

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1. ИНН 3808233587

Подрядчик: 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.Речников, д.39

Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322001
	22842231
	64859978
Договор подряда (контракт)	номер 34/A/2022
	дата 08 11 2021
Дополнительное соглашение	2
	дата 25 08 2022

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
01	25.08.2022

Отчетный период	
с	по
08.11.2021	25.08.2022

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но мер 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:		5 234 227,11	5 234 227,11	5 234 227,11
1	Ремонт крыши		5 234 227,11	5 234 227,11	5 234 227,11
	Итого				5 234 227,11
	Сумма НДС				1 046 845,42
	Всего с учетом НДС				6 281 072,53

Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области



Н.Н.Платонова

15.08.22

Подрядчик:
 Директор ООО "Высота"



Д.Г.Шафоростов

ИВАНОВА А. Г.

ЭКЗ. ФОНДА

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.Речников, д.39

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Дополнительное соглашение

Форма по ОКДП	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО	2284231	
по ОКТО	64859878	
Номер	34/А/2022	
Дата	08.11.2021	
номер	2	
Дата	25.08.2022	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	25.08.2022	08.11.2021 - 25.08.2022

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Основание: Дефектная ведомость
 Сметная стоимость строительных работ _____ 6281,073 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 850,564 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 3079,7587 чел.час

Смета № 1, Ремонт крыши

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
Раздел 1. Демонтажные работы											
1	ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		9,8	4005	39249,00	38143,17		1105,83	
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	155,82	244,79	38143,18	38143,18		1105,81	
		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6	45,08	24,53	1105,81				
2	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,02	77158,21	1543,16	1542,17		0,99	
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	6,186	249,3	1542,17	1542,17		0,99	
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1	0,122	8,15	0,99				
3	ГЭСН46-04-001-04	Разборка: кирпичных стен (Грубы печей)	м3		6	2484,67	14908,02	11840,70		3067,32	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	7,1	42,6	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				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	2,3	13,9	142,09	1960,84			1960,84	
6	ГЭСН20-02-012-01	Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка: 300 мм	шт		8	292,67	2341,36	2276,72		64,64	12,96
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,06	8,48	268,48	2276,71	2276,71			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,004	0,032						
		Лебедки ручные и рычажные тяговые усилием 31,39 кН (3,2 т)-	Маш.час	0,264	2,112	15,39	32,50			32,50	

