

Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата
 России
 от 11.11.99 № 100

Заказчик (Генподрядчик) : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1 к1 т. 8(3952)280-121

Подрядчик (Субподрядчик) : ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.
 333В, кв. 184

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.
 Кайская, д.3 Б

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	28312267
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	42/A/2021
дата	28 01 2021
Вид операции	ФС И
Отчетный период	
с	по
29.01.2021	16.04.2021

Номер документа	Дата составления
1	27.04.2021

СПРАВКА

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:				
1	Ремонт крыши		1 699 725,21	1 699 725,21	1 699 725,21
Итого					1 699 725,21
Сумма НДС 20%					339 945,04
Компенсация НДС при УСНО (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2					190 875,38
Всего					1 890 600,59

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.

Подрядчик:

ООО "ФортунаСтрой"

Генеральный директор

М.П.

Платонова Н.Н. / ПЛАТОНОВА Н.Н. /

19.05.21.

Л. Н. Лебедев / Н.Н. Лебедев /



Л. Н. Лебедев

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

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1 к1 т. 8(3952)280-121
 Заказчик - ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Демонтова, д. 33ЗВ, кв. 184
 Подрядчик: ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Демонтова, д. 33ЗВ, кв. 184
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Кайская, д.3 Б

Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	28312267	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	42/А/2021	
Номер	28.01.2021	
Дата		
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	27.04.2021	с 29.01.2021 по 16.04.2021

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за апрель 2021 г.

