



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН: 3808233587
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Высота", 665726, Иркутская обл., г. Братск, ж.р.Центральный, ул.Курчатова, д.52, кв.57, ИНН 3804010332
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов Иркутской области
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут, ул.Ренников, д.45

Форма по ОКУД	03222005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	64859978

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	34/А/2022
Дополнительное соглашение	08.11.2021
Номер	3
Дата	14.12.2022

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	14.12.2022	с 01.01.2022 по 31.12.2022

Смета № 1. Ремонт крыши
 Основание: Дефектная ведомость

Сметная стоимость строительных работ _____ руб.
 Средняя на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел.час

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл	Зк.Маш.	Зл/Мех	Мат	
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,65	4005	38648,29	37559,34	1088,91			
		Загрязн. труда рабочих (сп 2)	чел.-ч	15,9	153,435	244,79	37559,35	37559,35	1088,89			
2	ГЭСНр58-2-2	Разборка стальных окон: прямоугольных односкатных	100 шт	4,6	44,39	24,53	1088,89	1542,17	0,99			
		Загрязн. труда рабочих (сп 2,2)	чел.-ч	309,3	6,186	249,3	1542,17	1542,17	0,99			
3	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (трубы печей)	м3	6,1	0,122	8,15	14908,02	11840,7	3067,32			
		Загрязн. труда рабочих (сп 3,3)	чел.-ч	7,1	42,8	277,95	11840,67	11840,67	1106,48			
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	1,15	6,9	160,36	1106,48		1106,48			
		Многолит. при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	2,3	13,8	142,09	1960,84		1960,84			
5	ГЭСН20-02-012-01	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм (Правила от 04.09.2019 № 519/пр п.п. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ-0,4; ЭМ-0,4 к раск.; ЗПМ-0,4; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,4; ТМ-0,4)	шт		8	292,67	2341,36	2276,72	64,64	12,96		
		Загрязн. труда рабочих (сп 3)	чел.-ч	1,06	8,48	268,48	2276,71	2276,71				
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,032							
		Работа ручные и рычажные тисками усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,284	2,112	15,39	32,5		32,5			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004	0,032	1004,34	32,14		32,14			13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
13	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки сплошной из досок (Прыкал от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗПТ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			2	6829,71	13659,42	11282,4	11282,4	1165,62	387,12	1211,4
		Загрязны труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011		44,022	256,29	11282,4	11282,4				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,45		0,9							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4		0,8	1315,7	1062,56		1062,56	346,54		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125		0,025	1510,39	37,76		37,76	10,15		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375		0,075	1004,34	75,33		75,33	30,46		
		Грузки строительные	т	0,0091		0,0182	66560,77	1211,41		1211,41	1211,41		
14	ФЭСЦ-11.1.03.06-0094	Доска обрешетная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3			10,5	10998,1	115480,05					115480,05
15	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки (Прыкал от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗПТ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2			5,6	4675,98	26185,49	7943,54	421,85	170,58	17820,1	
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692		26,2752	302,32	7943,52	7943,52				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,075		0,42							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075		0,42	1004,34	421,82		421,82	170,56		
		Грузки строительные	т	0,00025		0,0014	66560,77	93,19		93,19	93,19		
		Бруски обрешетные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03		0,168	13517,18	2270,89		2270,89	2270,89		
		Бруски обрешетные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02		0,112	11521,82	1290,44		1290,44	1290,44		
		Доска обрешетная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01		0,056	10998,1	615,89		615,89	615,89		
		Доска обрешетная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22		1,232	10998,1	13549,66		13549,66	13549,66		
16	ГЭСН10-01-023-01	Укладка холодных досок (Прыкал от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗПТ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м			1,7	1300,97	2211,65	1794,84	342,13	103,55	74,68	
		Загрязны труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,0135		6,823	263,06	1794,86	1794,86				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,15		0,255							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		0,17	1510,39	296,77		296,77	69,04		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05		0,085	1004,34	85,37		85,37	34,52		
		Грузки строительные	т	0,00066		0,0011	66560,77	73,22		73,22	73,22		
