

Код
0322001
22842231
22838703
номер 52/A/2021
дата 12 02 2021
Вид операции

**Заказчик (Генподрядчик)** - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.

**Подрядчик (Субподрядчик)** - ООО "Иркстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

**Стройка** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.7

**Объект** - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.7

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	17.12.2021

Отчетный период	
с	по
12.02.2021	01.11.2021

**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	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		8 812 836,00	8 812 836,00	8 812 836,00
1.1.	Ремонт крыши		8 812 836,00	8 812 836,00	8 812 836,00
<b>Итого</b>					<b>8 812 836,00</b>
Сумма НДС 20%					1 762 567,20
<b>Всего с учетом НДС</b>					<b>10 575 403,20</b>

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



*В.Ю. Лысов*  
 /В.Ю. Лысов/

21.12.21.

**Подрядчик (субподрядчик):**  
 ООО "Иркстройкапитал"  
 Директор



*Д.И. Костромин*  
 /Д.И. Костромин/

Виза согласования:  
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета \_\_\_\_\_

ИВАНОВА А.Г.

**ЭКЗ. ФОНДА**

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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1. Тел.: (3952) 28-01-21.  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58. Тел.: 89041536322.

Стройка - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Железнодорож-Илимский, кв. 6, д. 7

Объект - Многоквартирный жилой дом по адресу: Иркутская область, г. Железнодорож-Илимский, кв. 6, д. 7 (ремонт крыши)

Вид деятельности по ОКДП		Код
Договор подряда (контракт)	номер	52/A/2021
	дата	12.02.2021
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	12.02.2021	с 12.02.2021 по 01.11.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 10575,403 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 8761,690 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 51,146 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 1148,773 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 4946,0994 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/п/Мех	Мат	
<b>Раздел 1. Демонтажные работы</b>												
1	ГЭСН46-04-008-04 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		20,0739	3466,53	69587	67330	2257			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	15,9	319,175	210,95	67329,97					
		Лебедки электрические тяговые усилием 19,62 кН (2 т <sup>1</sup> )	маш.час	4,6	92,3399	24,44	2256,79		2256,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСН12-01-034-01</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж обрешетки сплошной из досок(конек, свесы) (Публикация от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗПТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		4,556	3723,63	16965	15408	1557	486	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	15,312	69,7615	220,86	15407,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,288	1,3121						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,256	1,1663	1199,53	1399,01		1399,01	435,37	
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,008	0,0364	1461,79	53,21		53,21	12,74	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,1093	960,33	104,96		104,96	38,25	
3	<b>ГЭСНр68-1-1</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка деревянных элементов конструкций крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		15,5179	3808,6	59101	50539	8562	2665	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	235,2514	214,83	50539,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	7,1382						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	7,1382	1199,53	8562,49		8562,49	2664,62	
4	<b>ГЭСНр68-2-2</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 шт		0,05	66496,45	3325	3323		2	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	309,3	15,465	214,83	3322,35				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,305	8,12	2,48		2,48		