Смета №2. Ремонт крыши
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1474,6208 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./зл	Эк.Маш.	З/л/Мех		
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	ГЭСН12-01-012-01 применительно Прудка Министров России от 28.12.2019 №871/пр	Разборка ограждения кровель перилами (/трасса от 04.09.2019 № 507/пр табл 2 п 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7, ЭИМ=0,7 к раск., ЗПИМ=0,7, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	100 м		0,96	1328,66	1275,51	947,9	327,61	90,13	4,13 3,9648	0,287 0,2755
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,13	3,9648	239,08	947,9	947,9			3,9648	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,287	0,2755							0,2755
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,121	1051,25	127,2		127,2	36,16		
		Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,07	0,0672	1579,05	106,11		106,11	23,47		
		Грузоподъемность 16 т										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,091	0,0874	668,23	58,4		58,4	30,53		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,113		1,0685	33,65	35,96		35,96				
ГЭСН46-04-008-02	Разборка примыканий к слуховым окнам, вентиляционным шахтам, фановым трубам	100 м2	0,688		1852,77	1274,71	1242,94	31,77	31,77			8,58	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр												5,903	
1. 91.06.03.055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговыми усилим	Маш.час	1,88		1,2934	210,56	1242,94	31,77	31,77			5,903	
ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных однооскатных	100 шт	0,02		66376,07	1327,52	1326,53	0,99	0,99			309,3	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр												6,186	
1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговыми усилим до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	6,1		0,122	214,44	1	1	1			53,83	
ГЭСНр59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц(к слуховым окнам)	100 м	0,028		11553,27	323,49	323,21	0,28	0,28			1,5072	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр												6,186	
1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Лебедки электрические тяговыми усилим до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,22		0,0342	214,44	0,28	323,2	0,28			1,5072	
ГЭСН46-04-008-04	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	4,25		3460,88	14708,74	14228,58	480,16	480,16			15,9	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр												67,575	
1. 91.06.03.055	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговыми усилим 19,62 кН (2 т)	Маш.час	4,6		19,55	24,56	480,15	480,15	480,15			67,575	
6	Строительный мусор	т			6,1625								
ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. - желоба настенные	100 м	0,97		1917,08	1859,57	1858,62	0,95	0,95			9,1	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр												8,827	
1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговыми усилим до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	9,1		8,827	210,56	1858,61	1858,61	1858,61			8,827	
ГЭСНр58-3-1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. - свесы	100 м	0,98		1917,08	1878,74	1877,78	0,96	0,96			9,1	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр												8,918	
1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2) Лебедки электрические тяговыми усилим до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	9,1		8,918	210,56	1877,77	1877,77	1877,77			8,918	
ГЭСНр65-29-1	Разборка вентиляционных шахт	м2	20		42,11	842,2	842,2	0,96	0,96			0,2	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр												4	
1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 2) Ремонт деревянных элементов конструкции крыш: смена стропильных ног из брусев	100 м	0,13		60730,58	7894,98	4505,84	29,05	14,53			150,09	0,32
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр												19,5117	0,0416
1. 91.06.03.060	Затраты труда рабочих (ср 3) Лебедки электрические тяговыми усилим до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,18		0,1534	8,16	1,25	1,25	1,25			0,0416	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,32	0,0416	668,23	27,8		27,8	14,53			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005	0,0007	66560,77	46,59				46,59		
	4. 08.1.02.11-0001	Покровки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,025	0,0033	46556,18	153,64				153,64		
	5. 08.3.03.04-0014	Гриволовка светлая, диаметр 3,0 мм	т	0,012	0,0016	45873,23	73,4				73,4		
	6. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	2,66	0,3458	8947,22	3093,95				3093,95		
14	ГЭСНр58-5-5 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание рулонными материалами	100 м		0,05	76263,23	3813,16	1849,87	21,79	11	1941,5	160,21	0,63
								1849,86				8,0105	0,0315
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	160,21	8,0105	230,93	1849,86	1849,86					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,63	0,0315								0,0315
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	1,81	0,0905	8,16	0,74		0,74				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,63	0,0315	668,23	21,05		21,05	11			
	3. ФССЦ-14.5.04.08-3 0002	Мастика герметизирующая	кг	0,08	0,004	120,66	0,48				0,48		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,004	0,0002	66560,77	13,31				13,31		
3	5. ФССЦ-11.1.03.01-0073	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 2-6,5 м, сорт I	м3	4,72	0,236	7787,7	1837,9				1837,9		
	6. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	37	1,85	48,55	89,82				89,82		
15	ГЭСН10-01-039-05 применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 - 2 шт (Приказ от 04.09.2019 № 09/2019 № 2 п.2 Декретом (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГТ-0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0128	32693,25	418,47	284,33	134,14	39,74	97,336	1,2459	10,008
								284,33				1,2459	0,1281
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,2459	228,21	284,33	284,33					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	10,008	0,1281								0,1281
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	7,752	0,0992	1051,25	104,28		104,28	29,65			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,904	0,0116	1579,05	18,32		18,32	4,05			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,352	0,0173	668,23	11,56		11,56	6,04			
