

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.2

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г. Железногорск - Илимский, кв.6 д.2

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 52/A/2021
	дата 12 02 2021
Вид операции	

Отчетный период	
с	по
12.02.20212	01.11.2021

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	09.12.2021

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:		2 282 722,00	2 282 722,00	2 282 722,00
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		2 282 722,00	2 282 722,00	2 282 722,00
Итого					2 282 722,00
Сумма НДС 20%					456 544,40
Всего с учетом НДС					2 739 266,40

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

Иванова Н.Н.
 13.12.21-
 ПЛАТОНОВА Н.Н.
 /В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик):
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

Д.И. Костромин
 /Д.И. Костромин/
 ИВАНОВА А.Г.

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. по ОКПО 22842231

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 2
 Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, квартал 6, дом 2 (ремонт системы теплоснабжения)

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

Номер документа	Дата составления	С	Отчетный период	по
2	09.12.2021	12.02.2021	01.11.2021	

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Основание - Дефектная ведомость (Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2739,266 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ 1764,267 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 615,024 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 325,714 тыс. руб.
 1101,05 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Система отопления											
1	ГЭСНр65-23-3 Прайз Минстрой России от 26.12.2019 №875/пр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		23,96 (23960) / 1000	43,16	1034	1034			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	5,03	205,51	1033,72				
Раздел 2. Монтажные работы в подвале											
Демонтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-004-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0.4; ЗМ=0.4 к	100 м		0,24	8250,62	1980	1836	144	58	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	29	6,96	263,73	1835,56				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,108	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,04	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,56	0,13	668,23	86,87		86,87	45,41	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	13,968	3,35	3,69	12,36		12,36		
4	ГЭСН16-02-004-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0.4; ЗМ=0.4 к	100 м		0,11	8250,62	908	842	66	27	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	29	3,19	263,73	841,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,708	0,08						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,108	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,56	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	13,968	1,54	3,69	5,68		5,68		
5	ГЭСН16-02-004-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 65 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0.4; ЗМ=0.4 к	100 м		4,979	7330,11	36497	34404	2093	848	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	26,2	130,45	263,73	34403,58				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,496	2,47						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,06	0,3	1051,25	315,38		315,38	89,66	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,032	0,16	1579,05	252,65		252,65	55,89	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,404	2,01	668,23	1343,14		1343,14	702,11	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	9,976	3,69		183,28		183,28		
6	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб Диаметром: 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0.4; ЗМ=0.4 к	100 м		0,537	6188,14	3323	3133	190	78	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	22,12	11,88	263,73	3133,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,23						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,348	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	3,96	3,69	14,61		14,61		
8	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неэлектросварных труб Диаметром: 32 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0.4; ЗМ=0.4 к	100 м		0,095	3262,38	310	294	16	6	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	22,12	11,88	263,73	3133,11				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,424	0,23						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,048	0,03	1051,25	31,54		31,54	8,97	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,028	0,02	1579,05	31,58		31,58	6,99	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,348	0,19	668,23	126,96		126,96	66,37	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	7,376	3,96	3,69	14,61		14,61		
		Диаметром: 32 мм			0,095	3262,38	310	294	16	6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88		260,04	293,85				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,04	3,69	0,15		0,15		
9	ГЭСН16-02-001-03	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб	100 м		0,086	3262,38	281	266	15	6	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Диаметром: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
	Применительно	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	1,02	260,04	265,24				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,02						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49	
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,04	3,69	0,15		0,15		
10	ГЭСН16-02-001-02	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб	100 м		1,772	3262,38	5781	5474	307	121	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Диаметром: 20 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
	Применительно	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	21,05	260,04	5473,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,35						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,06	1051,25	63,08		63,08	17,93	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,25	668,23	167,06		167,06	87,33	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,82	3,69	3,03		3,03		
11	ГЭСН16-02-001-01	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб	100 м		1,11	3262,38	3621	3429	192	76	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Диаметром: 15 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,88	13,19	260,04	3429,93				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,2	0,22						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,028	0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,16	668,23	106,92		106,92	55,89	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,46	0,51	3,69	1,88		1,88		
12	ФССЦПг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,89504	440,12	1714		1714		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр										
13	ФССЦПг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		3,89504	137,01	534		534		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр										