1	2. 91.14.02-001	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ГЭСН10-01-023-01	Демонтаж ходовых досок	Маш.час 100 м	0,004	0,032	1004,34	32,14	1277,96	32,14	13,00	
		Загр.труд рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	2,792	1,74	863,26	1502,07	1277,96	224,11	67,83	
		Загр.труд машинистов	чел.-ч	0,096	4,8981	263,06	1277,97	1277,97			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,064	0,167	1510,39	168,26		168,26	45,24	
		Краны башенные, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,032	0,1114	1004,34	55,94		55,94	22,62	
8	ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких порывчат и обделок из листового стали: панков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,67	2228,57	1493,14	1492,49	0,65		
		Загр.труд рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	6,097	244,79	1492,48	1492,48	0,66		
		Лебедки электрические типовые усилением до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,12	0,0804	8,15	0,66		0,66		
10	ГЭСН12-01-034-01	Демонтаж обрешетки сплошной из досок	100 м2		2	4297,31	8594,62	7648,62	746,00	247,76	
		Загр.труд рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	30,624	256,29	7648,62	7648,62			
		Загр.труд машинистов	чел.-ч	0,288	0,576	1315,7	673,04		673,04	221,78	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,256	0,512	1315,7	673,04		673,04	221,78	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,008	0,016	1510,39	24,17		24,17	6,50	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,024	0,048	1004,34	48,21		48,21	19,49	
11	ГЭСНр58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкции крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5	4384,61	21923,05	18896,95	3026,10	996,30	
		Загр.труд рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	75,8	249,3	18896,94	18896,94			
		Загр.труд машинистов	чел.-ч	0,46	2,3	1315,7	3026,11		3026,11	996,29	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,46	2,3	1315,7	3026,11		3026,11	996,29	
12	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0324	38747,74	1255,43	836,74	418,69	138,48	
		Загр.труд рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	3,1537	265,32	836,74	836,74			
		Загр.труд машинистов	чел.-ч	10,008	0,3243	1315,7	330,50		330,50	108,81	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,762	0,2912	1315,7	330,50		330,50	108,81	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0293	1510,39	44,25		44,25	11,90	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,362	0,0438	1004,34	43,99		43,99	17,79	
13	ГЭСН12-01-012-01	Демонтаж ограждений	100 м		1,5	1546,3	2319,45	1721,91	597,54	179,94	
		Загр.труд рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,13	6,195	277,95	1721,90	1721,90			
		Загр.труд машинистов	чел.-ч	0,287	0,4305	1315,7	248,67		248,67	81,87	
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,126	0,189	1315,7	248,67		248,67	81,87	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,07	0,105	1510,39	158,59		158,59	42,64	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,091	0,1365	1004,34	137,09		137,09	55,43	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,113	1,6695	31,86	53,19		53,19		
Раздел 2. Монтажные работы											
19	ГЭСНр58-12-3	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из профлиста	100 м2		5	16394,24	81921,20	21502,15	917,90	588,85	59501,15
		Загр.труд рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	17,25	86,25	249,3	21502,13	21502,13			
		Загр.труд машинистов	чел.-ч	0,29	1,45						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,19	0,95	437,62	415,74		415,74	385,80	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,5	1004,34	502,17		502,17	203,05	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,008	0,03	66560,77	1996,82				1996,82
	4. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,54	2,7	11521,82	31108,91				31108,91
3	5. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,48	2,4	10998,1	28395,44				28395,44
20	ГЭСН12-01-034-01	Устройство обрешетки сплошной из досок	100 м2		2	6829,71	13659,42	11282,40	11282,40	1165,62	387,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	22,011	44,022	256,29	11282,40	11282,40			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,45	0,9						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,4	0,8	1315,7	1052,56		1052,56	346,54	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0125	0,025	1510,39	37,76		37,76	10,15	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,075	1004,34	75,33		75,33	30,46	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0091	0,0182	66560,77	1211,41				1211,41
21	ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доска обрезная, 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
23	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	м2		5,6	4675,98	26185,49		7943,54	421,85	170,58
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,692	26,2752	302,32	7943,52	7943,52			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,42						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,42	1004,34	421,82		421,82	170,56	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0014	66560,77	93,19				93,19
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезная, 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
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезная, 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