**Раздел 2. Ремонтно-строительные работы**

5	<b>ГЭСНр58-12-2</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю	100 м2		15,5179	12193,81	189222	65307	4726	2770	119189
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	19,59	303,9957	214,83	65307,4				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,51	7,9141						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	4,9657	381,46	1894,22		1894,22	1737,8	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	2,9484	960,33	2831,44		2831,44	1031,82	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,006	0,0931	66560,77	6196,81			6196,81	
		4. 11.1.03.05-0081 Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширинь, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,47	22,81	4953,33	112985,46			112985,46	
6	<b>ГЭСНр58-12-1</b> Публикация Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Устройство обрешетки сплошной из досок(конек и карнизный свес)	100 м2		4,556	29232,15	133182	28590	2121	1196	102471
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	29,21	455,6/100	214,83	28589,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	3,417						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	2,0046	381,46	764,67		764,67	701,53	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	1,4124	960,33	1356,37		1356,37	494,28	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,009	0,041	66560,77	2728,99			2728,99	
3	4. 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	2,64	12,03	8292,57	99759,62				99759,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	<b>ГЭСН26-02-018-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		20,0739	425,65	8544	8267	277	2	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,78	35,7315	231,36	8266,84		1,18	0,52	
		Погрузчики с вилочными подхватками, грузоподъемность 1 т	маш.час	0,0001	0,002	591,63	1,18		1,18	0,52	
		Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	маш.час	0,0002	0,004	273,86	1,1		1,1	0,93	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	17,2636	15,95	275,35		275,35		
8	<b>14.2.06.01-0004</b>	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС» для древесины	кг		371,4	188,17	69886				69886
9	<b>ГЭСН12-01-033-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж кровли из профлированного листа для объектов непроизводственного назначения: средней сложности	100 м2		18,7704	10109,18	189753	170986	8257	2457	10510
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	38,03	713,8383	239,53	170985,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,37	6,945						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,06	1,1262	1199,53	1350,91		1350,91	420,4	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	2,6279	1461,79	3841,44		3841,44	919,66	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	3,191	960,33	3064,41		3064,41	1116,72	
		Винты самонарезающие для крепления профлированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,002	0,0375	117032,6	4388,72			4388,72	
		Защелпки комбинированные для соединения профлированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0007	0,0131	465570,7	6098,98			6098,98	
10	<b>ФССП-08.1.02.07-0034</b> Приказ Минстроя России	Дополнительные элементы, металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, оцинкованные	м2		81,46	1326,35	108044				108044
11	<b>ТЦ 08.3.09.01_38_544</b> <b>3028100_16.11.2021_02</b>	Профилированный настил оцинкованный: С44-1000-0,7	м2		2188,670105	783,75	1715370				1715370
12	<b>ФССП-08.3.05.05-0053</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		1,08186	54441,11	58898				58898
13	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (162,94 кв.м. - свесы, 254,86 кв.м. - примыкания)	100 м2		4,178	27807,61	116180	108987	1283	414	5910
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	112,75	471,0695	231,36	108986,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,27	1,1281						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,8356	1199,53	1002,33		1002,33	311,92	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,2925	960,33	280,9		280,9	102,36	
		Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,004	0,0167	66631,5	1112,75			1112,75	
		Проволока канатная оцинкованная, диаметром: 3 мм	т	0,012	0,0501	95675,66	4793,35			4793,35	
14	<b>ФССП-08.3.05.05-0053</b>	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		2,858	54441,11	155593				155593

