадь проема ДО 2 М2 - 2 шт (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.2 Декомтаж (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; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2			0,03	34474,88	1034,25	666,4	367,85	93,14	2,9201	0,3002	
5	999-9900	Строительный мусор	Т			0,09								
6	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка деревянных элементов конструктивной крыши: обрешетки из брусков с прозорами (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2			6	3816,7	22900,2	19505,46	3394,74	824,82	90,96	2,76	
7	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка обрешетки сплошной из досок (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.2 Декомтаж (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; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2			2	3723,94	7447,88	6751,06	696,82	175,36	30,624	0,576	
8	ГЭСНр58-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка глухových окон: прямоугольных однокастных (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 шт			0,06	66384,53	3983,07	3979,58	3,49	18,558			
9	ГЭСНр65-29-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Разборка вентиляционных шахт	м2			108	42,11	4547,88	4547,88			21,6		
10	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка отражения кровель перилами (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.2 п.4 Декомтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м			1,7308	1386,67	2400,05	1708,99	691,06	162,5	7,1482	0,4967	
11	999-9900	Строительный мусор	Т			0,51								
Раздел 2. Монтажные работы														
14	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка люков в перекрытиях. площадь проема ДО 2 М2 - 3 шт (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2			0,03	54174,47	1625,23	832,99	459,82	116,43	332,42	3,6501	0,3753
15	11.2.02.05-0002	Люки и пазы со щитовыми пологими утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью пологен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2 (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м2			3	6750,63	20251,89			20251,89			
16	ГЭСНр58-5-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт деревянных элементов конструктивной крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м			1	32896,56	32896,56	9207,18	279,75	122,26	23409,63	39,87	0,35
17	ГЭСН12-01-034-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Устройство обрешетки с прозорами из брусков (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижневилемский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2			8,953	4211,42	37704,84	25539,51	11056,87	2720,37	1108,46	115,8518	9,0425

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ФРСЦ-11.1.03.06-0078 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №871/пр	Доски обрешечные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м3		10,39	10282,79	106938,19				106938,19		
20	ГЭСН12-01-034-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		2,77	5406	14974,62	11687,77	1206,39	303,59	2080,46	53,0178	0,9972
22	ФРСЦ-11.1.03.06-0078 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №871/пр	Доски обрешечные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м3		11,1	10282,79	114138,97				114138,97		
23	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		13,1345	427,31	5612,5	5399,07	213,43	1,05		23,3794	
24	14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ» (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	т		0,243	24959,01	6065,04				6065,04		
25	ГЭСН11-01-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Устройство гидроизоляции в один слой (по обрешетке) (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		11,723	812,34	9523,06	9339,83	183,23	81,94		40,4444	0,2345
26	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАНД (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	10 м2		143,5	282,5	40538,75				40538,75		
27	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: средней сложности (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		10,5889	10251,94	108556,77	96276,5	4927,76	1336,43	7352,51	402,6959	3,9179
28	08.3.09.02-0031	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7 (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	т		8,227575	77271,41	635756,32				635756,32		
29	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		6	3671,78	22030,68	8424,3	1735,44	461,04	11870,94	36,48	1,32
30	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м2		5,76	3402,09	19596,04				19596,04		
31	01.7.04.11-0023	Приборы форточные (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеилижский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	компл.		6	131,74	790,44				790,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ГЭСН10-01-04-4-12 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка глуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		0,45	69030,62	31053,78	7915,37	88,56	28,29	23059,85	35,9055	0,081
35	ГЭСН65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубками (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		16	754,96	12079,36	11306,24			773,12	50,4	
36	24.3.02.02-0004	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м		85	250,93	21329,05				21329,05		
37	http://kterio.ru/index.php?route=product/product&path=102_107_244&product_id=544	ПЕРЕХОД РР С ЧУГУНА НА ПОЛИПРОПИЛЕН D 110*124 (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		16	131,75	2108				2108		
38	ГЭСН126-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м3		1,46795	4279,75	6282,46	5419,99	683,8	302,53	178,67	20,5513	0,8661
39	12.2.03.02-0028	ИзOVER Экстра-50 (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м3		1,585	2644,93	4192,21				4192,21		
40	ГЭСН126-01-052-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Покрывте поверхности изоляцией трубопроводов: стеклопластиковыми РСЛ, тканями стеклянными (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		0,29359	26593,71	7807,65	7543,5	172,61	71,79	91,54	29,359	0,2055
41	12.2.03.11-0026	Ткань стекляннная конструкционная марки Т-13 (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	1000 м2		0,03406	48184,65	1641,17				1641,17		
47	ГЭСН10-01-014-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство чистых перегородок: Доштатых однослойных (вент. шахта) (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		1,08	80723,24	87181,1	30583,75	2198,66	607,38	54398,69	140,0868	1,7388
48	ГЭСН126-01-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция вентшахт изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м3		5,4	4957,62	26771,15	14335,54	2649,51	1131,79	9786,1	57,132	3,24
3	1. 12.2.04.11-0002	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-1-2-9000-600-50	м3	1,02	5,508	1432,82	7891,97				7891,97		
У6	2. 12.2.01.09	Изоляция теплоизоляционные	м3	1,02	5,508								
49	ГЭСН12-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (примыкания к вентшахтам) (п.1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижнеглинский район (применительно для г. Усть-Кум и Усть-Кумского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2		0,7056	82444,04	58172,51	18371,96	212,2	59,43	39588,35	79,5564	0,1905