	5. 11.1.03.06-0086	Доска обрезная, 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
	6. 11.1.03.06-0094	Доска обрезная, 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
24	ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок	100 м		1,74	9122,82	15873,71	1837,07	350,18	105,98	13698,46
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	4,0135	6,9835	263,06	1837,08	1837,08			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,15	0,261						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,174	1510,39	262,81		262,81	70,66	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,097	1004,34	87,38		87,38	35,33	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0066	0,0011	66560,77	73,22				73,22
	4. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	2,088	6518,21	13610,02				13610,02
25	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		-2,088	6518,21	-13610,02				-13610,02
26	ПДЛ 11.1.03.05_3 8_3844004281_2 3.03.2022_02	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 50 мм, I сорт	м3		2,61	20000	52200,00				52200,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ГЭСН10-01-033-05 применительно	Устройство настила, рабочего толщиной 40 мм сплошного (устройство трапов от окон до конька)	100 м2		0,387	65458,33	25332,37	3482,53	873,42	271,11	20976,32
		Затраты труда рабочих (ср. 2)	чел.-ч	32,775	12,6839	274,57	3482,62	3482,62			
		Затраты 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	161,10	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7	0,2709	1004,34	272,08		272,08	110,01	
		Дерегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,4875	0,5757	3,95	2,22		2,22		
		Гвозди строительные	т	0,014	0,0054	66560,77	359,43				359,43
		4. 01.7.15.06-0111									
		5. 11.1.03.06-0091		4,2	1,625	10998,1	17871,91				17871,91
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3								
		6. 14.5.06.03-0002	т	0,074	0,0286	95655,5	2735,75				2735,75
		Листа виниленгидроизоляционная									
31	ФССЦ-11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3		-1,625	10998,1	-17871,91				-17871,91
32	ТЦ_11.1.03.05_3 В_3804046941_2 3.03.2022_02	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 50 мм, длина 4-6,5 м, сорт I	м3		2,031	30000	60930,00				60930,00
34	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		18,6	566,94	10545,08	10222,19	322,89	1,86	
		Затраты труда рабочих (ср. 3)	чел.-ч	2,047	38,0742	268,48	10222,16	10222,16			
		Погрузчики с выловными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,000125	0,0023	661,48	1,52		1,52	0,70	
		Подъемники одноиматочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,00025	0,0047	311,29	1,46		1,46	1,26	
		3. 91.21.01-012	маш.час	1,075	19,995	16	319,92		319,92		
35	ФССЦ-14.2.06.01-0001	Дерегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	кг		344,1	76,7	26392,47				26392,47
36	ТЦ_14.2.02.12.3 8_3812075703_0 2.03.2022_02	Коллер фарбитекс, 0,1л	шт		34	93,5	3175,00				3179,00
37	ГЭСН8-13-1 Применительно	Устройство покрытия из рулонных материалов: насухо без промазки кромок (пароизоляции)	100 м2		9,8	1465,57	14362,59	11611,53	792,13	425,91	1958,93
		Затраты труда рабочих (ср. 2,3)	чел.-ч	4,71	46,158	251,56	11611,51	11611,51			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	1,078						
		Подъемники одноиматочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,4606	437,62	201,57		201,57	187,05	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,06	0,588	1004,34	590,55		590,55	238,79	
		3. 01.7.15.06-0146	т	0,003	0,0294	66631,5	1958,97				1958,97
38	ФССЦ-12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		119	248,92	29621,48				29621,48
42	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: керамзитом	м3		83,1	1281,46	106489,33	63396,16	43093,17	12307,94	
		Затраты труда рабочих (ср. 2)	чел.-ч	3,165	258,9812	244,79	63396,01	63396,01			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,425	35,3175						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	12,465	1315,7	16400,20		16400,20	5399,46	
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,275	22,8925	1168,09	26693,78		26693,78	6908,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	02.2.01.03-0016	Грави керамзитовый М 500, фракция 10-20 мм	М3		85,59	3475,6	297476,60				
44	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	шт		2	4253,78	8507,56	3754,42	691,56	223,36	4081,56
		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	415,36	111,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,275	1004,34	276,19	276,19	276,19	111,68	
		Возвдн строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37				186,37
		Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	М3	0,06	0,12	2965,02	355,80				355,80
		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
		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
		Приборы форгочные	КОМПЛ.		2	106,24	212,48				212,48
45	01.7.04.11-0023	Окна открывающиеся с жалюзийной решеткой	М2		1,62	3286,38	5323,94				5323,94
46	11.2.07.02-0021	Простая окраска масляными составами по дереву	100 М2		0,0324	9269,63	300,34	260,88	2,21	0,99	37,25
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	29,325	3,24 / 100	274,57	260,87	260,87			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,0024	437,62	0,18	0,18	0,18	0,16	
		Подъемники однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,0004	1004,34	2,01	2,01	2,01	0,81	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0625	0,002	153,33	3,97	3,97	3,97	0,63	