Раздел 3. Монтажные работы в подвале
Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14	ГЭСН16-02-004-04 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 100 мм (Прайз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м			0,2	24547,34	4909	4398	377	151	134
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	83,375		16,68	263,73	4399,02				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,2125		0,44						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,3375		0,07	1051,25	73,59		73,59	20,92	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,125		0,03	1579,05	47,37		47,37	10,48	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,75		0,35	668,23	233,88		233,88	122,26	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	43,65		8,73	3,69	32,21		32,21		
		Ацетилен газобразный технический	М3	0,61		0,122	522,52	63,75		63,75		
		Кислород газобразный технический	М3	0,67		0,134	51,22	6,86		6,86		
		Вода	М3	10,99		2,198	13,89	30,53		30,53		
		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005		0,0001	95559,82	9,56		9,56		
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0393		0,0079	27,54	0,22		0,22		
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	0,021		0,0042	5792,12	24,33		24,33		
15	ГЭСН16-02-010-03 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм (Прайз от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м			2	625,33	1251	856	59		336
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,5985		3,2	267,8	856,96				
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,1		0,2	3,69	0,74		0,74		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,8625		1,73	33,65	58,21		58,21		
		Кислород газобразный технический	М3	0,0442		0,0884	51,22	4,53		4,53		
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	3,0357		6,071	52,68	319,82		319,82		
		Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0747		0,1494	75,9	11,34		11,34		
16	ФССЦ-23.3.03-02-0070	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	м			20	641,23	12825				
		Отвод 90° стальной 100мм	шт.			4	525	2100				
17	Счет НеУТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"		шт.			4	525	2100				2100
18	Счет НеУТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"	Переход стальной конусный д.100-80мм	шт.			8	278,33	2227				2227

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Счёт №ЛУТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"	Тройник стальной д.100мм	шт			520	1560				1560
26	ГЭСН16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электроварных труб диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м		0,11	24491,95	2694	2419	207	83	68
		Защиты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	83,375	9,17	263,73	2418,4				
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	2,2125	0,24						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,3375	0,04	1051,25	42,05				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,125	0,01	1579,05	15,79				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,75	0,19	668,23	126,96				
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	43,65	4,8	3,69	17,71				
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,0671	522,52	35,06				
		Кислород газообразный технический	м3	0,67	0,0737	51,22	3,77				
		Вода	м3	7,03	0,7733	13,89	10,74				
		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0005	0,0001	95559,82	9,56				
		Известь строительная негашеная хлорная, марка Д	кг	0,0251	0,0028	27,54	0,08				
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,021	0,0023	5792,12	13,32				
27	ГЭСН16-02-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтировании строительных работках и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м		1,1	415,41	457	312	18		127
		Защиты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,058	1,16	267,8	310,65				
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,0875	0,1	3,69	0,37				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,475	0,52	33,65	17,5				
		Кислород газообразный технический	м3	0,0303	0,0333	51,22	1,71				
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819	2,29	52,68	120,64				
		Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598	0,0658	75,9	4,99				
28	ФССЦ-23.3.03-02-0055	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 80 мм, толщина стенки 4 мм	м		11	465,52	5121				5121
29	Счёт №ЛУТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"	Отвод стальной д.80	шт		4	376,67	1507				1507

