

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	

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	52/A/2021
дата	12 02 2021
Вид операции	

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	3	17.12.2021	с 12.02.2021	по 01.11.2021

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:		538 614,00	538 614,00	538 614,00
1.1.	Ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения		538 614,00	538 614,00	538 614,00
Итого					538 614,00
Сумма НДС 20%					107 722,80
Всего с учетом НДС					646 336,80

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

Подрядчик (субподрядчик):
ООО "Иркстройкапитал"
Директор

Лысов /В.Ю. Лысов/
21.12.21.

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 дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул.6-й квартал, д.2

Объект - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская обл., г.Железногорск-Илимский, ул.6-й квартал, д.2 (ремонт внутридомовой инженерной системы горячего водоснабжения)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

по ОКДП
 номер
 дата
 Вид операции

Код	
Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	22842231
по ОКТПО	
по ОКТПО	22838703

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	17.11.2021	с 12.02.2021 по 01.11.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Основание - Дефектная ведомость (Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

строительных работ _____ 646,337 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 557,443 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 3,957 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 56,338 тыс. руб.
 _____ 203,61 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/лМех	Мат

Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале

1	ГЭСНр65-23-3 Почас Минтранс России от 26.12.2019 №вг75/рр	Слив воды из системы отопления	1000 м3		23,067	43,24	997	997			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,21	4,84	205,89	996,51				

Демонтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (МДС38 п.3.3. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11;	100 м		1,3	4965,33	6455	5866	589	182	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	17,32		260,52	5866,91				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,396	0,51						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,07	1199,53	83,97		83,97	26,13	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	0,41	960,33	393,74		393,74	143,48	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,88	3,69	3,25		3,25		
3	ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (МДС38 п.3.3. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточка, отопления, вентиляции) ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11;	100 м		0,48	3765,86	1808	1686	122	37	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48	6,47	260,52	1685,56				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,216	0,1						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,23	3,69	0,85		0,85		
4	ФССЦпг-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	1 т груза		0,635216	488,53	310		310		
5	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км (Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	1 т груза		0,635216	152,08	97		97		
Монтажные работы											
6	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (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) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11;	100 м		1,3	14866,91	19327	16864	1841	568	622
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	49,795	64,73	260,52	16863,46				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,2375	1,61						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,14	0,18	1199,53	215,92		215,92	67,19	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,08	1461,79	116,94		116,94	28	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,79	1,03	960,33	989,14		989,14	360,46	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,69	2,2	3,69	8,12		8,12		
		Адетиген растворенный технический, марка Б	т	0,00038	0,0005	467975,49	233,99				233,99
		Кислород газообразный технический	м3	0,646	0,8398	51,22	43,01				43,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.01.7.03.01-0001	Вода		м3	2,75	3,575	13,42	47,98				47,98
8.01.7.07.29-0101	Очес льняной		кг	0,02	0,026	171,04	4,45				4,45
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм		т	0,0004	0,0005	93967,85	46,98				46,98
10.03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка Д		кг	0,0099	0,0129	27,54	0,36				0,36
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,54	0,702	81,98	57,55				57,55
12.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтоверных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,00062	0,0008	84445,8	67,56				67,56
7	ФССЛ-18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм (Зональный коэффициент по Нижнелижскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	м		130	420,6	54678				54678
10	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр Применительно	Установка приварной арматуры диаметром:15 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.6,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включая технологические процессы в новых строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ЭЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижнелижскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	10 шт		0,2	2805,21	561	439	110	29	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	8,625	1,73	254,3	439,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4125	0,08						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,32	0,06	960,33	57,62		57,62	21	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,4	0,48	31,47	15,11		15,11		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0007	0,0001	69585,84	6,96		6,96	6,96	
11	Счет №ЛУТ-371 от 29.11.21 000 "Энергоресурс-Камелекс"	Кран шаровый Уехве под приварку ДН 15 (Зональный коэффициент по Нижнелижскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт		2	5115	10230				10230
13	ГЭСН18-05-5-8 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр Применительно	Смена регулятора температуры диаметром: 50 мм (Зональный коэффициент по Нижнелижскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	100 шт		0,01	88287,26	883	756	17	6	110
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	308	3,08	245,55	756,29				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,6	0,02						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,6	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
		Прокадки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,2	0,002	9003,67	18,01				18,01
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	0,11	0,0011	63925,24	70,32				70,32
14	Счет №ЛУТ-371 от 29.11.21 000 "Энергоресурс-Комплект"	Регулятор температуры РТ-ТС Д.50 (Зональный коэффициент по Нижнелижскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт		1	202016,67	202017				202017
16	ГЭСН18-01-006-08 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. (Опорные конструкции) (Зональный коэффициент по Нижнелижскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	т		0,02937	46128,76	1355	971	336	16	48
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	130	3,82	254,3	971,43				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,8	0,05						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.06.03-062	Пребедки электрические тяговыми усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	1,37	0,04	36,47	1,46		1,46		
	3. 91.14.02-002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.час	0,5	0,01	981,96	9,82		9,82		3,5
	4. 91.17.04-011	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.час	43,4	1,27	200,83	255,05		255,05		
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,9	0,03	3,69	0,11		0,11		
	6. 91.21.16-001	Пресс-ножницы комбинированные	маш.час	0,8	0,02	316,22	6,32		6,32		5,21
	7. 91.21.19-031	Станки сверлильные	маш.час	2,4	0,07	28,75	2,01		2,01		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,6	0,0176	51,22	0,9				0,9
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,2	0,0059	53,7	0,32				0,32
	10. 01.7.11.07-0044	Электроды сварочные Э42, диаметр 5 мм	т	0,019	0,0006	66669,43	40				40
17	ФССЦ-08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20х20х3 мм (Зональный коэффициент по Нижневеликому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	т		0,02937	58177,65	1709				1709
18	ГЭСН16-02-002-02 Плказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС88 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Плказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижневеликому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	100 м		0,48	4356,14	2091	1939	152	46	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	15,502	7,44	260,52	1938,27				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,13						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,08	960,33	76,83		76,83	28	
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476	0,23	3,69	0,85		0,85		
19	ФССЦ-18.2.07.01-0005 Плказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм (Зональный коэффициент по Нижневеликому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	м		48	178,58	8572				8572
20	ФССЦ-18.1.09.06-0068	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 20 мм, тип В/В (Зональный коэффициент по Нижневеликому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт.		24	439,72	10553				10553
21	ФССЦ-18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип В/В (Зональный коэффициент по Нижневеликому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт.		24	334,87	8037				8037
22	ГЭСН16-07-003-06 Плказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (Плказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 6.7.1 При ремонтно-строительных работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижневеликому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт		2	1976,69	3953	3379	115	18	459
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,486	12,97	260,52	3378,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,05						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,01	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,02	960,33	19,21		19,21	7	
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,56	1,12	31,47	35,25		35,25		
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	9003,67	18,01				18,01
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газоборазный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборазный технический	м3	0,042	0,084	51,22	4,3				4,3
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 5 мм	т	0,0002	0,0004	69585,84	27,83				27,83
	9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,0006	0,0012	69911,82	83,89				83,89
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	281,27	225,02				225,02
23	ГЭСН24-01-033-04 Почказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 50 мм (Почказ от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижнелинскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт		-2	465,62	-931		-904		-27
	1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,587	-3,17	284,95	-903,29				-7,13
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, муния, суржик железный	кг	0,0184	-0,0368	193,81	-7,13				-8,3
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	-0,0368	168,05	-6,18				-6,18
24	ГЭСН26-01-017-01 Почказ Минстроя России от 26.12.2019 №в871лр	Изоляция из вспененного каучука, вспененного полипиплена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами (Почказ от 04.09.2019 № 519лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижнелинскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	10 м		17,8	1370,8	24400	12083	5988	1947	6329
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,53	45,03	268,3	12081,55				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,3125	5,56	960,33	4273,47		4273,47	1557,32	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш.час	0,39	6,94	6,04	41,92		41,92		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1пн, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,5874	260,24	152,86				152,86
	4. 12.2.01.01-0021	Кипиты (зажимы)	100 шт	0,3	5,34	403,8	2156,29				2156,29
	5. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143	2,545	962,69	2450,05				2450,05
	6. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02	0,356	969,94	345,3				345,3
25	ФССЦ-12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм (Зональный коэффициент по Нижнелинскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	10 м		13	3982,99	51779				51779
26	ФССЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм (Зональный коэффициент по Нижнелинскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	10 м		4,8	1843,9	8851				8851