16	ГЭСНр55-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		7	745,61	5219,27	4946,48			272,79	3,15	22,05
								4946,48				3,15	22,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	22,05	224,33	4946,48	4946,48				22,05	
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0028	97414,4	272,76				272,76		
17	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в875/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,12	16522,02	1982,64	1799,62	9,18	2,75	173,84	56	0,07
								1799,62				56	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	56	6,72	267,8	1799,62	1799,62				6,72	0,0084
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,0084								0,0084
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,03	0,0036	1051,25	3,78		3,78	1,08			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0024	1579,05	3,79		3,79	0,84			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0024	668,23	1,6		1,6	0,84			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,57	0,1884	13,89	2,62				2,62		
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0003	69911,82	20,97				20,97		
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4	0,48	310,24	148,92				148,92		
18	ФССЦ-24.3.01.04-0015	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920 2005), размером: 110х2,2х3000 мм	шт		4	274,29	1097,16				1097,16		
	<i>Прайма Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>												
20	ГЭСН16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м		0,02	17226,08	344,52	344,07	0,34	0,06	0,11	64,24	0,03
	<i>Прайма Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	64,24	1,2848	267,8	344,07	344,07				1,2848	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,0006								0,0006
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	1051,25	0,21		0,21	0,06			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0002	668,23	0,13			0,13			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,39	0,0078	13,89	0,11				0,11		
21	ФССЦ-24.3.01.04-0005	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920 2005), размером: 50х1,8х1000 мм	шт		2	36,54	73,08				73,08		
	<i>Прайма Министров России от 30.12.2016 №1039/пр</i>												
Итого по разделу 1 Демонтажные работы													
111618,41													
Раздел 2. Монтажные работы													
22	ГЭСН10-01-014-02	Устройство чистых перегородок: Дощатых однослойных(вент.шахты)	100 м2		0,244	68399,97	16689,59	6339,14	439,1	126,14	9911,35	119	1,48
	<i>Прайма Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	119	29,036	218,32	6339,14	6339,14				29,036	0,3611
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,48	0,3611								0,3611
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,89	0,2172	1579,05	342,97		342,97	75,87			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,59	0,144	668,23	96,23		96,23	50,3			
	3. 01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8х60 мм	т	0,0042	0,001	57982,74	57,98				57,98		
	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	0,0464	10497,42	487,08				487,08		
	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	1,122	8292,49	9304,17				9304,17		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,0032	0,0008	73996,4	59,2				59,2		
184,9255													
0,5421													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН126-01-036-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №в7/11пр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен(вент. шахты)	100 м2		0,244	15067,66	3676,51	871,47	15,34	6,17	2789,7	16,06	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	3,9186	222,39	871,46	871,46				3,9186	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0195								0,0195
		1. 91.05.01-016	Маш.час	0,03	0,0073	981,79	7,17		7,17	1,9			
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,05	0,0122	668,23	8,15		8,15	4,26			
		До 5 т											
		3. 01.7.03.01-0001	м3	0,12	0,0293	13,89	0,41				0,41		
		Вода											
		4. 14.1.06.04-0001	кг	409	99,8	27,95	2789,41				2789,41		
		Клей для приклеивания минеральной ваты											
24	ФССЦ-12.2.05-05-0006 Приказ Министров России от 26.12.2019 №в7/6пр	Плиты из минеральной ваты: на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3		1,2566 24,4*0,05*1,03	2913,79	3661,47				3661,47		
25	ГЭСН10-01-044-11 применительно Приказ Министров России от 26.12.2019 №в7/11пр	Обивка вент.шахт оцинкованной кровельной сталью: по Дереву с двух сторон	100 м2		0,366	88768,4	32489,23	10408,33	96,93	33,24	21983,97	129	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	129	47,214	220,45	10408,33	10408,33				47,214	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,0952								0,0952
		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,1	0,0366	1579,05	57,79		57,79	12,78			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,16	0,0586	668,23	39,16		39,16	20,47			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
		3. 01.7.15.06-0146	т	0,00176	0,0006	66631,5	39,98				39,98		
		Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм											
3	4. ФССЦ-08.3.05-05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,07	0,3916	56026,4	21939,94						
26	ГЭСНр53-16-1 Приказ Министров России от 26.12.2019 №в7/5пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		1,6	12076,83	19326,13	12252,3	615,63	196,75	6458,2	35,39	0,43
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	56,624	216,38	12252,3	12252,3				56,624	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,688								0,688
		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,2	0,32	1579,05	505,3		505,3	111,78			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
		2. 91.06.06-048	Маш.час	0,23	0,368	299,81	110,33		110,33	84,98			
		Годъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
		3. 01.7.03.01-0001	м3	0,044	0,0704	13,89	0,98				0,98		
		Вода											
		4. 04.3.01.12-0003	м3	0,253	0,4048	4246,9	1719,15				1719,15		
		Раствор кладочный, цементно-известковый, М50											
Н, 3	5. ФССЦ-06.1.01-05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	0,402	0,6432	7366,4	4738,07						
27	ГЭСН08-02-001-09 Приказ Министров России от 26.12.2019 №в7/11пр	Кладка стен вент.шахт	м3		0,3	5711,8	1713,54	400,43	113,54	32,28	1199,57	5,95	0,36
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	5,95	1,785	224,33	400,43	400,43				1,785	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,36	0,108								0,108