18	ФЭСЦ-11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 50 мм, длина 4-6,5 м, I сорт	м3			2,61	9569,4	24976,13					24976,13
19	ГЭСН10-01-083-05	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (Устройство трапов от окон до конца) (Прыкал от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЗПТ=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2			0,387	19266,31	7456,06	3482,63	873,42	271,11	3100,01	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	32,775		12,6639	274,57	3482,62	3482,62				
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,725		0,6676							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	1,025		0,3967	1510,39	599,17		599,17	161,1		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7		0,2709	1004,34	272,08		272,08	110,01		
		Агрегаты шпатель-сфрасочные	маш.час	1,4875		0,5757	3,85	2,22		2,22	2,22		
		Грузки строительные	т	0,014		0,0054	66560,77	359,43		359,43	359,43		
		Плоск антистатическая	т	0,074		0,0286	95655,5	2735,75		2735,75	2735,75		
21	ФЭСЦ-11.1.03.05-0083	Доски необрезные хвойных пород, все ширины, толщина 50 мм, длина 4-6,5 м, I сорт	м3			2,031	9569,4	19435,45					19435,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСНБ-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 <i>(Показ от 04.09.2019 № 518/лр п.6.7.1 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) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,047	31,0366	268,48	8332,71	8332,71			
		Погружки с вибропечью подкалтами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,000125	0,0019	661,48	1,26	1,26	0,57		
		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,00025	0,0038	311,29	1,18	1,18	1,02		
		91.06.06-045									
		Другая окрасочная высокога давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,075	16,2992	16	260,79	260,79			
23	ФССЦ-14.2.06.01-0001	Антиселитки-антгнирен «ОЗОН-007» для древесины	кг		338,1	76,7	25932,27				25932,27
24	ТЦ_14.2.02.12_3 8_3812075703_0 2.03.2022_02	Коллер Фарбитекс Рубин, 0,1л	шт		34	93,5	3179				3179
25	ГЭСНБ-13-1-1 Применительны	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромки (пароизоляция)	100 м2								
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	4,71	45,4515	251,56	11433,78	11433,78			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	1,0615						
		Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,047	0,4536	437,62	198,5	198,5	184,21		
		91.06.06-048									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,519	1004,34	581,51	581,51	235,13		
		91.14.02-001									
		Грузы тепловые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,003	0,029	66631,5	1932,31	1932,31	1932,31		1932,31
26	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2			248,92	28824,94				28824,94
27	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом <i>(Показ от 04.09.2019 № 518/лр п.6.7.1 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) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м3		83,1	1281,46	106489,33	63396,16	43093,17	12307,94	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,1165	258,9812	244,79	63396,01	63396,01			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	35,3175						
		Краны гашенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	12,465	1315,7	16400,2	16400,2	5399,46		
		91.05.01-017									
		Погружки, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,275	22,8525	1168,09	26693,78	26693,78	6908,77		
28	02.2.01.03-0016	Гравий керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	м3		85,59	3475,6	297476,6				297476,6
29	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон <i>(Показ от 04.09.2019 № 518/лр п.6.7.1 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) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	шт		2	4253,78	8507,56	3754,42	691,56	223,36	4061,58
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,992	13,984	268,48	3754,42	3754,42			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,275	0,55						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1375	0,275	1510,39	415,36	415,36	111,68		
		91.14.02-001									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,275	1000,34	276,19	276,19	111,68		
		01.7.15.06-0111									
		Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37	186,37	186,37		186,37
		11.1.02.05-0002									
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластин, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,12	2965,02	355,8	355,8			355,8
		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	0,2	10998,1	2199,62	2199,62			2199,62
		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	0,12	10998,1	1319,77	1319,77			1319,77
30	01.7.04.11-0023	Приборы форточные	компл.		2	106,24	212,48				212,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	11.2.07.02-0021 Применительны о	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	M2		1,428	3286,38	4692,95				4692,95
32	ГЭСН15-04-024-01	Покраска окраска масляными составами по дереву: стен (Правила от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их ликвидацию) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 M2	0,02856 2,866/100	9289,63	264,74	229,96	1,95	0,87	32,83	
