

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.
 Профсоюзная, дом 2.

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	РС И

Номер документа	Дата составления
1	27.04.2021

Отчетный период	
с	по
29.01.2021	16.04.2021

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		1 686 704,99	1 686 704,99	1 686 704,99
Итого					1 686 704,99
Сумма НДС 20%					337 341,00
Компенсация НДС при УСНО (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2					186 581,57
Всего					1 873 286,56

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М П

Подрядчик:

ООО "ФортунаСтрой"
 Генеральный директор

М П

Л.Н. Елатонова

ЕЛАТОНОВА Н.Н.

19.05.21.



Н.Н. Лебедев

/Н.Н. Лебедев/

Александр Александрович

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. Лермонтова, д. 333В, кв. 184
 Подрядчик: ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 333В, кв. 184
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д.2
 Объект - Ремонт крыши

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО	по ОКТО	22842231
по ОКТО	по ОКТО	28312267
Вид деятельности по ОКДП		
номер	дата	42/А/2021
Вид операции		
28.01.2021		

Номер документа	Дата составления	с	по
1	27.04.2021	29.01.2021	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 _____ чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы													
1	ГЭСН12-01-012-01 Пример Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж ограждение (Пример от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м		1	1462,9	1462,9	1116,26	346,64	98,78		4,669	0,301
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	4,669	4,669	239,08	1116,26					4,669	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,301	0,301								0,301
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,126	0,126	1051,25	132,46	132,46	37,66				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,077	0,077	1352,92	104,17	104,17	26,9				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,098	0,098	668,23	65,49	65,49	34,23				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,323	1,323	33,65	44,52		44,52				
2	ГЭСН46-04-008-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из листового стали (примыкания, конек)	100 м2		0,642	1852,77	1189,48	1159,84	29,64			8,58	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	8,58	5,5084	210,56	1159,85	1159,85	29,64			5,5084	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	1,88	1,207	24,56	29,64						
3	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стальных окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03	73238,15	2197,14	2195,65	1,49			341,3	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	214,44	2195,65	2195,65	1,49			10,239	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,16	1,49						
4	ГЭСНр59-2-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных чердачных лестниц	100 м		0,045	11553,27	519,9	519,45	0,45			53,83	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	53,83	2,4224	214,44	519,46	519,46	0,45			2,4224	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,22	0,0549	8,16	0,45						
5	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		4,25	3460,88	14708,74	14228,58	480,16			15,9	
	1. 91.06.03-055	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	67,575	210,56	14228,59	14228,59	480,15			67,575	
	1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	19,55	24,56	480,15						
6	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,98	1917,08	1878,74	1877,78	0,96			9,1	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,918	210,56	1877,77	1877,77	0,96			8,918	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1176	8,16	0,96						
7	ГЭСНр58-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка мелких покрытий и обделок из листового стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	100 м		0,98	1917,08	1878,74	1877,78	0,96			9,1	
	1. 91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,1	8,918	210,56	1877,77	1877,77	0,96			8,918	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,12	0,1176	8,16	0,96						
11	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж люков в перекрытиях: площадь проема до 2 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0096	31345,97	300,92	213,25	87,67			27,18	
	1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	0,9344	228,21	213,24					0,9344	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0744	1051,25	78,21					0,0886	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0141	668,23	9,42						
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							66405,34						
Раздел 2. Ремонтно-строительные работы												109,1842	0,3896