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,36	0,108	1051,25	113,54		113,54	32,28			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,46	0,138	13,89	1,92				1,92		
H ₃	3. ФССЦ-04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,221	0,0663	4246,9	281,57				281,57		
H ₄	4. ФССЦ-06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт	0,4	0,12	7366,4	883,97				883,97		
3	5. 08.1.02.11-0001	Плошки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0023	0,0007	46558,18	32,59				32,59		
28	ГЭСНр62-42-1 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	100 м2		0,344 <i>34,4/100</i>	910,94	313,36	273,07			40,29	3,77 1,2969	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,77	1,2969	210,56	273,08	273,08				1,2969	
	1. 01.3.05.19-0011	Купорос медный, марка А	т	0,001	0,0003	116443,89	34,93				34,93		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,05	0,0172	13,89	0,24				0,24		
29	ГЭСН15-02-001-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором : стен (вент.шахты)	100 м2		0,25	24996,42	6249,11	3972,11	210,89	179,31	2066,11	61,1 15,275	2,4 0,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	61,1	15,275	260,04	3972,11	3972,11				15,275	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,4	0,6								0,6
	1. 91.06.03-061	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.час	0,9	0,225	13,1	2,95			2,95			
	2. 91.07.07-042	Растворонасосы, производительность 3 м3/ч	маш.час	2,4	0,6	346,57	207,94		207,94	179,31			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0875	13,89	1,22				1,22		
	4. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	1,89	0,4725	4370,14	2064,89				2064,89		
31	ГЭСН15-04-014-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перфорированная (вент.шахт)	100 м2		0,344 <i>34,4/100</i>	3733,56	1284,34	797,56	23,3	12,02	463,48	9,24 3,1786	0,1 0,0344
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,24	3,1786	250,92	797,57	797,57				3,1786	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,1	0,0344								0,0344
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,0378	8,16	0,31		0,31				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,0344	668,23	22,99		22,99	12,02			
3	3. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт-КШ"	т	0,015	0,0052	39735,48	206,62				206,62		
H ₄	4. ФССЦ-14.4.02.09-3 0001	Краска	кг	0,059	0,0203	88,23	1,79				1,79		
5.	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	10	3,44	74,61	256,66				256,66		
32	ГЭСН20-02-010-08 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		8	870,9	6967,2	5814,4	434,16	111,76	718,64	3,04 24,32	0,04 0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,04	24,32	239,08	5814,43	5814,43				24,32	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,32								0,32
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,08	1579,05	126,32		126,32	27,94			
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	6,08	15,39	93,57		93,57				