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,8	0,0299	58,76	0,63				0,63
		Ветошь	кг	0,33	0,0107	87,82	79,67				79,67
		Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0094	0,0003	22106,14	4,42				4,42
		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0002	87,82	79,67				79,67
48	14.4.04.08-0004	Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.-ч	91,7686	21,1045	296,29	5408,87	5408,87			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,225	0,0518	1510,39	30,36	30,36	30,36	8,16	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0975	0,0201	1004,34	31,74	31,74	31,74	12,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1375	0,0316	66631,5	19,99				19,99
		Возвдн тепловые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	10967,80	119128,90	119128,90	1860,53	5434,49	
50	08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	М2		2,415	437,59	130212,21	119128,90	5648,82	1860,53	10567,80
52	ГЭСН12-01-033-02	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 М2		9,8	13286,96	130212,21	119128,90	5648,82	1860,53	5434,49
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.-ч	43,7345	428,5981	277,95	119128,94	119128,94			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4625	4,5325						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,075	0,735	1315,7	967,04		967,04	318,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,175	1,715	4510,39	2590,32		2590,32	696,46	
	3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2125	2,0825	1004,34	2091,54		2091,54	845,70	
	4.01.7.15-04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0196	117032,6	2293,94			2293,94	
	5.01.7.15-08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0069	457809,66	3158,89			3158,89	
53	ФССЦ-08.3.09.04-0016 Применительно	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С44-1000-0,7	м2		1078	478,22	51552,16			51552,16	
54	ФССЦ-08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2		52,29	1326,35	69354,84			69354,84	
55	ГЭСНр65-38-1	Смена частей канализационного стояка над кровлей: набрубка (смена фановых стояков)	шт		12	882,67	10592,04			9858,60	733,44
	1.01.7.07-29-0031	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	37,8	260,81	9558,82			9858,62	733,48
56	ФССЦ-24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена, диаметром 160 мм	м		48	453,38	21762,24				21762,24
58	ТЛ_24.3.05.06.3_8_381801381503_30.05.2022_02	Манжета переходная с чугуна 125 на ГЛП 110мм	шт		12	204	2448,00				2448,00
59	ТЛ_24.3.05.10.3_8_381801381503_30.05.2022_02	Переход ППВХ 6/н Дн110х160	шт		12	306	3672,00				3672,00
60	ТЛ_01.7.19.03.6_6_667904549_2_4.03.2022_02	Кровельные манжеты Master Flash	шт		12	2590,6	31087,20				31087,20
63	ГЭСН6-01-009-01	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными, плитками минераловатными на синтетическом связующем	м3		0,989	7302,02	7221,70			4881,96	1602,41
	1.91.14.02-001	Затраты труда машинистов	чел.-ч	16,1	15,8229	306,6	4881,96			4881,96	
	2.91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,7375	0,7294	1004,34	732,57			732,57	286,21
	3.08.3.02-01-0041	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,7875	0,7788	6,13	4,77			4,77	
	4.08.3.03-05-0011	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106	0,0105	55603,94	583,84				583,84
	5.08.3.03-05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053	0,0005	50713,75	25,36				25,36
	6.08.3.05-05-0054	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101	0,001	55978,56	55,98				55,98
	7.10.1.02-02-0103	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135	0,0134	54162,57	725,78				725,78
	8.12.2.03-10-0008	Листы алюминивые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78	0,7714	247,54	190,95				190,95
64	12.2.03.02-0028	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2		0,5	0,4945	18,25				18,25
	12.2.03.02-0028	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-50	м3			2169,65	2274,53				2274,53
71	ГЭСН10-01-014-02	Устройство вентиляцт. дощатых однослойных	100 м2			90883,6	65421,79			25008,41	38670,25
	136,85	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	136,85	72 / 100	98,532	253,81			25008,41	
	1,85	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,85	1,332	253,81	25008,41			25008,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	1,125	0,801	1510,39	1209,82		1209,82	325,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,7375	0,531	1004,34	533,30		533,30	215,64	
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,003	57982,74	173,95				173,95
	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	0,1368	13517,18	1849,15				1849,15
	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	3,312	10998	36425,38				36425,38
	6. 14.5.06-03-0002	Листа антисептическая	т	0,0032	0,0023	95655,5	220,01				220,01
72	ГЭСН10-01-044-11	Обивка вентиляхт оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		0,72	38527,55	2739,84	27374,85	280,56	95,03	84,43
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	148,35	106,812	266,29	27374,85	27374,85			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,325	0,234	15,10,39	135,94				
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,125	0,09	1510,39	135,94			135,94	36,55
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,144	1004,34	144,62			144,62	58,48
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0013	66631,5	86,62				86,62