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ФСЦ-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		1,052	57149,8	60122				60122
16	ГЭСНр58-13-1 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Устройство покрытия из рулонных материалов: Насухо без промазки кромок (пароизоляция)	100 м2		20,0739	1511,41	30340	23785	1665	802	4890
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	4,71	94,5481	251,56	23784,52				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	2,2081						
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,047	0,9435	463,69	437,49		437,49	383,16	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	1,2044	1019	1227,28	1227,28	418,46	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,003	0,0602	81209,11	4888,79			4888,79
17	12.1.02.11-0003	ИЗОСПАН Д	10 м2		230,8	196,36	45320				45320
19	ГЭСН12-01-009-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство желобов: настенных	100 м		2,75	61970,95	170420	53921	7272	2415	109227
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	84,75	233,0625	231,36	53921,34				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,19	8,7725						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	1,34	3,685	1199,53	4420,27		4420,27	1375,57	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,08	2,97	960,33	2852,18	2852,18	1039,38	
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0025	0,0069	66631,5	459,76			459,76
		4. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	12,24	8728,3	106834,39			106834,39
		5. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	55,28	29,73	1643,47			1643,47
		6. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,1843	1895	312,39			312,39
20	ФСЦ-08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т		3,053	54441,11	166209				166209
21	ГЭСН12-01-012-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Ограждение кровель перипами	100 м		2,607	2014,35	5251	3684	1400	385	167
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	5,9	15,3813	239,53	3684,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,41	1,0689						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,4693	1199,53	562,94		562,94	175,18	
		2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,2607	1461,79	381,09	381,09	91,23	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,13	0,3389	960,33	325,46	325,46	118,6	
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,59	4,1451	31,47	130,45	130,45		
		5. 01.7.11.07-0054	Электроды сварочные Э42, диаметр 6 мм	т	0,0005	0,0013	64538,25	83,9			83,9
		6. 01.7.19.07-0003	Резина прессованная	кг	0,52	1,356	61,29	83,11			83,11
23	ТЛ_07.2.05.01_38_544 3028100_16.11.2021_02	Ограждение кровельное ОК-п 1200*3000 мм.	шт		87	5329,5	463667				463667
24	ГЭСН12-01-032-02 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж снегозадержателя: решетчатого и трубчатого	100 м		2,607	1433,53	3737	3514	223	91	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,3	13,8171	254,3	3513,69				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,2868						
	1. 91.06.06-046	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.час	0,03	0,0782	296,93	23,22		23,22	18,27	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,2086	960,33	200,32		200,32	73	
25	Прайс-лист "Профсталь"	Трубчатый снегодержатель 3000м.	шт		87	1513	131631				
27	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		24	769,08	18458	16991			1467
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.-ч	3,15		224,75	16991,1				
	1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0096	152808,91	1466,97				1466,97
28	ФССЦ-24.3.01.04-0015	Трубы НПВХ для систем внутреннего водопроведения, размер 110х2,2х3000 мм	шт		24	272,32	6536				6536
30	Дликая Министров, России ФССЦ-01.7.19.03-0014	Манжеты резиновые	шт.		24	89,38	2145				2145
31	ГЭСН26-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция трубопроводов: плитами из стеклянного шталеельного волокна	м3		1,224	5851,32	7162	4528	651	236	1983
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	14	0,3472*0,05	17,136	4527,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,55		0,6732	264,22				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,55	0,6732	960,33	646,49		646,49	235,59	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,63	0,7711	6,04	4,66		4,66		
	3. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная мягкая нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	0,0106	0,013	55603,94	722,85				722,85
	4. 08.3.03.05-0011	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,1 мм	т	0,00053	0,0006	54245,22	32,55				32,55
	5. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00101	0,0012	59139,05	70,97				70,97
	6. 08.3.05.05-0054	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,8 мм	т	0,0135	0,0165	53593,18	884,29				884,29
	7. 10.1.02.02-0103	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 1 мм	кг	0,78	0,9547	250,92	239,55				239,55
	8. 12.2.03.10-0008	Стеклопластик рулонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	0,5	0,612	36,91	22,59				22,59
32	ФССЦ-12.2.03-02-0013	Вата минеральная «ISOVER» из стеклянного шталеельного полотна КТ-1-50	м3		1,363	1889,15	2613				2613
33	ГЭСН9-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж люка противопожарного (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.б.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭП=0,7; ЭИМ=0,7; к раск.; ЗИМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,248	364,67	455	450	5	4	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,7035	264,22	450,1				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0087						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0087	381,46	3,32		3,32	3,04	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0017	960,33	1,63	643	1,63	0,59	
34	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		1,248	11084,21	13833		7	5	13183
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	2,4336	264,22	643,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0125						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0125	381,46	4,77		4,77	4,37	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0025	960,33	2,4		2,4	0,87	
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0012	53067,38	63,68				63,68
	4. 07.1.05.01-0004	Дюки металлические противопожарные (E160)	м2	1	1,248	10279,56	12828,89				12828,89
	5. 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	0,44	0,5491	531,38	291,78				291,78
35	<b>ГЭСН12-01-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство мелких покрытий (брендмауэр, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали(откосы люка)	100 м2		0,0182	56785,35	1033	409	6	2	618
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	97,2	1,769	231,36	409,28				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,0049						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,2	0,0036	1199,53	4,32		4,32	1,34	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0013	960,33	1,25		1,25	0,45	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	0,004	0,0001	66631,5	6,66				6,66