И^гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,24	668,23	160,38		160,38	83,83			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	1,6	33,65	53,84		53,84				
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0016	69585,84	111,34				111,34		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	5,68	106,92	607,31				607,31		
33	ФССЦ-19.2.02.02-0033 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.; прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт		8	4394,05	35152,4				35152,4		
34	ГЭСН20-02-010-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 1600 мм	шт		4	266,91	1067,64	763,88	50,52	13,96	253,24	0,77 3,08	0,01 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	0,77	3,08	248,01	763,87	763,87				3,08	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								0,04
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,19	0,76	15,39	11,7		11,7				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,09	0,36	33,65	12,11		12,11				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00008	0,0003	69585,84	20,88				20,88		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,54	2,16	106,92	230,95				230,95		
35	ФССЦ-19.2.02.02-0028 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.; прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт		4	1124,58	4498,32				4498,32		
37	ГЭСНр58-18-5 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена обрешетки сплошным настипом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		1,322 132,2/100	73646,87	97361,16	39260,49	1006,24	57094,43	138,49 183,0838	1,12 1,4806	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	183,0838	214,44	39260,49	39260,49			183,0838	1,4806	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	1,4806								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	2,0623	8,16	16,83		16,83				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	1,4806	668,23	989,38		989,38				
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0013	66560,77	86,53				86,53		
3	4. ФССЦ-11.1.03.06-0094	Доски обрешечные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5,2	6,874	8292,57	57003,13				57003,13		
39	ГЭСНр58-18-3 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		3,88	28643,55	111136,97	67610,51	1316,33	42210,13	81,26 315,2888	0,5 1,94	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	315,2888	214,44	67610,53	67610,53			315,2888	1,94	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	1,94								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,4444	8,16	19,95		19,95				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,94	668,23	1296,37		1296,37					
3. 01.7.15.06-0111	Возди строительные	т	0,001	0,0039	66560,77	259,59					259,59		
4. ФССЦ-11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	3,996	10497,42	41947,69					41947,69		
40 ГЭСН26-02-018-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр</i>	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,2	424,95	2634,69	2548,57	86,12	0,5			1,78 11,036	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	11,036	230,93	2548,54	2548,54		0,35	0,16		11,036	
1. 91.06.05-012	Погрузчики с вилочными подхватами, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0006	587,61	0,35							
2. 91.06.06-045	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0012	270,69	0,32			0,32	0,28			
3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	5,332	16,02	85,42			85,42				
41 14.2.02.11-0003	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т		0,1147	20128,23	2308,71					2308,71		
42 ГЭСН12-01-009-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр</i>	Устройство желобов: настенных	100 м		0,992	113964,83	113053,11	17181,19	3319,47	1038,31	92552,45		75 74,4	3,19 3,1645
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	75	74,4	230,93	17181,19	17181,19					74,4	3,1645
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	3,1645	1051,25	1397,43		1397,43	397,26				
1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	1,3293									
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,77	0,7638	1579,05	1206,08			1206,08	266,8			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,08	1,0714	668,23	715,94			715,94	374,25			
4. 01.7.15.06-0094	Возди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли, размер 4,5x120 мм	т	0,0114	0,0113	94630,06	1069,32				1069,32			
5. 01.7.15.06-0146	Возди теплые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0025	66631,5	166,58				166,58			
6. 08.1.02.11-0013	Покówki оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,1	0,0992	73500,44	7291,24				7291,24			
7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,81	0,8035	57286,02	46029,32				46029,32			
8. 11.1.03.06-0079	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 2-3,75 м, сорт III	м3	4,45	4,414	8292,57	36603,4				36603,4			
9. 12.1.02.06-0012	Рубероид кровельный РКК-350	м2	20,1	19,94	48,55	968,09				968,09			
10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0665	6327,71	420,79				420,79			
44 ГЭСН10-01-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лпр</i>	Устройство глуховых окон(однокаптные)	шт		2	3246,82	6493,64	2808,1	494,42	153,68	3191,12		6,08 12,16	0,22 0,44
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	12,16	230,93	2808,11	2808,11					12,16	0,44
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,44									0,44