		Загрязты труда рабочих (сп 3.2)	Чел.-ч	29,325	0,6375	274,57	229,95	229,95			
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,075	0,0021						
		Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,0004	437,62	0,18	0,18	0,16		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0625	0,0018	1004,34	1,81	1,81	0,73		
		Ширма шифровальная двухстороня с зернистостью 40-25	M2	0,8	0,0228	153,33	3,5	3,5		3,5	
		Ветошь	кг	0,33	0,0094	58,76	0,55	0,55		0,55	
		Смолка комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0094	0,0002	106788,28	21,35	21,35		21,35	
		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0005	0,0001	22106,14	2,21	2,21		2,21	
33	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг	0,8 0,14*2,866=2	87,82	70,26				70,26	
34	ГЭСН10-01-044-12 Применительны о	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Правила от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их ликвидацию) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 M2	0,18	23857,01	4296,06	4233,02	48,65	16,45	14,39	
		Загрязты труда рабочих (сп 2.5)	Чел.-ч	91,7585	16,5165	256,29	4233,01	4233,01			
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,225	0,0405						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0875	0,0158	1510,39	23,86	23,86	6,42		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1375	0,0248	1004,34	24,91	24,91	10,07		
		Валды толстые круглые, размер 3.0x40 мм	т	0,0012	0,0002	66831,5	13,33	13,33		13,33	
35	06.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытая: полистер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	M2	18,9	437,59	8270,45				8270,45	
36	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности (Правила от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая их ликвидацию) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)	100 M2	9,65	13286,96	128219,16	117305,5	5562,36	1832,05	5351,3	
		Загрязты труда рабочих (сп 3.3)	Чел.-ч	43,7346	422,0379	277,95	117305,43	117305,43			
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,4625	4,4631						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,075	0,7238	1315,7	952,3	313,53			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,175	1,8888	1510,39	2560,75	686,82			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2125	2,0506	1004,34	2059,5	832,75			
		Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0193	117032,6	2258,73			2258,73	
		Загрязты комбинированные для создания профилированного настила по настилу и разноразных листовых деталей	т	0,0007	0,0068	457809,66	3113,11			3113,11	
37	ФССЦ-08.3.09.04-0016 Применительны о	Профнастил оцинкованный с покрытием полистер С44-1000-0,7	M2	106,15 8687,17	478,22	507630,53				507630,53	
38	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	M2	55,14 91299,6	1326,35	73134,94				73134,94	
39	ГЭСН1065-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка (Смена фановых стояков)	шт	3,15	882,67	10592,04	9858,6			733,44	
		Загрязты труда рабочих (сп 2.7)	Чел.-ч	3,15	260,81	9858,62	9858,62				
		Каболя	т	0,0004	0,0048	152809,91	733,48			733,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
40	ФОСС- 24.3.03.04-0003 мм	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена, диаметром 160 мм	м			48	453,38	2176,24			2176,24	
42	ТЦ_24.3.05.06_3 8_381801381503 _30.05.2022_02	Манжета переходная с чугуна 125 на ПП 110мм	шт			12	204	2448			2448	
43	ТЦ_24.3.05.10_3 8_381801381503 _30.05.2022_02	Переход НПВХ б/н Дн=110х160	шт			12	306	3672			3672	
44	ТЦ_01.7.19.03_6 6_6679045549_2 4.03.2022_02	Кровельные манжеты Master Flash	шт			12	2590,6	31087,2			31087,2	
45	ГЭСН10-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитами минераловатными на синтетическом связующем <i>(Приказ от 04.08.2019 № 519/пр п.6,7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая техреконструкцию процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	м3		0,9891 0,137613 0,06*0,09*1,4*1,7*2,5	7302,02	7222,43	4882,45	737,4	296,24	1602,58	
		Загрязты труда рабочих (сп.4.1)	Чел.-ч	16,1		15,9245	306,6	4882,45		4882,45		
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,7375		0,7295						
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,7375		1004,34	732,67		732,67	296,25		
	91.21.22-443	Установки для изготовления бандажки, дварялм, пражек	Маш.час	0,7875		6,13	4,77		4,77			
	08.3.02.01-0041	Лента стальная улаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106		55603,94	583,84				583,84	
	08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053		50713,75	25,36				25,36	
	08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101		55978,66	55,98				55,98	
	08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135		54162,57	725,78				725,78	
	10.1.02.02-0103	Листы алюминевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78		247,54	190,98				190,98	
	12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	0,5		36,91	18,26				18,26	
46	12.2.03.02-0028	Вага минеральная «SOVERA»: Экстра-50	м3			1,0494 0,09*1,06	2169,65	2276,83			2276,83	
