

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	

Номер документа	Дата составления
3	17.11.2021

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	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

Виза согласования:
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Лысов /В.Ю. Лысов/
21.12.21.

Костромин /Д.И. Костромин/

ИБАНОВА 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 "Иркутсккапитал", 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)

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
номер	52/A/2021
дата	12.02.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
3	12.02.2021	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 _____
 монтажных работ _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

646,337 тыс. руб.
 557,443 тыс. руб.
 3,957 тыс. руб.
 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			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.Злп	Эк.Маш.	ЗлМех	11	12
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения в подвале												
1	ГЭСН865-23-3 (Грунт Малого Роста от 26.12.2019 №675/бр)	Слив воды из системы отопления	1000 м3	чел.-ч	0,21	23,067	43,24	997	997			
		Затраты труда рабочих (ср. 1,7)			4,04	205,89	996,51					
Демонтаж												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН16-02-002-06 Грузка Магистром России от 26.12.2019 №8774пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром 50 мм (МДСЭП п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних самонесущих полиэтиленовых трубопроводов, газопроводов, канализаций, водопроводов, дренажных, вентиляционных) СЭП-0,4; ЗМ-0,4; Р-расс.; ЗПМ-0,4; МАТ-0,4; Р-расс.; ТЗ-0,4; ТЗМ-0,4; Эквивалент коэффициента по Нормативному району ЗМ=1,11;	100 м			1,3	4965,33	6455	5066	589	182
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	17,32	22,52	290,52	5866,91				
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,399	0,51						
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,056	0,07	1199,53	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	303,74			303,74	143,49
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,676	0,86	3,69	3,25			3,25	
3	ГЭСН16-02-002-03 Грузка Магистром России от 26.12.2019 №8774пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 25 мм (МДСЭП п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних самонесущих полиэтиленовых трубопроводов, газопроводов, канализаций, водопроводов, дренажных, вентиляционных) СЭП-0,4; ЗМ-0,4; Р-расс.; ЗПМ-0,4; МАТ-0,4; Р-расс.; ТЗ-0,4; ТЗМ-0,4; Эквивалент коэффициента по Нормативному району ЗМ=1,11;	100 м			0,48	3765,98	1808	1686	122	37
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,48	6,47	260,52	1685,56				
		Загрязны 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	78,83			78,83	28
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,476	0,23	3,69	0,85			0,85	
4	ФССЦпг-01-01-01-041 Грузка Магистром России от 26.12.2019 №8774пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Эквивалент коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	1 т груза			0,635216	498,53			310	
5	ФССЦпг-03-21-01-015 Грузка Магистром России от 26.12.2019 №8774пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км (Эквивалент коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	1 т груза			0,635216	152,08			97	
Монтажные работы											
6	ГЭСН16-02-002-06 Грузка Магистром России от 26.12.2019 №8774пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных одиночных труб диаметром: 50 мм (Грузка от 04.08.2019 № 519пр п.6.7.1.При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогично техническим процессам в Москве) производится, в том числе по возведению лотка конструктивных элементов) СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Эквивалент коэффициента по Нормативному району ЗМ=1,11;	100 м		1,3	14866,91	19327	16804	1941	568	622
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	49,795	64,73	260,52	16863,46				
		Загрязны 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	116,84			116,84	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	
		Адетлен растворенный технический, марка Б	т	0,00038	0,0005	487975,49	233,99				233,99
		Кислород газобраный технический	м3	0,946	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	47,90	4,45	4,45			47,90
8.01.7.07.29-0101	Осес льняной	кг	0,02	0,026	171,04	4,45	4,45				4,45
9.01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	т	0,0004	0,0005	93957,85	46,98	46,98				46,98
10.03.1.02.03-0015	Известка строительная негашеная хлорная, марка Д	кг	0,0099	0,0129	27,54	0,36	0,36				0,36
11.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, миния, суржк железный	кг	0,54	0,702	81,98	57,55	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				67,56
ФССЛ-18.2.07.01-0009	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водопроводных оцинкованных труб с пильзами для водоснабжения диаметром 50 мм (Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ-1,11; МАТ-1,24)	м		130	420,6	54678					54678
ГЭСН8-06-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр Дополнительно	Установка приварной арматуры диаметром:15 мм (Прокат от 04.09.2019 № 518пр и 6.7.1 Тру ремонтно-строительных работ по реконструкции объектов капитального строительства (амортизация технологических процессов в новых сооружениях, в том числе по возведению лесных конструкций (лесопилой) СЗП-1,16; ЗМ-1,25; ЗПМ-1,25; ТЗ-1,16; ТЗМ-1,25; Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ-1,11; МАТ-1,24)	10 шт		0,2	2905,21	561	439	110	29	12	
	Закрыты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,625	1,73	254,3	439,94					
	Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	0,4125	0,06							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,32	0,06	960,33	57,62		57,62	21		
2.91.17.04-233	Установки для сварки ручная дуговая (постоянного тока)	Маш.час	2,4	0,48	31,47	15,11		15,11			
3.01.7.11.07-0045	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 "Энергосурс-" Кашелев	Кран шаровая Укхе под приварку ДН 15 (Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ-1,11; МАТ-1,24)	шт		2	5115	10230					10230