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
50	ГЭСН10-01-044-11 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр применительно	Обивка вентиляхт оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с Двух сторон (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2			1,08	104500,41	113292,44	30713,09	334,64	98,09	82244,71	139,32	0,2808
51	ГЭСН20-02-012-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 800 мм (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт			12	15763,69	189164,28	27988,68	1365,36	251,52	159810,24	121,2	0,72
Н, 3	1. ФССЦ-19.1.04.01-0011	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листового грунтованной или оцинкованной стали, диаметр патрубка 800 мм	шт	1		12	10635,5	127626				127626		
Н, У6	2. 19.1.04.02	Дефлекторы	шт	1		12								
52	ГЭСН17-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков сантехнических (ревизионных): с креплением саморезами (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 шт			0,12	5111,49	613,38	599,4	13,98	6,42	2,5966	0,0192	
53	07.2.06.02-0002	Ревизионный люк 30х30 см (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.			12	542,91	6514,92				6514,92		
56	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель перилами (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м			1,73	2060,49	3564,65	2440,29	986,77	232,04	137,59	10,207	0,7093
58	Счет № П7Н21045558 ООО "Компания Металл Профиль Восток"	Ограждение кровельное ОК-Н1200Х3000 мм	шт			58	5225	303050				303050		
59	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м			1,73	1418,14	2453,38	2327,37	126,01	60,33	9,169	0,1903	
61	Счет № П7Н21045558 ООО "Компания Металл Профиль Восток"	Снегозадержатель трубчатый 3000 мм.	шт.			58	2216,67	128566,86				128566,86		
62	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: лестниц без подшивки (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м2			7,68	4105,94	31533,62	8148,17	360,27	180,97	23025,18	31,3344	0,4608
63	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка холловых досок (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м			0,88	8393,78	7386,53	694,92	157,58	36,88	6534,03	3,0712	0,1056
71	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Применительно	Устройство трапов и лестниц со глухových окон и доюкыкя (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть- Кульского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м2			0,19	42594,68	8092,99	1325,87	235,38	65,04	6530,74	5,5499	0,1862