50	ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентшафт: Доштатк однослойных <i>(Приказ от 04.08.2019 № 519/пр п.6,7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая техреконструкцию процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	100 м2			0,72	37704,54	27147,27	25008,41	1743,13	540,93	395,73
		Загрязты труда рабочих (сп.2.4)	Чел.-ч	136,85		96,532	253,81	25008,41		25008,41		
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	1,85		1,332						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,1125		1510,39	1209,82		1209,82	325,29		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,7375		1004,34	533,3		533,3	215,64		
	01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042		57982,74	173,95		173,95		173,95	
	14.5.06.03-0002	Листа антистатическая	т	0,0032		96565,5	220,01				220,01	
51	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			0,353 2,8*4*0,07*0,06*1,05	13517,18	4771,56			4771,56	
52	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			3,78 7,7*0,05*1,06	10998	41572,44			41572,44	
53	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентшафт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон <i>(Приказ от 04.08.2019 № 519/пр п.6,7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая техреконструкцию процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЭ=1,15; ТЭМ=1,25)</i>	100 м2			0,72	38527,55	27739,84	27374,85	280,56	95,03	84,43
		Загрязты труда рабочих (сп.2.5)	Чел.-ч	148,35		106,812	256,29	27374,85		27374,85		
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,325		0,234						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,125		0,99	1510,39	135,94		135,94	36,55	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		0,144	1004,34	144,62		144,62	56,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,00176	0,0013	66631,5	86,62	19026,77	208,54	68,66	86,62
54	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытие: полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		151,27271,06	319,82	48356,78	19026,78	55,74	22,54	48356,78
55	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (удлинение гладким листом от конька до труб) из листового оцинкованной стали (Примечание от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; К раск.; ШИМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2		0,634	31842,14	20187,92	19026,78	264,25	91,19	896,89
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	1111,78	70,9685	268,48	19026,77	19026,77			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,214						
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25	0,1585	1315,7	208,54	208,54	55,74	22,54	166,58
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0875	0,0555	1004,34	55,74	55,74	55,74	22,54	166,58
	01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0025	66631,5	166,58	166,58			166,58
	08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0076	99675,66	727,14	727,14			727,14
56	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытие: полиэстер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		66,59163427,06	319,82	21297,13	19026,78			21297,13
57	ГЭСН12-01-013-03	Утепление вентшахт из минеральной ваты (Примечание от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; К раск.; ШИМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2		0,72	15528,9	11800,81	9967,47	1213,34	311,89	
		Затраты труда рабочих (ср.3,9)	чел.-ч	46,345	33,3684	298,71	9967,47	9967,47			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,0375	0,747						
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4375	0,315	1315,7	414,45	414,45	136,45	136,45	
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,25	0,18	1510,39	271,87	271,87	73,1	73,1	
	91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	2,3	1,656	165,41	273,92	273,92	253,08	102,34	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,252	1004,34	253,08	253,08			102,34
58	ФССЦ-12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3		3,6770,05	1889,15	6800,94				6800,94
59	ГЭСНр3-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	м3		2	15260,37	30520,74	17805,42	805,46	349,24	11909,86
		Затраты труда рабочих (ср.2,3)	чел.-ч	35,38	70,78	251,56	17805,42	17805,42			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,96						
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,4	1510,39	604,16	604,16	162,44	162,44	
	91.06.06-048	Подъемники однокопьевого, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,46	437,62	201,31	201,31	186,81	186,81	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,098	11,11	0,98	0,98			0,98
	04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	0,506	4094,31	2096,66	2096,66			2096,66
	ФССЦ-06.1.01-05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт	0,402	0,804	12241,57	9942,22				9942,22
60	ГЭСН15-02-016-01	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, простая стен (Примечание от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; К раск.; ШИМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25)	100 м2		2,6	31628,45	82233,97	55380,03	6118,53	4919,33	20735,41