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
30	Счёт №УТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"	Переход стальной конусный д.80-76	шт			4	220,83		883		883		
31	23.1.02.06-0018	Хомут металлческий с шурлопом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	10 шт.			3	530,33		1591		1591		
37	ГЭСН16-02-004-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Прокладка трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитальново строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		497,9/100	4	4,979	21579,53	107444	98910	6541	2649	1993
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	75,325			375,04		263,73	98909,3			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,55			7,12						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1875			0,93		1051,25	977,66		977,66	277,93
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,1			0,5		1579,05	789,53		789,53	174,66
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,2625			6,29		668,23	4203,17		4203,17	2197,16
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	31,175			155,22		3,69	572,76		572,76	
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,41			2,041		522,52	1066,46		1066,46	
		Кислород газобразный технический	м3	0,45			2,241		51,22	114,78		114,78	
		Вода	м3	4,64			23,1		13,89	320,86		320,86	
		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0003			0,0015		95559,82	143,34		143,34	
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0166			0,0827		27,54	2,28		2,28	
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,012			0,0597		5792,12	345,79		345,79	2,28
38	ГЭСН16-02-010-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 65 мм <i>(Трубка от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитальново строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	10 м		497,9/10		49,79	415,41	20683	14107	812		5764
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,058			52,68		267,8	14107,7			
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,0875			4,36		3,69	16,09		16,09	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,475			23,65		33,65	795,82		795,82	
		Кислород газобразный технический	м3	0,0303			1,509		51,22	77,29		77,29	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0819			103,7		52,68	5462,92		5462,92	
		Электроды сварочные Э50, диаметр 4 мм	кг	0,0598			2,977		75,9	225,95		225,95	
39	ФССЦ-23.3.03.02-0039	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м				497,9		318,4	158531		158531	
40	Счёт №УТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"	Отвод 90° стальной 76	шт.			2	262,5		525			525	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	Счет №УТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"	Переходник стальной 65-50	шт.			320,45	2564				2564
43	ФССЦ-23.1.02.06-0016 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт			604	7550				7550
44	ГЭСН16-02-005-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электроварных труб диаметром: 50 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,54	18168,57	9811	9057	598	246	156
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	63,595		263,73	9056,49				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,325	0,72						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,15	0,08	1051,25	84,1		84,1	23,91	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0875	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,0875	0,59	668,23	394,26		394,26	206,09	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	23,05	12,45	3,69	45,94		45,94		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,1728	522,52	90,29				90,29
		Кислород газообразный технический	м3	0,35	0,189	51,22	9,68				9,68
		Вода	м3	2,75	1,485	13,89	20,63				20,63
		Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0002	0,0001	9559,82	9,56				9,56
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0099	0,0053	27,54	0,15				0,15
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,008	0,0043	5792,12	24,91				24,91
45	18.5.13.01-0006	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	м		54	350,3	18916				18916
48	ГЭСН16-02-001-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,095	9622,73	914	844	51	20	19
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155	3,24	260,04	842,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625	0,06						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0875	0,01	1579,05	15,79		15,79	3,49	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4375	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97	
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,4375	0,14	3,69	0,52		0,52		
		Кислород газообразный технический	м3	0,281	0,0267	51,22	1,37				1,37
		Вода	м3	1,13	0,1074	13,89	1,49				1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 01. 7.07.29-0101	Чес льянная	кг	0,06							
	8. 03. 1.02.03-0015	Ивельсть строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0004	173,62	0,99				0,99
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,0418	27,54	0,01				0,01
	10. 14. 5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00053	0,0001	81,98	3,43				3,43
49	ФССЦ-18.5.13.01-0004	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	м		9,5	87430,71	8,74				8,74
50	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,086	222,32	2112				2112
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155		9616,57	827				18
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625		260,04	764,52				16
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,01	1051,25	10,51				2,99
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,01	1579,05	15,79				3,49
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,04	668,23	26,73				13,97
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	0,12	3,69	0,44				0,44
	5. 01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	м3	0,281	0,0242	51,22	1,24				1,24
	6. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,69	0,0593	13,89	0,82				0,82
	7. 01.7.07.29-0101	Чес льянная	кг	0,06	0,0052	173,62	0,9				0,9
	8. 03.1.02.03-0015	Извельсть строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0025	0,0002	27,54	0,01				0,01
	9. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,44	0,0378	81,98	3,1				3,1
51	ФССЦ-18.5.13.01-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	м		8,6	186,31	1602				1602
52	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		1,772	9613,07	17034				378
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155		260,04	15737,62				959
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,625		60,52	1,11				378
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,18	1051,25	189,23				53,79
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,0875	0,16	1579,05	252,65				55,89
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4375	0,78	668,23	521,22				272,46
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,4375	2,55	3,69	9,41				9,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00013		0,0002	467975,49				93,6
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,281		0,4979	51,22				25,5
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,44		0,7797	13,89				10,83
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,06		0,1063	173,62				18,46
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	0,00017		0,0003	95559,82				28,67
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	КГ	0,0016		0,0028	27,54				0,08
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	КГ	0,44		0,7797	81,98				63,92
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00053		0,0009	87430,71				78,69
53	18.5.13.01-0002	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М			177,2	144,34				25577
54	ГЭСН16-02-001-01 Гружа Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (Гружа от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м			1,11	9610,41				10668
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34,155		37,91	260,04				9858,12
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,625		0,69					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,1		0,11	1051,25				115,64
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,0875		0,1	1579,05				157,91
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4375		0,49	666,23				327,43
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,4375		1,6	3,69				5,9
	5. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00013		0,0001	467975,49				46,8
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	0,281		0,3119	51,22				15,98
	7. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,25		0,2775	13,89				3,85
	8. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	КГ	0,06		0,0666	173,62				11,56
	9. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	0,00017		0,0002	95559,82				19,11
	10. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	КГ	0,0009		0,001	27,54				0,03
	11. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	КГ	0,44		0,4884	81,98				40,04
	12. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовертных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	Т	0,00053		0,0006	87430,71				52,46
55	ФССЦ-18.5.13.01-0001	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	М			111	127,78				14184
56	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, ВР	ШТ.			16	270,06				4321
57	ФССЦ-18.1.09.06-0065	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип НР	ШТ.			128	252,05				32262
58	18.1.09.06-0067	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм с американкой	ШТ.			112	452,66				50698