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН12-01-009-01 Приваз Министрова Россия ол 30.12.2016 №81038лр	Устройство желобов: настенных (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	100 м		1,8	138141,41	284654,54	35228,38	6690,48	1884,02	242745,68	152,55	5,742
6	ГЭСН12-01-035-02 Приваз Министрова Россия ол 26.12.2019 №871лр	Устройство металлической водосточной системы: воронку	шт		8	46,81	374,48	374,48				1,44	
8	08.1.02.07-0007	Воронка выпускная МП, диаметр 350х150 мм, Оцинковка (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.		8	805,75	6446				6446		
9	ГЭСН12-01-035-01 Приваз Министрова Россия ол 26.12.2019 №871лр	Устройство металлической водосточной системы: колен	шт		16	31,2	499,2	499,2				1,92	
12	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.		16	277,38	4438,08				4438,08		
13	ГЭСН12-01-035-01 Приваз Министрова Россия ол 26.12.2019 №871лр	Устройство металлической водосточной системы: отмет	шт		8	31,2	249,6	249,6				0,96	
14	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП свиное, диаметр 150 мм, Оцинковка (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.		8	277,38	2219,04				2219,04		
15	ГЭСН12-01-035-03 Приваз Министрова Россия ол 26.12.2019 №871лр	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	м		124,8	79,04	9864,19	3893,76			5970,43	14,976	
38	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, Оцинковка (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.		42	1149,17	48265,14				48265,14		
39	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, Оцинковка (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.		104	211,32	21977,28				21977,28		
аздел 3. Прочие													
36	ФССЦпн-01-01-01-041 Приваз Министрова Россия ол 26.12.2019 №876лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	1 т груза		36,0571	514,94	18567,24		18567,24				
97	ФССЦпн-03-21-01-015 Приваз Министрова Россия ол 26.12.2019 №876лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 15 км (п. 1.03 ОП ТЕР 81-02-2001-И1 Зональный коэффициент Нижегородский район (применительно для г. Усть-Кут и Усть-Кутского района) ЭМ=1,17; МАТ=1,24)	1 т груза		36,0571	160,3	5779,95		5779,95				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						2719793	456555,12	67485,15	11412,25	2195752,73	1995,9515	35,1544	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2 кв. 2021 г по отношению к ценам 2 кв. 2019 г. ПЗ=1,116; ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; ЗПМ=1,116; МАТ=1,116; ТЗ=1,116; ТЗМ=1,116) (Поз. 2, 51-52, 17, 19-20, 22, 27, 49, 56, 59, 75-76, 79, 83, 85, 96-97))							3049728,78	564350,09	84986,2	15458,95	2400392,5	2463,283	47,5699	
Накладные расходы							603400,87							
Сметная прибыль							332637,55							
Итого по акту:														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных							114952,78						208,0176	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и							29011,94						154,9762	0,8785
Деревянные конструкции							586754,79						510,7125	6,6801
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							122275,65						166,717	3,4708
Кровли							256679,25						1123,218	30,1987
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							11368,97						24,1056	
Теплоизоляционные работы							137535,25						167,3833	6,0147
Полы							78593,85						51,9064	0,3271
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							60203,26						56,2464	
Полуизо-разгрузочные работы							20721,04							
Перевозка грузов автотранспортом							6450,42							
Итого							20721,04						2463,283	47,5699
В том числе:							398567,2							
Материалы							2400392,49							
Машины и механизмы							84986,2							
ФОТ							579809,04							
Накладные расходы							603400,87							
Сметная прибыль							332637,55							
Утилизация мусора (Приказ Службы по тарифам Иркутской области №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор"							15235,57							
Итого							4001002,77							
НДС 20%							800200,55							
ВСЕГО по акту							4801203,32					2463,283	47,5699	

Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"

Принял:

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

В соответствии с Законом № 44-ФЗ

С.И. Кривина



Д.И. Костромин



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

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

Султанов

Муромов

Васильев

Артёмов



Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта *КОСГ. 1404-И*

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

И. В. Гуров

Корсаков