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,22	1579,05	347,39		347,39	76,85			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,22	688,23	147,01		147,01	76,85			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0028	66560,77	186,37			186,37			
	4. 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	2925,93	351,11			351,11			
	5. 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	8292,57	1658,51			1658,51			
	6. 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	8292,57	995,11			995,11			
45	01.7.04.11-0023	Гриборы форточные	компл.		2	106,24	212,48				212,48		
46	11.2.07.02-0021	Окна открывающиеся двухстворчатые с жалюзийной решеткой, окрашенные	м2		1,6	2743,62	4389,79				4389,79		
47	ГЭСН10-01-044-12	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,085	59099,64	5023,47	1495,13	15,64	5,34	3512,7	79,79	0,18
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в7/1пр</i>				6,9700							6,7822	0,0153
		Затраты труда рабочих (ср.2,5)	чел.-ч	79,79	6,7822	220,45	1495,14	1495,14				6,7822	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0153								0,0153
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,07	0,006	1579,05	9,47		9,47	2,1			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,0094	688,23	6,28		6,28	3,28			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	66631,5	6,66				6,66		
	4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,72	0,0612	57286,02	3505,9				3505,9		
48	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц (к слуховым окнам)	м2		3,9	3518,85	13723,52	4137,74	156,35	81,74	9429,43	4,08	0,06
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в7/1пр</i>											15,912	0,234
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	4,08	15,912	260,04	4137,76	4137,76				15,912	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,234								0,234
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,234	688,23	156,37		156,37	81,74			
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,001	66560,77	66,56				66,56		
	3. 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	0,03	0,117	10497,42	1228,2				1228,2		
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,078	8947,22	697,88				697,88		
	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	0,039	8292,57	323,41				323,41		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	0,858	8292,57	7115,03						
49	ГЭСН12-01-033-02 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,304 430,4/100	10049,93	43254,9	39132,87	1711,92	543,21	2410,11	38,03 163,6811	0,37 1,5925
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	38,03	163,6811	239,08	39132,88	39132,88				163,6811	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,5925								1,5925
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,2582	1051,25	271,43		271,43	77,16			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,6026	1579,05	951,54		951,54	210,49			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,7317	668,23	488,94		488,94	255,59			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0086	117032,6	1006,48				1006,48		
	5. 01.7.15.08-0011	Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,003	465570,7	1396,71				1396,71		
50	08.3.09.01-0024	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т		3,929552 430,4*8,3*1,1/1000	52176,99	205032,2				205032,2		
51	08.3.05.05-0003	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной 0,7 мм - конёк	м2		35,2	329,76	11607,55				11607,55		
52	ФССЦ-08.3.05-05-0002 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №876/пр	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм(примыкания слуховых окон, вентиляционных шахт, фановых труб)	м2		72,2	235,33	16990,83				16990,83		
53	https://www.tshn.ru/rp rodust/urloptitel-antenn-i-trub-universalnyu-tekhnologii-d-90-175-406072/	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТЕХНОКОЛЬ Д 90-175 мм	шт		8	1524,05	12192,4				12192,4		
54	ГЭСН12-01-032-02 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,928	1407,56	1306,22	1248,44	57,78	32,36		5,3 4,9184	0,11 0,1021
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	5,3	4,9184	253,83	1248,44	1248,44				4,9184	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,1021								0,1021
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0278	293,22	8,15		8,15	6,42			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0742	668,23	49,58		49,58	25,92			
55	https://www.tshn.ru/rp rodust/snegozaderzhatel-ekonom-3000-4-ekonom-3000-4-obyu-tal-8017-398406/	Снегозадержатель трубчатый Вогге Эконом 3000 4 опоры	шт.		31	1740,91	53968,21				53968,21		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Ограждение кровель периллами	100 м		0,928	1962,22	1820,94	1309,01	452,41	124,47	59,52	5,4752	0,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9		239,08	1309,01	1309,01				5,4752	0,3805
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41		0,3805							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18		1051,25	175,56		175,56	49,91			
		Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,1		1579,05	146,54		146,54	32,42			
		грузоподъемность 16 т	маш.час	0,13		668,23	80,59		80,59	42,13			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,59		33,65	49,65		49,65				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,0005		64538,25	32,27				32,27		
		Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	кг	0,52		61,29	29,58				29,58		
		Резина пресованная	шт.			3143,29	97441,99				97441,99		
61	Профрегион Счет УТ-64 от 04.02.21	Ограждение кровельное	100 м2		0,0096	49802,74	478,11	266,56	125,76	37,26	85,79	121,67	12,51
64	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2(2шт)	чел.-ч	121,67		228,21	266,55	266,55				1,168	0,1201
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	12,51		1051,25	97,77		97,77	27,79			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	9,69		1579,05	17,05		17,05	3,77			
		Краны на автомобильном ходу,	маш.час	1,13		668,23	10,83		10,83	5,66			
		грузоподъемность 16 т	маш.час	1,69		47,48	78,86		78,86				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	кг	173		4324,18	6,92		6,92				
		Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	0,167		5444,06	5226,3		5226,3				
65	11.2.02.05-0002	Люки и лазы со цитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2	0,96		4435,62	505,4	97,95	26,82	3832,27		3,49	0,12
		Укладка холодных досок	100 м	0,64		226,27	505,4	505,4				2,2336	0,0768
69	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49		226,27	505,4	505,4				2,2336	0,0768
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		1579,05	80,85		80,85	17,88			
		Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,08		668,23	17,11		17,11	8,94			
		грузоподъемность 16 т	маш.час	0,04		66560,77	26,62		26,62				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	т	0,00066		4953,33	3804,16		3804,16				
		Гвозди строительные	м3	1,2									
4.	11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3		0,768								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
70	ГЭСН10-01-083-05 Применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство настила: рабочего толщиной 40 мм сплошного (устройство трапов и площадок от слуховых окон до конька)	100 м2		0,048	49643,01	2382,86	323,08	80,44	23,14	1979,34	28,5 1,368	1,38 0,0662
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.-ч	28,5	1,368	236,17	323,08	323,08				1,368	0,0662
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,38	0,0662								0,0662
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	0,0394	1579,05	62,21		62,21	13,76			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,56	0,0269	668,23	17,98		17,98	9,4			
	3. 91.21.01-016	Агрегаты шпательво-окрасочные	маш.час	1,19	0,0571	5,68	0,32		0,32				
	4. 01.7.15.06-011	Гвозди строительные	т	0,014	0,0007	66560,77	46,59				46,59		
	5. 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	4,2	0,2016	8292,57	1671,78				1671,78		
	6. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,074	0,0036	73996,4	266,39				266,39		
73	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		0,81	20535,1	16633,43	16572,92	43,3	22,63	17,21	88,6 71,766	0,08 0,0648
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	88,6	71,766	230,93	16572,92	16572,92				71,766	0,0648
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0648								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0648	668,23	43,3		43,3	22,64			
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0004	42477,07	16,99				16,99		
74	08.1.02.07-0117	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.		89,1 81*1,1	308,96	27528,34				27528,34		
75	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: воронки водосточных труб с люлек	100 шт		0,06	13344,27	800,66	624,9	3,21	1,68	172,55	45,1 2,706	0,08 0,0048
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	45,1	2,706	230,93	624,9	624,9				2,706	0,0048
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0048								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68			
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,03	0,0018	95662,23	172,55				172,55		
76	08.1.02.07-0003	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.		6	703,07	4218,42				4218,42		
77	ГЭСНр58-10-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт		0,12	27915,43	3349,85	3228,4	6,42	3,35	115,03	116,5 13,98	0,08 0,0096
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	116,5	13,98	230,93	3228,4	3228,4				13,98	0,0096
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0096								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0096	668,23	6,42		6,42	3,35			
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0012	95662,23	115,03				115,03		
78	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	223,69	2684,28				2684,28		
79	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,54	12003,05	6481,65	4499,83	3,61	1,88	1978,21	37,8 20,412	0,01 0,0054