73	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		151,2	319,82	48356,78				48356,78
74	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (удлинение гладким листом от конька до трубы) из листового оцинкованной стали	100 м2		72-2-1,05	31842,14	18150,02	17106,10	237,58	81,98	806,34
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	111,78	63,7146	268,48	17106,10	17106,10			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,1924	1315,7	187,49			187,49	61,73
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25	0,1425	1315,7	187,49			187,49	61,73
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0875	0,0499	1004,34	50,12			50,12	20,26
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0023	66631,5	153,25				153,25
	4. 08.3.03-05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0068	95675,66	650,59				650,59
75	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2		59,8815	319,82	19151,30				19151,30
76	ГЭСН12-01-013-03	Утепление вентиляхт: из минеральной ваты	100 м2		0,72	15528,9	11180,81	9867,47	1213,34	311,89	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	46,345	72 / 100	298,71	9967,47	9967,47			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,0375	0,747	1315,7	414,45			414,45	136,45
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,4375	0,315	1510,39	271,87			271,87	73,10
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,25	0,18	1510,39	271,87			271,87	73,10
	3. 91.08.04-021	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.час	2,3	1,656	165,41	273,92			273,92	102,34
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,35	0,252	1004,34	253,09			253,09	102,34
77	ФССЦ-12.2.03.02-0013	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного шпательного полотна КТ-11-50	м3		3,6	1889,15	6800,94				6800,94
		Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентшахты)	м3		72*0,05	15260,37	61041,48	35610,84	1610,92	696,48	23819,72
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	141,56	251,56	35610,83	35610,83			
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,43	1,72	1510,39	1208,31			1208,31	324,88
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,8	1510,39	1208,31			1208,31	324,88
	2. 91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,92	437,62	402,61			402,61	373,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	3.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,044	0,176	11,11	1,96				1,96	
	4.04.3.01.12-0003	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	0,253	1,012	4084,31	4133,32				4133,32	
H, 3	5. ФССЦ-06.1.01.05-0035	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт	0,402	1,608	12241,57	19694,44				19694,44	
79	ГЭСН15-02-016-01	Шукаiturка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону. Простая стен	100 м2		2,7	31628,45	85396,92	57510,03	57510,03	6353,86	5108,54	21532,93
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	74,75	201,825	284,95	57510,03	57510,03				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,65	17,955	437,92	915,72					
		Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,775	2,0925	342,83	5438,14			915,72	849,76	
		2. 91.07.07-041 Растворонасосы, пропускная способность 1 м3/ч	маш.час	5,875	15,8625	4077	18809,97					
		3. 01.7.15.06-0121	Т	7Е-5	0,0002	54028,87	10,81					
		Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х50 мм	т	0,006	0,0162	3330,8	53,96					53,96
		4. 03.1.01.01-0002	Т									
		Гипс строительный Г-3	т	1,51	4,077	4613,68	18809,97					18809,97
		5. 04.3.01.12-0111	м3	2,77	7,479	355,5	2688,76					2688,76
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м2									
		6. 08.1.02.17-0161	м2									
		Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2									
82	ГЭСН15-04-019-07	Окраска вентилят акриловыми составами: с лесов вручную по подготовленной поверхности	100 м.2		2,7	7656,9	20673,63	11720,54	205,31	82,24	8747,78	
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	14,881	40,1787	291,71	11720,53	11720,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,075	0,2025	8,15	1,93					
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0875	0,2363	1004,34	203,38			1,93	82,24	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,075	0,2025	58,76	1,59					
		3. 01.7.20.08-0051	кг	0,01	0,027	5327,76	7755,84					
H, 3	4. ФССЦ-14.3.02.01-0218	Краска водоэмульсионная белая	т	0,038	0,1026	51927,44	5327,76				5327,76	
H, 3	5. ФССЦ-14.3.01.02-0102	Грунтовка: водно-дисперсионная "БИРС Бетон-контакт"	т	0,013	0,0351	97391,65	3418,45				3418,45	
83	ГЭСН20-02-012-02	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 400 мм	шт		8	1048,5	8398,00	7755,84	222,00	40,64	410,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,611	28,888	268,48	7755,85	7755,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,1	15,39	121,58					
		Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,9875	7,9	1004,34	100,43			121,58	40,61	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,1	306115,52	153,08			100,43		
		3. 01.1.01.09-0028	т	6Е-5	0,0005	339,42	135,77					
		4. 01.7.15.03-0042	кг	0,05	0,4	136,17	127,46					
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,117	0,936	2397,82	23982,56					
		5. 01.7.19.04-0031	кг									
		Прокладки резиновые (пластичная техническая прессованная)	шт									
86	ФССЦ-19.1.04.01-0006	Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой (грунтованной) или оцинкованной стали, диаметр патрубка 315 мм	шт		8	1144,11	9152,88					