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ФССЦ-18.1.06.01-0021	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.			8	3082,21	24658			24658
61	ФССЦ-18.1.06.01-0022	Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-1, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.			60	3592,47	215548			215548
63	Счѐт №УТ-366 от 25.11.2021 ООО "Энергоресурс-Комплект"	Кран шаровый Vexve под приварку д.80	шт			8	13000	104000			104000
66	ФССЦ-23.1.02.06-0016 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт			1,4	583	816			816
68	ФССЦ-23.1.02.06-0013 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт			0,4	325,2	130			130
69	ФССЦ-23.1.02.06-0012 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	10 шт			0,4	295,06	118			118
71	ГЭСН16-07-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм <i>(Правка от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-справочных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м			5,43	2439,13	13244	9829	3078	337
	1. 91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615		31,28	314,18	9827,55			
	2. 01.7.03.01-0001	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,875		10,18	302,34	3077,82		3077,82	
	3. 01.7.07.29-0101	Вода	м3	3,8		20,63	13,89	286,55			286,55
	4. 14.4.02.04-0142	Очев лыжной	кг	0,02		0,1086	173,62	18,86			18,86
	5. 14.5.05.01-0012	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05		0,2715	81,98	22,26			22,26
		Олифа комбинированная для разведения масляных пистолетных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002		0,0001	87430,71	8,74			8,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
72	ГЭСН16-07-005-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/lpr	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметром: до 50 мм (Прайз от 04.09.2019 № 519/lpr п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	чел.-ч	5,7615	18,78	314,18	5900,3				76
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,875	6,11	302,34	1847,3		1847,3			
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	1	3,26	13,89	45,28				45,28	
	3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0652	173,62	11,32				11,32	
	4. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,05	0,163	81,98	13,36				13,36	
	5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,0001	87430,71	8,74				8,74	
73	ГЭСН26-01-017-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/lpr	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками (Прайз от 04.09.2019 № 519/lpr п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 м	чел.-ч	2,53	16,27	267,8	4357,11				1841
	1. 91.14.02-001	Запчасти труда машиностроителей	чел.-ч	0,3125	2,01	668,23	1343,14		1343,14		702,11	
	2. 91.21.22-443	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,4875	3,13	6,16	19,28		19,28			
	3. 10.1.02.02-0101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	кг	0,033	0,2122	279,19	59,24				59,24	
	4. 12.2.01.01-0021	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	100 шт	0,3	1,929	400,4	772,37				772,37	
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	0,9195	962,69	885,19				885,19	
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,1286	969,94	124,73				124,73	
74	ФССЦ-12.2.07.04-0144	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м			2	3403,42				6807	
75	ФССЦ-12.2.07.04-0084 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/lpr	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м			1,1	4372,01				4809	
76	ФССЦ-12.2.07.04-0083 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №876/lpr	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 76 мм	10 м			49,79	3927,9				195570	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ФССЦ-12.2.07.04-0080 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в76/лр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 54 мм	10 м		3,486	2544,06	8869				8869
78	ФССЦ-12.2.07.04-0078 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в76/лр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		1,89	1768	3342				3342
79	ФССЦ-12.2.07.04-0077 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в76/лр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м		0,95	1544,27	1467				1467
80	ФССЦ-12.2.07.04-0076 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в76/лр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		0,86	1399,43	1204				1204
82	ФССЦ-12.2.07.04-0074 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в76/лр	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	10 м		4,3	1096,57	4715				4715
83	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в71/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (трубы) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		1,5158	19354	29337	26923	44	24	2370
		Затраты труда рабочих (ср.3.3)	чел.-ч	74,29		112,61	239,08	26922,8			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,08					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125		0,02	299,81	6	6	4,62	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375		0,06	668,23	40,09	40,09	20,96	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,4547	58,76	26,72			26,72
	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246		0,0373	44413,06	1656,61			1656,61
	5. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		4,093	168,05	687,83			687,83
87	ГЭСНр65-19-1 Приказ Министра России от 26.12.2019 №в75/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,22	24046,57	5290	5143	147	114	
		Затраты труда рабочих (ср.2.1)	чел.-ч	110		24,2	212,5	5142,5			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24		0,49					