	4. 08.3.03.05-0002	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 3 мм	т	0,012	0,0002	95675,66	19,14				19,14
	5. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,57	0,0104	57149,8	594,36				594,36
36	<b>ГЭСН10-01-003-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство слуховых окон	шт		5	3268,67	16343	7033	1332	385	7978
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,08	30,4	231,36	7033,34				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	1,1						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,11	0,55	1461,79	803,98		803,98	192,48	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,11	0,55	960,33	528,18		528,18	192,48	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,007	66560,77	465,93				465,93
	4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт II	м3	0,06	0,3	2925,93	877,78				877,78
	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	0,5	8292,57	4146,29				4146,29
	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	0,3	8292,57	2487,77				2487,77
37	<b>11.2.07.02-0021</b>	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж	м2		3,5	3320,29	11621				11621
38	<b>ГЭСН10-01-044-12</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		10,25 0,415 41,5/100	14856,27	6165	6072	61	22	32
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	79,79	33,1129	183,36	6071,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0747						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0291	1146,96	33,38		33,38	8,45	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,0457	608,9	27,83		27,83	13,28	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0005	65588,98	32,79				32,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ФССП-08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т		0,168	57149,8	9601				9601
40	ГЭСНр53-16-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3		1,5	11712,57	17569	9554	434	153	7681
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	35,39		179,97	9553,71				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43		0,645					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2		1146,96	344,09		344,09	87,16	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,23		0,345	261,19		90,11	66,27	
		Вода	м3	0,044		0,066	14,23		0,94	0,94	
Н, 3	4. 04.3.01.12-0003	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки: 50	м3	0,253		0,3795	3684,19		1398,15	1398,15	
Н, 3	5. 06.1.01.05-0036	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	0,402		0,603	10251,85		6181,87	6181,87	
41	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрывтие поверхностей грунтовой глубиного проникиновения: за 1 раз стен	100 м2		2,09	1230,71	2572	2532	28	15	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65		209 / 100					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0418	260,52		2531,86		
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0209	381,46		7,97	7,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0209	960,33		20,07	20,07	
		Ветошь	кг	0,1		0,209	58,76		12,28	7,31	12,28
43	ГЭСНр61-2-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт шпукатулки вент.шахт по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест. до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		2,09	53927,59	112709	94906	366	269	17437
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	228,35		477,2515	198,86		94906,23		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67		1,4003					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67		1,4003	261,19		365,74	268,97	
		Вода	м3	0,35		0,7315	14,23		10,41	10,41	
		Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2		4,598	3789,97		17426,28	17426,28	
44	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрывтие поверхностей грунтовой глубиного проникиновения: за 1 раз стен	100 м2		2,09	1230,71	2572	2532	28	15	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65		9,7185	260,52		2531,86		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,0418					
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0209	381,46		7,97	7,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0209	960,33		20,07	20,07	
		Ветошь	кг	0,1		0,209	58,76		12,28	7,31	12,28
46	ГЭСНр62-1-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска известковыми составами: по шпукатурке	100 м2		2,09	3578,06	7478	6601	140	95	737
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	14,3		29,887	220,86		6600,84		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13		0,2717					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,209	381,46	79,73		79,73	73,14	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0627	960,33	60,21		60,21	21,94	116,44
	3. 01.3.05.19-001	Кулорос медный, марка А	т	0,0005	0,001	116443,89	116,44				3,48
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,124	0,2592	13,42	3,48				25,64
	5. 01.7.17.11-001	Шкурка шлифовальная двухлопая с зернистостью 40-25	м2	0,08	0,1672	153,33	25,64				1,23
	6. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,01	0,0209	58,76	1,23				0,37
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0008	457,89	0,37				
	8. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,019	0,0397	13769,65	546,66				546,66
	9. 14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	0,0005	0,001	36521,74	36,52				36,52
47	<b>ГЭСН20-02-010-08</b> Пуква Министра России от 26.12.2019 №в71лр	Установка зонтов над шахтами из листового стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт		72	879,42	63318	52428	4422	1008	6468
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	3,04	218,88	239,53	52428,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	2,88						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,72	1461,79	1052,49		1052,49	251,97	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговыми усилием 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	54,72	15,39	842,14		842,14		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	2,16	960,33	2074,31		2074,31	755,91	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	14,4	31,47	453,17		453,17		
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0144	69585,84	1002,04				1002,04
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,71	51,12	106,92	5465,75				5465,75
48	<b>ФССЦ-19.2.02.02-0033</b>	Зонты вентиляционных систем из листового оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		72	4394,05	316372				316372
49	<b>ГЭСН09-03-029-01</b> Пуква Министра России от 26.12.2019 №в71лр	Монтаж лестниц прямоугольных	т		0,175	16027,05	2805	1286	1377	358	142
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	5,0575	254,3	1286,12				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	1,0203						
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0123	1389,07	17,09		17,09	4,9	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,021	1461,79	30,7		30,7	7,35	