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом (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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	100 м2		0,3314	5926	1964	819	14	4	1131
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	10,442	3,46	236,61	818,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0375	0,01	960,33	9,6				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	58,76	97,37		9,6	3,5	97,37
		Ветошь	кг	5	1,657	76,83	814,4				814,4
		Уайт-спирит	кг	32	10,6	8310,54	2754		1918	7	817
29	ГЭСН15-04-030-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска масляными составами трубопроводов (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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	100 м2		0,3314						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	24,1615	8,01	239,53	1918,64				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0625	0,02	960,33	9,6				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	58,76	97,37		9,6	3,5	97,37
		Ветошь	кг	0,31	0,1027	457,89	0,05				0,05
		Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	44413,06	559,6				559,6
Н 3	4. 14.4.02.04-0111 5. 14.5.05.01-0011	Краски для внутренних работ МА-025 Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	0,0381 0,0023	0,0126 0,0008	103467,71	82,77				82,77
		Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0018	0,0006	21677,04	13,01				13,01
30	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (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) ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	100 м		1,78	2485,67	4424		3228	1146	50
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.-ч	5,7615	10,26	314,77	3229,54				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	2,67	309,46	826,26		826,26		
		Вода	м3	1	1,78	13,42	23,89				23,89
		Очес льняной	кг	0,02	0,0356	171,04	6,09				6,09
		Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурьж железный	кг	0,05	0,089	81,98	7,3				7,3

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	2-21/3381	Кран шаровый ТЕМРЕР фланцевый д 50 PN 40 (Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт.			2	2872,67	5745			5745
32	ФССП-23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм (Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт			4	349,54	1398			1398
33	2-21/4912	Тройник стальной д 57 (Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт.			1	149,83	150			150
34	2-21/4812	Отводы стальные д 57 (Зональный коэффициент по Нижнелипскому району ЭМ=1,11; МАТ=1,24)	шт.			1	108,5	109			109
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Тендерный коэффициент 561 400 * 0,95941251											
НДС 20% от 538614											
ВСЕГО по акту											

Всем участникам с 2019 г. 17.12.2021 г. Ю.И. Костромин

Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"

Принял:

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



Ю.И. Костромин