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	2,24	0,49	299,81	146,91		146,91	113,16	
88	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №В871/пр	Установка радиаторов: чугунных (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29)	100 кВт		0,31328	31666,95	9921	5946	1263	709	2712
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	78,43		24,57	241,99		5945,69		
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	7,575	2,37						
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,175	0,05	1579,05	78,95		78,95	17,47	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	3,225	1,01	299,81	302,81		302,81	233,24	
	4. 01.7.15.07-0063	Любелли с калиброванной головкой (россылью), размер 3х68,5 мм	т	4,175	1,31	668,23	875,38		875,38	457,6	240,02
	5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0505	0,0158	3489,31	55,13		55,13		55,13
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,7926	1497,5	1186,92		1186,92		1186,92
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,7926	1553,84	1231,57		1231,57		1231,57
89	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		31,328	3467,2	108620				108620
90	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №В871/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29)	100 м2		0,42944	19354	8311	7627	12	7	672
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	74,29	31,9	239,08	7626,65				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,02						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,01	299,81	3		3	2,31	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0375	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,1288	58,76	7,57				7,57
Н, 3	4. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0106	44413,06	470,78				470,78
5.	14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,159	168,05	194,77				194,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
91	ГЭСНМ38-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр.	Т			0,11748	45061,82	5294	3877	1264	65	153
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130		15,27	253,83	3875,98				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8		0,21						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т	маш.час	0,5		0,06	1579,05	94,74		94,74	20,96	
		2. 91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 Т)	маш.час	1,37		0,16	36,62	5,86		5,86		
		3. 91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 Т	маш.час	0,5		0,06	912,09	54,73		54,73	20,96	
		4. 91.17.04-011 Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4		5,1	210,51	1073,6		1073,6		
		5. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9		0,11	3,69	0,41		0,41		
		6. 91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8		0,09	314,45	28,3		28,3	23,4	
		7. 91.21.19-031 Станки сверлильные	маш.час	2,4		0,28	28,82	8,07		8,07		
		8. 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	0,6		0,0705	51,22	3,61		3,61	3,61	
		9. 01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2		0,0235	52,68	1,24		1,24	1,24	
92	ФССЦ-08.3.08-03-0011	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	Т	0,019		0,0022	66669,43	146,67		146,67	146,67	
		Сталь угловая 20х20х3	Т	0,019		0,11748	45762,62	5376		5376	5376	
93	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий			0,48	4348,16	2087	1613	474		
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08		6,28	256,94	1613,58				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5		3,6	131,65	473,94		473,94		
94	ФССЦ-23.3.06-05-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М			12	105,24	1263				1263
		Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 отверстий			0,48	17016,36	8168	6723	12	9	1433
95	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,65		29,11	230,93	6722,37				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08		0,04						

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	0,08	0,04	299,81	11,99		11,99	9,24	
2.01.7.15.06-0123	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,8x60 мм		т	0,0005	0,0002	57982,74	11,6				11,6
3.04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,3	0,144	4329,97	623,52				623,52
4.11.1.03.06-0090	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт II		м3	0,2	0,096	8292,49	796,08				796,08
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 2.379.291 * 0,95941251											
НДС 20% от 2282722											
ВСЕГО по акту											

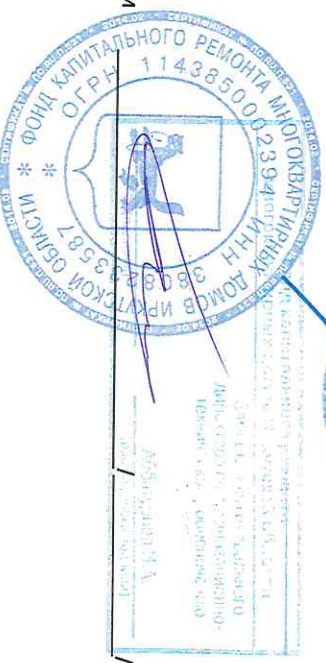
Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"

Принял:

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

В соответствии с актом 7 от 09.12.21 г.



И.Д.И.Костромин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

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

[Handwritten signature]

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

[Handwritten signature]

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов *СР 273*



[Handwritten signature]

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

[Handwritten signature]

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

протокол от 11/2010 от 02.10.20

[Handwritten signature]

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]