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСНР58-5-3 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из брусаев	100 м		0,24	60180,1	14443,22	8318,47	53,63	26,83	6071,12	150,09	0,32
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	150,09		230,93	8318,47	8318,47				36,0216	0,0768
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32									
		Лебедки электрические тросовым усилител: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18	0,2832	8,16	2,31		2,31				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32	0,0768	668,23	51,32		51,32	26,83			
		Гвозди строительные	т	0,005	0,0012	66560,77	79,87				79,87		
		Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025	0,006	46558,18	279,35				279,35		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4- 6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,66	0,6384	8947,22	5711,91				5711,91		
15	ГЭСНР65-38-1 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубке	шт		8	745,61	5964,88	5653,12			311,76	3,15	25,2
		Заплаты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15	25,2	224,33	5653,12	5653,12				25,2	
		Каболка	т	0,0004	0,0032	97414,4	311,73				311,73		
16	ГЭСН16-04-001-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №871лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,2	16522,02	3304,4	2999,36	15,3	4,59	289,74	56	0,07
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	56	11,2	267,8	2999,36	2999,36				11,2	0,014
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,07	0,014								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03	0,006	1051,25	6,31		6,31	1,79			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,004	1579,05	6,32		6,32	1,4			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,004	668,23	2,67		2,67	1,4			
		Вода	м3	1,57	0,314	13,89	4,36				4,36		
		Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0005	69911,82	34,96				34,96		
		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 65-300 мм	кг	4	0,8	310,24	248,19				248,19		
17	24.3.01.04-0023	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации задний (ТУ 2248-003- 75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х3000 мм	шт.		7	346,39	2424,73				2424,73		
18	ГЭСНР53-16-1 Пricing Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Ремонт кирпичной кладки стен отделочными местами (вент. шахты)	м3		0,4	12033,6	4813,44	3063,08	135,82	49,19	1614,54	35,39	0,43
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39	14,156	216,38	3063,08	3063,08				14,156	0,172
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,172								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,08	1352,92	108,23		108,23	27,94			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,23	0,092	299,81	27,58		27,58	21,25			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,044	0,0176	13,89	0,24				0,24		
H, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	М3	0,253	0,1012	4246,9	429,79				429,79		
H, 3	5. 06.1.01.05-0155	Кирпич керамический эффеktivный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	0,402	0,1608	7366,4	1184,52				1184,52		
19	ГЭСНр62-42-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Проправка цементной штукатурки нейтрализующим раствором (вент. шахты)	100 м2		0,54	910,94	491,91	428,66			63,25	3,77	
		Запараты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	3,77	2,0358	210,56	428,66	428,66			2,0358		
	1. 01.3.05.19-0011	Купорос медный марки: А	т	0,001	0,0005	116443,89	58,22				58,22		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,05	0,027	13,89	0,38				0,38		
20	ГЭСНр62-41-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок: с земли и лесов	100 м2		0,34	4379,65	1489,08	1489,08			20,8	7,072	
		Запараты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	20,8	7,072	210,56	1489,08	1489,08			7,072		
21	ГЭСНр61-10-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,2	57293,51	11458,7	9533,71		1,16	1923,83	201,84	40,368
		Запараты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	201,84	40,368	236,17	9533,71	9533,71		1,16		40,368	
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,71	0,142	8,16	1,16						
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,35	0,07	13,89	0,97				0,97		
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый: цементно-известковый 1:1:6	М3	2,2	0,44	4370,14	1922,86				1922,86		
22	ГЭСН15-04-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окразка фасадов с лесов по подготовленной поверхности: перхлорвиниловая	100 м2		0,54	9148,98	4940,45	1364,45		40,27	3535,73	10,07	0,11
		Запараты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	10,07	5,4378	250,92	1364,45	1364,45			5,4378		
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,0594								0,0594
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,13	0,0702	8,16	0,57			0,57			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0594	668,23	39,69			39,69			
3	3. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	т	0,015	0,0081	39735,48	321,86				321,86		
H, 3	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	59	31,86	88,23	2811,01				2811,01		