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	74,75	194,35	294,95	55380,03	55380,03			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,65	17,29						
	91.06.06-048	Подъемники однокопьевого, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,775	2,015	437,62	881,8	881,8	818,29	818,29	
	91.07.07-041	Растворная смесь, промазочная, толщина 1 мм	Маш.час	5,875	15,275	342,83	5236,73	5236,73	4101,03	4101,03	10,81
	01.7.15.06-0121	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x50 мм	т	0,00007	0,0002	54029,87	10,81	10,81			10,81
	03.1.01.01-0002	Лист строительный Г-3	м3	0,006	0,0156	3330,8	51,96	51,96			51,96
	04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный гравельный, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,51	3,926	4613,68	18113,31				18113,31
	08.1.02.17-0161	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2	2,77	7,202	35,5	2560,31				2560,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
61	ГЭСН12-04-019-07 Применительны	Окраска вентилят акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности (Правила от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (авиационных предприятий) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1;15; ЗМ=1;25 к раск.; ЗПМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25)	100 м2									
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	14,881	38,6906	291,71	11286,43	11286,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,195							
		Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,0875	0,2275	8,15	1,85		1,85			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,075	0,195	1004,34	195,85		195,85		79,19	
		Вешалы	т	0,01	0,026	58,76	1,53		1,53		1,53	
Н.3	ФССЦ-14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,038	0,0988	51927,44	5130,43				5130,43	
Н.3	ФССЦ-14.3.01.02-0102	Грунтовка водо-дисперсионная "БИРС Бетон-контакт"	т	0,013	0,0338	97391,65	3291,84				3291,84	
63	ГЭСН20-02-012-03	Установка дефлектора диаметром патрубка: 500 мм (Правила от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (авиационных предприятий) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1;15; ЗМ=1;25 к раск.; ЗПМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25)	шт		8	1498,01	11984,08	10991,6	10991,6	422,24	81,2	570,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,1175	40,94	268,48	10991,57	10991,57				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,2							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0125	0,1	1510,39	151,04		151,04		40,61	
		Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	1,3875	11,1	15,39	170,83		170,83		100,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,1	1004,34	100,43		100,43		40,61	
		Шурф осветовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм	т	0,0008	0,0006	306115,52	183,67		183,67		183,67	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,05	0,4	339,42	135,77		135,77		238,57	
		Профили резиновые (пластичная техническая прессованная)	кг	0,219	1,752	136,17	238,57		238,57		238,57	
65	ФССЦ-19.1.04.01-0008	Дефлекторы вытяжные цинк-титановые из листовой грунтовой или оцинкованной стали, диаметр патрубка 500 мм	шт		8	5355,58	42844,64					42844,64
66	ТЦ.24.3.05.10.3 8_3812524839_1 2.05.2022.02	Переходник Дефлектора 610х610	шт		8	1144,11	9152,88					9152,88
67	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных (Правила от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (авиационных предприятий) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1;15; ЗМ=1;25 к раск.; ЗПМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25)	100 м		1,57	9331,19	14649,97	13475,78	13475,78	609,63	205,1	564,56
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	31,97	50,1829	268,48	13475,79	13475,79				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	0,4906							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1375	0,2159	1315,7	284,06		284,06		93,52	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0625	0,0981	1510,39	148,17		148,17		39,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1125	0,1766	1004,34	177,37		177,37		71,72	
		Гвозди проволоочные оцинкованные для водосточной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0038	0,006	94630,06	567,78		567,78		567,78	
68	ФССЦ-08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х300 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		54	800,8	43243,2					43243,2
69	ФССЦ-08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		560	161,83	90624,8					90624,8
70	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (капельник) из листовой оцинкованной стали (Правила от 04.09.2019 № 519/пр и 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (авиационных предприятий) процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЭП=1;15; ЗМ=1;25 к раск.; ЗПМ=1;25; ТЗ=1;15; ТЗМ=1;25)	100 м2		0,786	31842,14	25027,92	23588,41	23588,41	327,6	113,06	1111,91