87	ТЦ 24.3.05.10.3_8_3812524839_1_2.06.2022_02	Переходник дефлектора 610х610	шт		8							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ГЭСН12-01-009-02	Устройство желобов: подвесных	100 м		1,66 (6*3) / 100	9331,19	15676,40	14419,94	652,34	219,48	604,12
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	31,97	53,7096	268,48	14419,95	14419,95			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	0,525						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1375	0,231	1315,7	303,93		303,93	100,06	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0625	0,105	1510,39	158,59		158,59	42,64	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1125	0,189	1004,34	189,82		189,82	76,75	
		Возды проволочные оцинкованные для несастоементной кровли, размер 4,5х120 мм	т	0,0038	0,0064	94636,06	605,63				605,63
89	ФССЦ-08.1.02.07-0044	Желоб водосточный МП, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		56	800,8	44844,80				44844,80
90	ФССЦ-08.1.02.07-0016	Держатель желоба МП, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.		560	161,83	90624,80				90624,80
91	ГЭСН12-01-010-01	Устройство мелких покрытий (капельник) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,766 78,6 / 100	31842,14	23027,92	23588,41	327,60	113,05	1111,91
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	111,78	87,8591	268,48	23588,41	23588,41			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3375	0,2653						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,25	0,1965	1315,7	258,54		258,54	85,12	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0875	0,0688	1004,34	69,10		69,10	27,94	
		Возды толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,004	0,0031	66631,15	206,56				206,56
		Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0094	95675,66	899,35				899,35
92	ФССЦ-08.3.05.01-0030	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	м2		82,53 78,6*1,05	437,59	36114,30				36114,30
94	ГЭСНр58-10-7	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,08	15049,23	1203,94	968,68	6,43	2,60	228,83
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	45,1	3,608	288,48	968,68	968,68			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0064						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0064	1004,34	6,43		6,43	2,60	228,83
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0024	95347,63	228,83				228,83
95	ФССЦ-12.1.01.05-0003	Воронка водосборная металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 350/150 мм	шт		8	833,21	6665,68				6665,68
96	ГЭСНр58-10-4	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,16	32311,75	5169,88	5004,47	12,86	5,20	152,55
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	116,5	18,64	288,48	5004,47	5004,47			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0128						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0128	1004,34	12,86		12,86	5,20	152,55
		Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0016	95347,63	152,56				152,56
97	ФССЦ-12.1.01.05-0061	Колено трубы 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт		16	238,52	3816,32				3816,32
98	ГЭСНр58-10-2	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		1,28 (43*3) / 100	23887,48	30814,85	30685,66	103,65	41,91	25,54
		Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	88,6	114,294	268,48	30685,65	30685,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,1032						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,1032	1004,34	103,65		103,65	41,91	
		Проволока горнокаменная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0006	39594,49	23,76				23,76
99	ФССЦ-12.1.01.05-0068	Труба металлическая для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм, длина 3000 мм	шт		43	1036,66	44576,38				44576,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	ФССЦ-12.1.01.05-0025	Хомут для труб (на твердое основание) металлический для водосточных систем, покрытие полиэстер, с крепежом, диаметр 150 мм	шт			262	144,87	37955,94			37955,94
101	ГЭСН858-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт			0,08	15049,23	1203,94	668,69	6,43	228,83
		Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	45,1		3,608	269,48	968,69	968,69		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08		0,0064					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08		0,0064	1004,34	6,43	6,43	2,60	
		2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	0,03	0,0024	93347,63	228,83		2,60	
102	ФССЦ-12.1.01.05-0048	Колено трубы свинное 60° металлическое для водосточных систем, покрытие полиэстер, диаметр 150 мм	шт			8	238,52	1908,16		1908,16	
103	ГЭСН12-01-01-01	Устройство желобов покрытий (фермж на фановый стояк, дефлектор, слух.око,вентшхта) из листовой оцинкованной стали	100 м2			1,57	31842,14	49992,16	47116,80	654,38	225,81
		Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	111,78		175,4946	289,48	47116,79	47116,79	516,41	170,02
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,3375		0,5299					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,25		0,3825	1315,7	516,41	516,41	170,02	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0875	0,1374	1004,34	138,00	138,00	55,80	
		3. 01.7.15.06-0146	Возди толвеве крутлвев, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0063	66631,5	419,78		419,78	
		4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0188	95675,66	1798,70		1798,70	