	5. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,01	0,0054	74605,37	402,87				402,87		
23	ГЭСН20-02-010-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 2800 мм	шт		16	635,57	10169,12	8683,36		405,76	111,84	1080	0,02
		Запараты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	2,27	36,32	239,08	8683,39	8683,39				36,32	
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,32								0,32
	1. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	0,43	6,88	15,39	105,88			105,88			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,32	668,23	213,83		213,83	111,78			
	3. 91. 17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,16	2,56	33,65	86,14		86,14				
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0022	69665,84	153,09			153,09			
	5. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00054	0,0086	106957,91	919,84			919,84			
24	19.2.02.02-0030	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.		16	2151,02	34416,32				34416,32		
26	ГЭСНр58-18-5 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настиплом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,132 (22% 61/100)	30525,51	4029,37	3920,11	100,47	51,64	8,79	138,49 18,2807	1,12 0,1478
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49	18,2807	214,44	3920,11	3920,11				18,2807	0,1478
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,1478								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,2059	8,16	1,68		1,68				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,1478	668,23	98,76		98,76	51,63			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	66560,77	6,66			6,66			
27	ФССЦ-11.1.03.06-0094 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		1,155 22% 0,05*1,05	8292,57	9577,92			9577,92		6,66	0,5
29	ГЭСНр58-18-3 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 50 мм и выше	100 м2		3,94	28643,55	112855,59	68656,04	1336,68	688,16	42862,87	81,26 320,1644	0,5 1,97
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	320,1644	214,44	68656,05	68656,05				320,1644	1,97
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,5	1,97								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,63	2,4822	8,16	20,25		20,25				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,5	1,97	668,23	1316,41		1316,41	688,14			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0039	66560,77	259,59			259,59			
3	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	4,058	10497,42	42598,53			42598,53			
30	ГЭСН26-02-018-02 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,2	3906,1	24217,82	2548,57	86,12	0,5	21583,13	1,78 11,036	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.ч	1,78	11,036	230,93	2548,54	2548,54				11,036	
	1. 91.06.05-012	Получники с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,0006	587,61	0,35		0,35	0,16			
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,0012	270,69	0,32		0,32	0,28			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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				
Н ₃	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг	18,5	114,7	188,17	21583,1				21583,1		
31	ГЭСН12-01-009-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных (с учетом сплошной обрешетки на 0,7м)	100 м		1	94598,52	94598,52	19571,32	3172,12	1046,68	71855,08	84,75	3,19
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75		230,93	19571,32	19571,32				84,75	
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	3,19		3,19						3,19	
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34		1051,25	1408,68		1408,68	400,46			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,77		1352,92	1041,75		1041,75	268,97			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08		668,23	721,69		721,69	377,25			
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114		94630,06	1078,78				1078,78		
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025		66631,5	166,58				166,58		
	6. 08.1.02.11-0013	Плоховки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1		73500,44	7350,04				7350,04		
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11		56026,4	62189,3				62189,3		
	8. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1		32,16	646,42				646,42		
	9. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067		6327,71	423,96				423,96		
33	ГЭСНр58-18-5 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настлилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,49	30525,51	14957,5	14551,92	372,96	191,7	32,62	138,49	1,12
		Защиты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	138,49		67,8601	214,44	14551,92				67,8601	0,5488
		Защиты труда машинистов	чел.час	1,12		0,5488							
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56		8,16	6,24		6,24				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12		668,23	366,72		366,72	191,7			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001		66560,77	33,28				33,28		
34	ФССП-11.1.03.06-0078 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3		6,174	8292,57	51198,33				51198,33		