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78	87,8591	268,48	23588,41	23588,41				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01.7.15.05-01-46	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм		т	0,004	0,0063	66631,5	419,78				419,78
08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная Диаметр 3 мм		т	0,012	0,0188	95675,66	1798,7				1798,7
ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм		м.2		165	319,82	52770,3				52770,3
ГЭСН20-02-003-03	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных неретгулируемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм(ЧЕРДАЧНЫЕ ПРОДУКИ) <i>(Пылаз от 04.09.2019 № 519/п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		шт		89	390,08	34717,12	30810,02	1472,06	452,12	2435,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	1,2305	109,5145	281,34	30810,81	30810,81			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,0125	1,1125						
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0125	1,1125	1004,34	1117,33		1117,33	451,79	
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,125	11,125	31,86	354,44		354,44		310,93
01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42, Диаметр 5 мм		т	0,00005	0,0045	69094,82	310,93				604,17
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	1,78	339,42	604,17				1524,91
08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 12 мм		т	0,00043	0,0383	39814,88	1524,91				21332,41
ФССЦ-19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200x200 мм		шт		89	239,69	21332,41				
ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого <i>(Пылаз от 04.09.2019 № 519/п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		100 м		1,53	1911,51	2924,61	2751,9	172,71	77,54	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	6,095	9,3254	295,1	2751,93	2751,93			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,1375	0,2104						
91.06.05-046	Подъемники одноопорные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.час	0,0375	0,0574	331,79	19,04		19,04	15,41	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1	0,153	1004,34	153,66		153,66	62,13	
https://kizitsk.ru/catalog/obustroystvo-krovlelennye-bezopasnosti-krovli/snegozadegzhatel-trubchaty-dl-3000-mm-(okrasennyj)	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (окрашенный)		шт.		51	1793,5	91468,5				91468,5
ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами <i>(Пылаз от 04.09.2019 № 519/п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессов в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		100 м		1,53	2661,17	4071,59	2885,43	1088,38	327,74	91,78
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.-ч	6,785	10,3811	277,95	2885,43	2885,43			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,5125	0,7841						
91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.час	0,225	0,343	1315,7	453		453	149,14	
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,125	0,193	1510,39	288,94		288,94	77,69	
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,1625	0,2486	1004,34	249,68		249,68	100,96	
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	1,9875	3,0409	31,86	96,88		96,88		51,27
01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, Диаметр 6 мм		т	0,0005	0,0008	64082,08	51,27				48,76
01.7.19.07-0003	Резина прорезанная		кг	0,52	0,7956	61,29	48,76				48,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	https://krdskl.m etalprofil.ru/sho r/catalog/obust roystvo- krov/elementy- bezopasnosti- krovillogradlen ie-krovельно- окh1200kh3000- mтп-9005-- 310331/	Ограждение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	шт		51	3587	182937				182937
90	ТЦ 11.2.00.00_3 8_380404941_1 7.05.2022_02	Деревянные крышки с покрытием из оц.корич.	М2		25	2448	61200				61200
91	ГЭС-Н09-04-003- 01	Монтаж люка противопожарного (Пример от 04.09.2019 № 519пр п.6.1.1 при ремонтно-строительных работах и работал по реконструкции объекта капитального строительства (владельцы многоэтажным процессом в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОГП=1,15; ЗМ=1,25 К раск.; ЗПМ=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25)	М2		0,015842	745,42	11,81	10,89	0,13	0,1	0,79
		Закрыты люка рабочий (сп.4.1)	цен.-ч	2,2425	0,0355	306,6	10,88	10,88			
		Закрыты люка машиноств	цен.-ч	0,0125	0,0002		0,09		0,09	0,08	
	91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,0002	437,62					
92	ФССЦ- 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2		2	10279,56	20559,12				20559,12
93	ФССЦ- 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт		2	531,38	1062,76				1062,76
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Монтажные работы											
Раздел 3. Прочие											
94	ФССЦпр-01-01- 01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			489,97	2110,22				2110,22
						4,30683 28,7127*0,15					
95	ФССЦпр-01-01- 01-043	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза			37,39	912,52				912,52
						24,40537 28,7127*0,85					
96	ФССЦпр-03-21- 01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза			152,53	4379,47				4379,47
						28,7122					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 3 Прочие											