Гранд-СМЕТА

1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
2	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	20,412	220,45	4499,83	4499,83				20,412	0,0054		
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0054	668,23	3,61		3,61	1,89					
1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0054	668,23	3,61								
2. 08. 1.02. 11-0001	Половки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,078	0,0421	46558,18	1960,1				1960,1				
3. 08. 3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	Т	0,0004	0,0002	79538,54	15,91				15,91				
80 01.7.07.07	Строительный мусор	Т		0,0054										
81 08. 1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	Шт.		54	170,42	9202,68				9202,68				
82 ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06	13344,27	800,66	624,9	3,21	1,68	172,55	45,1	0,08		
	Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №876/пр										2,706	0,0048		
	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	45,1	2,706	230,93	624,9	624,9				2,706	0,0048		
	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0048										
1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0048	668,23	3,21		3,21	1,68					
2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	Т	0,03	0,0018	95862,23	172,55				172,55				
83 08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	Шт.		6	223,69	1342,14				1342,14				
Итого по разделу 2 Монтажные работы												1572900,51	1288,6858	15,4241

Раздел 3. Прочие

84 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		17,5641 6,1625+11,4016	440,12	7730,31		7730,31						
	Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №876/пр													
85 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		17,5641 6,1625+11,4016	137,01	2406,46		2406,46						
	Приказ Минотрора России от 30.12.2016 №1038/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 1)	Чел.час	1,03	0,9046	181,93	164,57	164,57				0,9046			
	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	0,1756	241,66	42,44				42,44				
Итого по разделу 3 Прочие												11602,06	1,0095	

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												1073284,16	281813,27	22153,98	2967,89	769316,91	1261,4137	12,4539
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию на 2												1204266,57	330196,56	26815,62	3897,39	847254,39	1474,6208	15,9661
Накладные расходы												313761,35						
Сметная прибыль												203922,3						
Итого по акту:												738351,22						
Кровли												45204,49						
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение												570591,02						
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)												851,56						
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)												2105,38						
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)												176608,77						
Деревянные конструкции																	150,1029	2,1082

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и теплоизоляционные работы)							14822,75					24,6078	0,4118
Стены (ремонтно-строительные)							75467,01					39,5118	0,0272
Конструкции из кирпича и блоков							20882,74					19,1927	0,7678
Малярные работы (ремонтно-строительные)							43241,26					63,1924	0,1507
Отделочные работы							3004,82					2,2909	
Полуизо-разгрузочные работы							745,89					1,4473	0,885
Перевозка грузов автотранспортом							18294,57					23,6833	
Прочие ремонтно-строительные работы							8627,03						
Итого							2685,61					1,0095	15,9661
В том числе:							466,1						
Материалы							1721950,22					1474,6208	
Машины и механизмы							847254,39						
ФОТ							26815,62						
Накладные расходы							334193,95						
Сметная прибыль							313761,35						
Утилизация мусора (Триказ № 56 от 07.11.2019г. АО Спецавтохозяйство г. Иркутска, 208,33 за т. (до НДС) 208,33*17,5641							203922,30						
Итого							3659,13						
Тендерный коэффициент 1 725 609,35 * 0,985							1 725 609,35						
Компенсация НДС при УСНО (847254,39+(26815,62-3997,39)+313761,35*0,1712+203922,3*0,15)*0,2							1 699 725,21						
ВСЕГО по акту							190 875,38					1474,6208	15,9661

Сдел:

Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой"

(должность)

Принял:

Заместитель главного директора по организационно-техническому

(должность)

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Заведующий отделом-представителем комиссии по урегулированию споров между участниками рынка

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного

В соответствии с Законом Иркутской области от 05.07.2014 г. № 12



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению
 (подпись) (расшифровка)

Н.Н. Лебедев
 (подпись) (расшифровка)

Иркутская область
 Муниципальное образование г. Иркутск
 Комитет по управлению имуществом
 (подпись) (расшифровка)