35	ГЭСН10-01-003-01 Пrikaз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство слуховых окон	шт		3	3455,2	10365,6	4593,21	666,99	230,52	5105,4	6,63	0,22
		Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,63		19,89	230,93	4593,2				19,89	0,66
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,22		0,66							
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1352,92	446,46		446,46	115,27			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		668,23	220,52		220,52	115,27			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3.01.7.04.11-0023	Приборы форточные	КОМПЛ.	1		106,24	318,72				318,72		
3	4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	66560,77	279,56				279,56		
	5.11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2925,93	526,67				526,67		
	6.11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	8292,57	2487,77				2487,77		
	7.11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	8292,57	1492,66				1492,66		
36	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся двустворчатые жалюзийные, окрашенные	м2		2,4	2743,62	6584,69				6584,69		
37	ГЭСН10-01-044-12 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,1428	59083,81	8437,17	2511,81	24,02	8,98	5901,34	79,79	0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	79,79		220,45	2511,81	2511,81				11,394	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,0257								0,0257
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0157	668,23	10,49		10,49	5,48			
	3.01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0002	66631,5	13,33				13,33		
	4.08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,1028	57286,02	5889				5889		
38	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		3,15	3518,85	11084,38	3342,02	126,28	66,02	7616,08	4,08	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,08	12,852	260,04	3342,03	3342,03				12,852	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,189								0,189
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,189	668,23	126,3		126,3	66,02			
	2.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0025	0,0008	66560,77	53,25				53,25		
	3.11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,0945	10497,42	992,01				992,01		
	4.11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,063	8947,22	563,67				563,67		
	5.11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,0315	8292,57	261,22				261,22		
	6.11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,693	8292,57	5746,75				5746,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
39	ГЭСН12-01-033-02 Прайс Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		4,3536 459,36/100	10018,27	43615,54	39583,85	1593,81	549,47	2437,88	38,03 165,5674	0,37 1,6108
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	165,5674	239,08	39583,85	39583,85				165,5674	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	1,6108								1,6108
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	0,2612	1051,25	274,59		274,59	78,06			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,6095	1352,92	824,6		824,6	212,9			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,7401	668,23	494,56		494,56	258,52			
	4. 01.7.15.04-0045	Винты самонарезающие: для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0087	117032,6	1018,18			1018,18			
	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			
40	ФССЦ-08.3.09.01-0024 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т		3,974837 8,3*36,36*1,1/100 0	52176,99	207395,03			207395,03			
41	Прайс-лист ЗАО "Профсталь"	Конек большой КБ.300, 0,7 (оцинк.)	п.м.		57	385,59	21978,63			21978,63			
42	https://www.stn.gi/ru/oduc/urloptitel-antenn-i-trub-universalnu-tekhnopolkol-d-90-175-406072/	Уплотнитель антенн и труб универсальный ТЕХНОНИКОЛЬ Д 90-175 мм	шт		8	1707,25	13658			13658			
43	ГЭСН12-01-010-01 Прайс Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство мелких покрытий (Брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	100 м2		0,882	72526,16	63968,07	22964,95	226,7	74,28	40776,42	112,75 99,4455	0,27 0,2381
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	112,75	99,4455	230,93	22964,95	22964,95				99,4455	0,2381
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,2381								0,2381
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,1764	1051,25	185,44		185,44	52,72			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,0617	668,23	41,23		41,23	21,55			
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди топовые круглые: 3,0х40 мм	т	0,004	0,0035	66631,5	233,21			233,21			
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0106	97297,37	1031,35			1031,35			
3	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,782	0,6897	57286,02	39510,17			39510,17			
44	ГЭСН12-01-032-02 Прайс Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		0,936	1407,56	1317,48	1259,2	58,28	32,64	40776,42	5,3 4,9608	0,11 0,103
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	4,9608	253,83	1259,2	1259,2				4,9608	0,103
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,103								0,103