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:											
							2929244,31	684381,18	86799,87	26104,93	2158063,26
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							3573452,09	747344,26	104264,01	28506,58	2721843,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
В том числе, справочно:												
Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 1 кв. 2022 г по отношению к ценам 3 кв. 2020 г. ПЗ=1.092; ОЗП=1.092; ЗМ=1.092; ЗПМ=1.092; МАТ=1.092; ТЗ=1.092; ТЗМ=1.092) (Поз. 1, 3, 2, 7, 9, 12, 14, 25, 71-80, 5, 63, 65, 83-84, 6, 10, 15-16, 18-19, 21, 29-31, 34, 50-54, 56, 82, 8, 11, 13, 26-28, 35-38, 46, 55, 57, 67-70, 81, 85-88, 22-23, 45, 58, 32-33, 60-61, 39-40, 59, 91-96)							259302,49	62963,07	7985,59	2401,65	188353,82	
Общее положение ТЕР-2000 п.1.03 Зональный коэффициент применительно для г.Братск и Братского района ЗМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 3, 2, 7, 9, 12, 14, 25, 71-80, 24, 5, 63, 65, 83-84, 66, 6, 10, 15-16, 18-19, 21, 29-31, 34, 50-54, 56, 82, 8, 11, 13, 26-28, 35-38, 46, 55, 57, 67-70, 81, 85-88, 22-23, 45, 58, 32-33, 60-61, 39-40, 42-44, 59, 90-96)							384905,29		9478,55		375426,73	
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
87% ФОТ (от 97788,31) (Поз. 2, 7, 9, 12, 14, 24-25, 71-80)							85075,83					
90% ФОТ (от 19824,89) (Поз. 59)							17842,4					
95%*0,9 ФОТ (от 12) (Поз. 91-93)							10,26					
105%*0,9 ФОТ (от 14756,13) (Поз. 22-23, 45, 58)							13944,54					
108% ФОТ (от 10766,59) (Поз. 39-40, 42-44)							11626,84					
110%*0,9 ФОТ (от 78510,24) (Поз. 32-33, 60-61)							77725,14					
116%*0,9 ФОТ (от 53944,85) (Поз. 1, 3)							56318,42					
124%*0,9 ФОТ (от 83870,41) (Поз. 6, 10, 15-16, 18-19, 21, 29-31, 34, 50-54, 56, 82)							93599,38					
126%*0,9 ФОТ (от 367648,33) (Поз. 8, 11, 13, 26-28, 35-38, 46, 55, 57, 67-70, 81, 85-88)							416913,21					
134%*0,9 ФОТ (от 48730,09) (Поз. 5, 63, 65-66, 83-84)							58768,49					
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
55%*0,85 ФОТ (от 78510,24) (Поз. 32-33, 60-61)							36703,54					
60% ФОТ (от 10766,59) (Поз. 39-40, 42-44)							6459,35					
63%*0,85 ФОТ (от 83870,41) (Поз. 6, 10, 15-16, 18-19, 21, 29-31, 34, 50-54, 56, 82)							44912,6					
65% ФОТ (от 97788,31) (Поз. 2, 7, 9, 12, 14, 24-25, 71-80)							63562,4					
65%*0,85 ФОТ (от 367648,33) (Поз. 8, 11, 13, 26-28, 35-38, 46, 55, 57, 67-70, 81, 85-88)							203125,7					
70% ФОТ (от 19824,89) (Поз. 59)							13877,42					
70%*0,85 ФОТ (от 68700,98) (Поз. 1, 3, 22-23, 45, 58)							40877,09					
83%*0,85 ФОТ (от 48730,09) (Поз. 5, 63, 65-66, 83-84)							34379,08					
85%*0,85 ФОТ (от 12) (Поз. 91-93)							8,67					
Итого по смете:												
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разбора и возведение отдельных конструктивных элементов)							147352,92					
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)							607782					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							239352,74					
Деревянные конструкции							535098,88					
Кровли							2730579,05					
Теплоизоляционные работы							81851,19					
Отделочные работы							232136,13					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							100507,85					
Стены (ремонтно-строительные)							67217,32					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве							70892					
Строительные металлические конструкции							27420,84					
Погрузо-разгрузочные работы							3630,91					
Перевозка грузов автотранспортом							5260,62					
Итого							4849182,45					
В том числе:												
Материалы							2727843,82					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Машины и механизмы							104264,01				
ФОТ							775850,84				
Накладные расходы							831824,51				
Сметная прибыль							443905,85				
Захоронение ТКО (Грижка №373-спр от 20.12.2019 г ООО "Региональный северный оператор" 422.54 р. за г. (до НДС) 422.54*28.7122							12132,05				
Итого							4861314,5				
НДС 20% от 4861314,5							972262,9				
ВСЕГО по смете							5833577,4				

В соответствии с ОД №3 от 14.12.2012 г. Инспектор С.Х.

Снал:
Подрядчик: Директор ООО "Высота"

Принят:
Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика:
(должность)

Руководитель сектора подготовки проектной-сметной документации:
(должность)

Заместитель начальника службы технического заказчика ФКР МКД Иркутской области:
(должность)

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Кут
(должность)

Представитель строительного контроля:
(должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:
(должность)

+

Official stamps and signatures of various organizations and individuals involved in the project, including the Ministry of Construction of the Republic of Buryatia, the Regional Operator, and the contractor 'Vyсота'.

Д.Г. Шафоростов
(подпись)

(подпись)
(расшифровка)

(подпись)
(расшифровка) К.Ю. Фомина

(подпись)
(расшифровка) Е.В. Мосоловских

(подпись)
(расшифровка) Ю.Н. Англин

(подпись)
(расшифровка) С.В. Смирнов

(подпись)
(расшифровка)