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,9538	1280,84	1221,67		1221,67	333,79	
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,1505	5,22	0,79		0,79		
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0333	960,33	31,98		31,98	11,65	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,294	3,69	1,08		1,08		
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	1,5033	49,06	73,75		73,75		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,2398	51,22	12,28		12,28		12,28
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0718	53,7	3,86		3,86		3,86
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,7	87,09	60,96				60,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	10 м	т	0,001	0,0002	88658,91	17,73				17,73
12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	т	0,0187	0,0033	266,16	0,88				0,88
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,0003	86305,34	25,89				25,89
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м <sup>3</sup>	0,00103	0,0002	11550,1	2,31				2,31
15.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94
16.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,105	87,3	9,17				9,17
50	Лестница металлическая, ширина 455мм		мп		35	1633,65	57178				57178
51	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж мостиков переходных	т		1,04	16027,05	16668	7643	8183	2125	842
	ДЛИМ.				8*30/1000						
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	28,9	30,056	254,3	7643,24				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,83	6,0632						
1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш.час	0,07	0,0728	1389,07	101,12		101,12	29,02	
2.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,12	0,1248	1461,79	182,43		182,43	43,68	
3.91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т		маш.час	5,45	5,668	1280,84	7259,8		7259,8	1983,57	
4.91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.час	0,86	0,8944	5,22	4,67		4,67		
5.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,19	0,1976	960,33	189,76		189,76	69,15	
6.91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,68	1,7472	3,69	6,45		6,45		
7.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	8,59	8,9336	49,06	438,28		438,28		
8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м <sup>3</sup>	1,37	1,425	51,22	72,99		72,99		72,99
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0,4264	53,7	22,9		22,9		22,9
10.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4	4,16	87,09	362,29		362,29		362,29
11.01.7.20.08-0071	Канат пенный пропитанный		т	0,0001	0,0001	176027,01	17,6		17,6		17,6
12.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,001	88658,91	88,66				88,66
13.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0194	266,16	5,16				5,16
14.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,002	86305,34	172,61				172,61
15.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м <sup>3</sup>	0,00103	0,0011	11550,1	12,71				12,71
16.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0,0003	79437,23	23,83				23,83
17.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,624	87,3	54,48				54,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	Прайс лист Профсталь	Мостик переходной, ширина 395мм	мл		130	2137,76	277909				277909
53	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство: лестниц без подшивки	м2		4,55	3526,24	16044	4836	262	96	10946
	ЛДМ										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	18,564	260,52	4836,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,273						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,273	960,33	262,17		262,17	95,54	
		Гвозди строительные	т	0,00025	0,0011	66560,77	73,22				73,22
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт II	м3	0,03	0,1365	10239,75	1397,73				1397,73
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 150 мм и более, сорт II	м3	0,02	0,091	8728,3	794,28				794,28
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 25 мм, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,01	0,0455	8292,57	377,31				377,31
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт II	м3	0,22	1,001	8292,57	8300,86				8300,86
		Укладка ходовых досок	100 м		0,14	6934,43	971	111	22	6	838
54	ГЭСН10-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,49	14,100						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,4886	226,69	110,76				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08	0,0112	1461,79	16,37		16,37	3,92	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,0056	960,33	5,38			5,38	1,96
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0001	66560,77	6,66				6,66
		Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	1,2	0,168	4953,33	832,16				832,16
Водосточная система											
55	ГЭСН16-07-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка воронок водосточных	шт		16	769,11	12306	10907	1040	116	359
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,58	41,28	264,22	10907				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,32						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,16	1199,53	191,92		191,92	59,73	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,16	960,33	153,65		153,65	55,99	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,38	22,08	31,47	694,86			694,86	
		Каболка	т	0,00006	0,001	152808,91	152,81				152,81
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,00019	0,003	69585,84	208,76				208,76
56	ФССЦ-08.1.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Воронка водосборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт		16	705,83	11293				11293
57	ГЭСН16-08-10-4 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Смена: колген водосточных труб с люлек	100 шт		0,32	27990,47	8957	8625	25	9	307
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	116,5	37,28	231,36	8625,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0256						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,0256	960,33	24,58		24,58	8,96	
	2. 01.7.15.03-0044	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10х100 мм	т	0,01	0,0032	96020,1	307,26				307,26
58	ФССП-08.1.02.07-0068 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		32	238,52	7633				7633
59	ГЭСНр58-10-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Смена: прямых звеньев водосточных труб с люлек	100 м		2,5684	20595,01	52896	52648	197	72	51
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	88,6	227,5602	231,36	52648,33				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,2055						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08	0,2055	960,33	197,35		197,35	71,92	
	2. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0005	0,0013	39389,74	51,17				51,17
60	ФССП-08.1.02.07-0119 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба водосточная МП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт		86	314,44	27042				27042
61	ФССП-08.1.02.07-0024 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт		214	57,82	12373				12373