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.05.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	Маш.час	0,03	0,0281	293,22	8,24		8,24	6,49			
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,08	0,0749	668,23	50,05		50,05	26,16			
45	Прайс-лист ЗАО "Профстааль"	Трубочатый снегозадержатель с 4-мя кронштейнами	М.п.		93,6	504,33	47205,29				47205,29		
46	ГЭСН12-01-012-01 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1038/пр	Ограждение кровель перилами	100 м		0,936	2154	2016,14	1492,6	463,51	132,08	60,03	6,67	0,43
								1492,6				6,2431	0,4025
		Загр. труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	6,67	6,2431	239,08	1492,6						
		Загр. труда машинистов	Чел.-ч	0,43	0,4025								0,4025
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,18	0,1685	1051,25	177,14		177,14	50,36			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,103	1352,92	139,35		139,35	35,98			
	3. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,14	0,131	668,23	87,54		87,54	45,76			
	4. 91. 17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,89	1,769	33,65	59,53		59,53				
	5. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	64538,25	32,27				32,27		
	6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	0,4867	61,29	29,83				29,83		
47	Профрегион Счет УТ-64 от 04.02.21	Ограждение кровельное	шт.		31,2	3143,29	98070,65				98070,65		
54	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0096	48118,64	461,94	266,56	109,6	33,97	85,78	121,67	11,53
								266,55				1,168	0,1107
		Загр. труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	121,67	1,168	228,21	266,55						
		Загр. труда машинистов	Чел.-ч	11,53	0,1107								0,1107
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,093	1051,25	97,77		97,77	27,79			
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,0177	668,23	11,83		11,83	6,18			
	3. 01.7.07.29-0111	Пакля пропитанная	кг	173	1,661	47,48	78,86				78,86		
	4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,0016	4324,18	6,92				6,92		
55	ФССЦ-11.2.02.05-0002 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1039/пр	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДП 13-15, площадь 1,89 м2	м2		0,96	5444,06	5226,3				5226,3		
59	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минэкономразвития России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,35	6982,72	2443,95	300,94	47,24	14,67	2095,77	3,8	0,12
								300,94				1,33	0,042
		Загр. труда рабочих (ср 2,8)	Чел.-ч	3,8	1,33	226,27	300,94					1,33	
		Загр. труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,042								0,042
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,028	1352,92	37,88		37,88	9,78			
	2. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,014	668,23	9,36		9,36	4,89			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01. 7. 15. 06-0111	Гвозди строительные	Т	0,00066	0,0002	66560,77	13,31	2080,4	99,93	32,49	2556,66	31,07	1,9263	1,5
4. 11. 1. 03. 05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	1,2	0,42	4953,33	2080,4	99,93	32,49	2556,66	31,07	1,9263	1,5	0,093
ГЭСН10-01-083-05 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство по фермам настила: рабочено толщиной 40 мм сплошного УСТРОЙСТВО ТРАПОВ И ЛЕСТНИЦ ОТ СЛУХОВОГО ОКНА ДО КОНЬКА	100 М2	0,062	0,062	50185,89	3111,53	454,94	99,93	32,49	2556,66	31,07	1,9263	1,5
	Загрaты тpудa рaбoчих (сp 3,2)	Чел.-ч	31,07	1,9263	236,17	454,93	454,93				1,9263		
	Загрaты тpудa мaшинистoв	Чел.-ч	1,5	0,093									0,093
1. 91. 05. 05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,89	0,0552	1352,92	74,68	74,68	74,68	19,28				
2. 91. 14. 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,61	0,0378	668,23	25,26	25,26	25,26	13,2				
3. 01. 7. 15. 06-0111	Гвозди строительные	Т	0,014	0,0009	66560,77	59,9					59,9		
4. 11. 1. 03. 06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	4,2	0,2604	8292,57	2159,39					2159,39		
5. 14. 5. 06. 03-0002	Паста антисептическая	Т	0,074	0,0046	73996,4	340,38					340,38		
водосточная система													
ГЭСНр58-10-2 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м	0,796	0,796	20542,1	16351,51	16286,48	42,55	22,24	22,48	88,6	0,08	0,08
	Загрaты тpудa рaбoчих (сp 3)	Чел.-ч	88,6	70,5256	230,93	16286,48	16286,48				70,5256		0,0637
	Загрaты тpудa мaшинистoв	Чел.-ч	0,08	0,0637									
1. 91. 14. 02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0637	668,23	42,57	42,57	42,57	22,25				
Н, 3	2. 08. 3. 03. 06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,398	56,47	22,48				22,48		
ГЭСНЦ-08.1.02.07-0117 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба водосточная МП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт	79,6	0,06	308,96	24593,22					24593,22		0,08
ГЭСНр58-10-7 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: воронок водосточных труб с люлек	100 шт	0,06	0,06	27718,37	1663,1	1658,54	3,21	1,68	1,35	119,7	0,048	0,048