104	ФССЦ-08.3.05.01-0029	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм	м2			165	319,82	52770,30		52770,30	
105	ГЭСН20-02-003-03	Установка решеток желобовых стальных: штампованных неразруемых (РШ), номер 150, размер 200x200 мм(ЧЕРДАЧНЫЕ ПРОДУХИ)	шт			200	390,08	78016,00	69236,00	3308,00	1016,00
		Затраты труда рабочих (ср з,4)	Чел.-ч	1,2305		246,1	281,34	69237,77	69237,77		5472,00
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0125		2,5					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125		2,5	1004,34	2510,95	2510,95	1015,25	
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,125	25	31,86	796,50	796,50		
		3. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	5Е-5	0,01	69094,82	690,95		690,95	
		4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	4	339,42	1357,69		1357,69	
		5. 08.4.03.02-0004	Сталь арматурная, горячекатаная, гладкая, класс А-1, диаметр 12 мм	т	0,00043	0,096	39814,89	3424,09		3424,09	
106	ФССЦ-19.2.03.09-0041	Решетки металлические размером 200x200 мм	шт			200	239,69	47938,00		47938,00	
107	ГЭСН12-01-032-02	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м			1,62	1911,51	3096,65	2913,78	182,87	82,10
		Затраты труда рабочих (ср з,8)	Чел.-ч	6,095		9,8739	295,1	2913,79	2913,79		
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1375		0,2228					
		Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,0375		0,0608	331,79	20,17	20,17	16,32	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1	0,162	1004,34	162,70	162,70	65,79	
108	https://ktdsk.metalprod.ru/slo	Снегозадержатель трубчатый дл. 3000 мм (окрашенный)	шт.			54	1793,5	96849,00		96849,00	
109	ГЭСН12-01-012-01	Ограждение кровель перилами	100 м			1,62	2661,17	4311,10	3055,16	1152,40	347,02
		Затраты труда рабочих (ср з,3)	Чел.-ч	6,785		162 / 100	277,95	3055,14	3055,14		103,54
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,5125		0,8303					
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,225		0,3645	1315,7	479,57	479,57	157,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,125	0,2025	1510,39	305,85		305,85	82,24	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,1625	0,2633	1004,34	254,44		254,44	106,93	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,9875	3,2199	31,86	102,58		102,58		
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Ф42, Диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0008	64082,08	51,27				51,27
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,8424	61,29	51,63				
110	https://kntsk.mvelstroy.pl/slo	Ограждение кровельное ОК-Н1200х3000 мм	шт		54	3587	193698,00				193698,00
112	ТЛ_11.2.00.00_3 8_380404941_1 7.05.2022_02	Деревянные крышки с покрытием из о.д.корд.	м2		20	2400	48000,00				48000,00
113	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2		1,62	745,42	1207,58	1113,83	12,94	9,67	80,81
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	2,2425	3,6329	306,6	1113,95	1113,95			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0125	0,0203	437,62	8,88		8,88	8,24	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,0203						
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0025	0,0041	1004,34	4,12		4,12	1,67	
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,0094	0,0015	53067,38	79,60				79,60
114	ФССЦ-07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2		1,62	10279,56	16652,89				16652,89
115	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
Раздел 3. Прочие											
116	ФССЦлп-01-01-01-041	Поручо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:	1 т груза		4,42383	489,97	2167,54		2167,54		
		Поручка мусора строительного с поручкой вручную			29,4922*0,15						
117	ФССЦлп-01-01-01-043	Поручо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках:	1 т груза		29,06837	37,39	937,31		937,31		
		Поручка мусора строительного с поручкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3			29,4922*0,85						
118	ФССЦлп-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: класс груза до 15 км	1 т груза		29,4922	152,53	4498,45		4498,45		
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Деревянные конструкции											
Кровли											
Теплоизоляционные работы											
Отделочные работы											
Внутренние санитарно-технические работы; смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Стены (ремонтно-строительные)											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Строительные металлические конструкции											
Поручо-разгрузочные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Перевозка грузов автотранспортом							5403,34				
Итого							5221765,48				
В том числе:											
Материалы							2886031,74				
Машины и механизмы							108373,48				
ФОТ							890963,51				
Накладные расходы							911963,30				
Сметная прибыль							494657,91				
Захоронение ТКО (Приказ №373-сп от 20.12.2019 г. ООО "Региональный северный оператор" 422-54-р. за г. (по НДС) 422,54*19=4922							12461,63				
Итого							5234227,11				
НДС 20% от 5234227,11							1046845,42				
ВСЕГО по смете							6281072,53				

Сметный лист с 20.12.2019 г.
Ф.И.О. Карпов Е.С.

Сдел:
 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)

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:
 (должность)

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

Представитель строительного контроля:
 (должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:
 (должность)

№05.1505-н