Решетки на продажу 200х200

62	ГЭСНм38-01-003-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Решетчатые конструкции (стойки, опоры, фермы и пр.), сборка с помощью: лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей)	т		0,4018	35350,5	14204	12561	1002	229	641
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	120	48,216	260,52	12561,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,84	0,7393						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,2009	1461,79	293,67		293,67	70,31	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,5505	36,47	20,08		20,08		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,2009	981,96	197,28		197,28	70,31	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1	0,4018	3,69	1,48		1,48		
	5. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	30,3	12,1745	31,47	383,13		383,13		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножицы комбинированные	маш.час	0,84	0,3375	316,22	106,72		106,72	87,93	
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	2,6	1,045	51,22	53,52			53,52	
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,5	0,2009	53,7	10,79		10,79		10,79
	9. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,0215	0,0086	66669,43	573,36		573,36	18783	
63	ФССП-08.3.05.02-0053	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т		0,413854	45385,18	18783				18783
64	ГЭСН09-06-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж: лотков, решеток, затворов из полусовой и тонколистовой стали	т		0,4018	12407,76	4985	4332	314	44	339

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	46,6	18,7239	231,36	4331,96				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,1246						
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0482	1461,79	70,46		70,46	16,87	
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	9,08	3,6483	36,47	133,05		133,05		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0763	960,33	73,27		73,27	26,7	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,7473	3,69	2,76		2,76		
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	1,75	0,7032	49,06	34,5		34,5		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,5	0,6027	51,22	30,87				30,87
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,1808	53,7	9,71				9,71
	8. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4	0,5625	87,09	48,99				48,99
	9. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3	1,326	106,92	141,78				141,78
	10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0075	266,16	2				2
	11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали С10	т	0,00194	0,0008	86305,34	69,04				69,04
	12. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94
	13. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,2411	87,3	21,05				21,05
65	<b>ГЭСН3-03-002-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Органовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 (Прил. 13.2 п.3.13 Окраска и оштукатурка решетчатых поверхностей ОЗГ=1,1; ЭМ=1,1 к раск.; ЗЛМ=1,1; МАТ=1,1 к раск.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1)	100 м2		0,082	2753,95	226	138	3	1	85
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,479	287,94	137,92				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,022	0,0018						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,011	0,0009	8,12	0,01		0,01		
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,011	0,0009	1125,69	1,01		1,01	0,23	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,011	0,0009	960,33	0,86		0,86	0,31	
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,232	0,101	15,95	1,61		1,61		
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,0099	0,0008	79437,23	63,55				63,55
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,00165	0,0001	147262,25	14,73				14,73
66	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,082	17648,47	1447	1289	3	1	175
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	64,6	5,2972	239,53	1268,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0033						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0008	381,46	0,31		0,31	0,28	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0025	960,33	2,4		2,4	0,87	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0246	58,76	1,45				1,45
H, 3	4. ФССЦ-14.4.02.04-0006	Краска для наружных работ: коричневая	т	0,0246	0,002	68549,77	137,1				137,1
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2214	162,32	35,94				35,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ГЭСН46-04-001-04 Грузка Минстрой России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: кирпичных стен	МЗ		19,624	2027,08	39779	33374	6405		
	1. 91.21.10-003	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	чел.-ч маш.час	7,1 2,3	139,3304 45,1352	239,53 141,92	33373,81 6405,59		6405,59		

**Раздел 3. Прочие работы**

68	ФССИпг-01-01-01-041 Грузка Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		55,825 45,2+10,625	461,61	25769		25769		
69	ФССИпг-03-21-01-040 Грузка Минстрой России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 40 км	1 т груза		55,825	249,49	13928		13928		

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах  
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам

Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
НДС 20% от 8812836											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

*В соответствии с актом от 17.10.2021 г. Д.И. Костромин*

Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"

Принял:

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



Д.И. Костромин