	Загрaты тpудa рaбoчих (сp 3)	Чел.-ч	119,7	7,182	230,93	1658,54	1658,54				7,182		0,0048
	Загрaты тpудa мaшинистoв	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	3,21	1,68				
Н, 3	2. 08. 3. 03. 06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,024	56,47	1,36				1,36		
ФССЦ-08.1.02.07-0007 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Воронка выпускная МП, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт	6	0,024	649,8	3898,8					3898,8		
ГЭСНр58-10-4 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: колен водосточных труб с люлек	100 шт	0,12	0,12	31043,76	3725,25	3716,13	6,42	3,35	2,7	134,1	0,08	0,08
	Загрaты тpудa рaбoчих (сp 3)	Чел.-ч	134,1	16,092	230,93	3716,13	3716,13				16,092		0,0096
	Загрaты тpудa мaшинистoв	Чел.-ч	0,08	0,0096									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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			
Н ₃	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,048	56,47	2,71				2,71		
68	ФСРСЦ-08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		12	223,69	2684,28				2684,28		
	Приказ Минотропа России от 30.12.2016 №1039/лр												
69	ГЭСНр58-22-1	Смена увязатов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,55	12654,86	6960,17	4583,16		3,67	1,92	2373,34	
	Приказ Минотропа России от 30.12.2016 №1039/лр												
		Заплаты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	20,79	220,45	4583,16	4583,16				20,79	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0055								0,0055
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,0055	668,23	3,68		3,68	1,92			
	2. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,0506	46558,18	2355,84				2355,84		
	3. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	79538,54	15,91				15,91		
70	ФСРСЦ-08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		55	170,42	9373,1				9373,1		
	Приказ Минотропа России от 30.12.2016 №1039/лр												
71	ГЭСНр58-10-5	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06	12315,84	738,95	735,74		3,21	1,68		0,08
	Приказ Минотропа России от 30.12.2016 №1039/лр												
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,1	3,186	230,93	735,74	735,74				3,186	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0048								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			
72	ФСРСЦ-08.1.02.07-0064	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		6	223,69	1342,14				1342,14		
	Приказ Минотропа России от 30.12.2016 №1039/лр												
Демонтаж конструкций старой системы отопления на чердаке													
73	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (трубка от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,045	3262,38	146,81	139,02		7,79	3,07		0,2
	Приказ Минотропа России от 26.12.2019 №871/лр												
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	11,88	0,5346	260,04	139,02	139,02				0,5346	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,2	0,009								0,009
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,0014	1051,25	1,47		1,47	0,42			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,0013	1579,05	2,05		2,05	0,45			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,0063	668,23	4,21		4,21	2,2			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,0207	3,69	0,08		0,08				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
74	ГЭСН16-02-004-02 Прайка Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм (Прайка от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	100 м		0,1	7330,11	733,01	690,97	42,04	17,02		26,2	0,496
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	Чел.-ч	26,2	2,62	263,73	690,97	690,97				2,62	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,496	0,0496								0,0496
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,006	1051,25	6,31		6,31	1,79			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,032	0,0032	1579,05	5,05		5,05	1,12			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,404	0,0404	668,23	27		27	14,11			
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	9,976	0,9976	3,69	3,68		3,68				
75	ГЭСН18-04-001-01 Прайка Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж баков круглых и прямоугольных вместимостью: 0,1 м3 (Прайка от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЭМ=0,4)	шт	1	1	448,06	448,06	347,14	100,92	21,54		1,452	0,064
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	Чел.-ч	1,452	1,452	239,08	347,14	347,14				1,452	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,064	0,064								0,064
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,016	0,016	1051,25	16,82		16,82	4,78			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,004	0,004	1579,05	6,32		6,32	1,4			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	0,16	0,16	302,34	48,37		48,37				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,044	0,044	668,23	29,4		29,4	15,37			
76	ГЭСН46-04-006-03 Прайка Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных перегородок: чистых цитовых досчатых (в ч. лежки)	100 м2		0,28	8026,73	2247,48	1673,29	574,19	442,28		29,3	6,84
		Затраты труда рабочих (ср.1,6)	Чел.-ч	29,3	8,204	203,96	1673,29	1673,29				8,204	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,84	1,9152								1,9152
		Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	6,84	1,9152	299,81	574,2		574,2	442,28			
Итого по разделу 2. Ремонтно-строительные работы						1615977,7						1206,9848	13,895
Раздел 3. Прочие работы													
77	ФССЦПг-01-01-01-041 Прайка Министров России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,57246	446,99	702,87	702,87					
					7,8623*0,2								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ФЭСЦП-г-01-01-01-043 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/ПР</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза		6,28984 7,8623*0,8	34,11	214,55		214,55				
79	ФЭСЦП-г-03-21-01-015 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/ПР</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		7,8623 1,002+6,8603	139,15	1094,04		1094,04				
80	ГСНР69-15-1 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/ПР</i>	Защитивание строительного мусора в мешки	т		0,567035 11,3407*0,05	438,73	248,78	113,34			135,44	1,03 0,584	
	1. 01.7.20.03-0003	Затраты труда рабочих (ср 1)	чел.час	1,03	0,584	194,06	113,33	113,33				0,584	
		Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт	0,2	0,1134	1194,24	135,43				135,43		
Итого по разделу 3 Прочие работы							2644,07					0,584	
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						1053594,37	281386,6	12177,21	4007,74	760030,56	1245,0339		12,4894
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Расчет Коэффициент роста цен на 2 кв. 2021г. по						1185403,45	332962,79	15622,76	5142,56	886817,9	1316,753		14,2846
Накладные расходы						321562,87							
Сметная прибыль						203721,08							
Итого по акту:						899672,67							
Кровли						51212,71					419,7808		7,2315
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение						484253,25					81,2874		1,9152
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)						1368,82					588,1774		2,8318
Лестницы, крыльца (ремонтно-строительные)						80611,42					2,4224		1,4891
Деревянные конструкции						18646,28					25,2		0,5708
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-						88305,62					59,9456		0,172
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение,						10790,15					9,1078		0,172
Стены (ремонтно-строительные)						4993,04					40,368		0,0742
Малярные работы (ремонтно-строительные)						26513,02					6,2535		0,0742
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)						8267,57					12,6914		0,0742
Отделочные работы						32368,71					12,6914		0,0742
Теплоизоляционные работы						1 023,84					0,584		14,2846
Погрузо-разгрузочные работы						1 220,95					0,584		14,2846
Перевозка грузов автотранспортом						439,55					1316,753		14,2846
Прочие ремонтно-строительные работы						1 710 687,40							
Итого						836 817,90							
В том числе:						15 622,76							
Материалы						338 105,35							
Машины и механизмы						321 562,87							
ФОТ						203 721,08							
Накладные расходы						1 703,45							
Сметная прибыль						1 712 390,85							
Утилизация строительного мусора (Письмо АО "Спецавтохозяйство" №56 от 07.11.2019г.) 7,8623*216,66						1 686 704,99							
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах						1 686 704,99							
Тендерный коэффициент 1 712 390,85 * 0,985													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Контракт № 114 НДС при УСНО (836817,9+(15622,76-5142,56)+321562,87*0,1712+203721,08*0,15)*0,2							186 581,57						
ВСЕГО по акту							1 873 286,56					1316,753	14,2846

Сдал: Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой" (должность)



Н.Н. Лебедев

Принял: Заместитель главного директора по организационно-техническому (должность)



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

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор
Генеральный директор
И.С.

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

Начальник отдела
Начальник отдела
И.С.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации



Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Уполномоченный представитель
Уполномоченный представитель
И.С.

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области
Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

Представитель органа местного самоуправления
Представитель органа местного самоуправления
Иркутской области
И.С.



Заявление в ДС № 05 от 27.04.2017 г.
Иркутская область, г. Иркутск