13 ГЭСН865-5-8 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр Дополнительно	Смена регулятора температуры диаметром: 50 мм (Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ-1,11; МАТ-1,24)	100 шт		0,01	80287,26	893	756	17	6	110	
	Закрыты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	308	3,08	245,55	756,29					
	Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	1,6	0,02							
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	1,6	0,02	960,33	19,21		19,21	7		
2.01.1.02.06-0001	Прокладки на паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,2	0,002	9003,67	18,01					18,01
3.01.7.15.03-0015	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 "Энергосурс-" Кашелев	Регулятор температуры РТ-ТС Д.50 (Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ-1,11; МАТ-1,24)	шт		1	202018,67	202017					202017
16 ГЭСН838-01-006-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №673/пр Копилект	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): стремени, свая, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (Опорные конструкции) (Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ-1,11; МАТ-1,24)	т		0,02937	46128,78	1355	671	336	16	48	
	Закрыты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	130	3,82	254,3	971,43					
	Закрыты труда машинистов	Чел.-ч	1,8	0,05							
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	Маш.час	0,5	0,01	1461,79	14,62		14,62			14,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2. 91.06.03-062	Лесобели электросные тпловым усилени до 31,39 кВт (3,21)	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-ножицы 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 газобразный технический	м3	0,8	0,0176	51,22	0,9			0,9	
	9. 01.3.02.09-0022	Пролан-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	66069,43	40			40	
17	ФССЦ-08.3.08.02-0077	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, размером 20х20х3 мм (Специальный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	т		0,02937	58177,85	1709			1709	
18	ГЭСН16-02-002-02 (Грибок Министров России от 26.12.2019 №077/лр ММ (ИДСВ п.3.3.1 Диаметр (разборки) внутренних цилиндрико-технических аппаратов (водопровода, воздухопровода, канализации, водосточной, отопительной, вентиляционной) ОДП1=0,4; ЗМ=0,4 и раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 и раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4; Грибок от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (автономные технологические процессы и линии транспортировки, в том числе по вводу новых линий транспортировки веществ) ОДП1=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Специальный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	Проектировка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20	100 м		0,48	4356,14	2091	1939	152	46	
		Загрязны труда машиностро	чел.-ч	15,502	7,44	260,52	1938,27				
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,27	0,13						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,032	0,02	1199,53	23,99		23,99	7,47	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,024	0,01	1461,79	14,62		14,62	3,5	
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,16	0,08	960,33	79,83		79,83	28	
19	ФССЦ-18.2.07-01-0005 (Грибок Министров России от 26.12.2019 №077/лр ММ (Специальный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	Узлы трубопроводов укрупненные монтажные из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм	м	0,476	0,23	3,69	0,85		0,85		8572
20	ФССЦ-18.1.09.06-0068 (Специальный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		24	439,72	10553				10553
21	ФССЦ-18.1.09.06-0063 (Специальный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		24	334,87	8037				8037
22	ГЭСН16-07-003-06 (Грибок Министров России от 26.12.2019 №077/лр ММ (Специальный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм (Грибок от 04.09.2019 № 519/лр п.6.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (автономные технологические процессы и линии транспортировки, в том числе по вводу новых линий транспортировки веществ) ОДП1=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Специальный коэффициент по Нижегородскому району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)	шт		2	1976,69	3953	3379	115	18	459
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,486	12,97	260,52	3378,94				
		Загрязны 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	1169,53	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 газоборозный технический	м3	0,0105	0,021	522,52	10,97				10,97
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборозный 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	69911,62	63,89				63,89
	10. 23.3.03.02-0030	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные со сечной 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 (Проект Минстроя России от 26.12.2019 №ВГ7.149)	Установка вентиля и клапанное обратных муфтовых диаметром 50 мм <small>(Примечание от 04.09.2019 № 518/пр к в.7.1. При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включительно монтажные работы) в новых строительных, в том числе по возведению новых конструкций зданий (зданий) СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)</small>	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 МД-0115, мушкет, сурик железный	кг	0,0184	-0,0368	193,81	-7,13				-8,3
	3. 14.5.05.02-0001	Олффа натуральная	кг	0,0184	-0,0368	169,05	-8,18				-8,18
24	ГЭСН26-01-017-01 (Проект Минстроя России от 26.12.2019 №ВГ7.149)	Изоляция из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами <small>(Примечание от 04.09.2019 № 518/пр к в.7.1. При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (включительно монтажные работы) в новых строительных, в том числе по возведению новых конструкций зданий (зданий) СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25; Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)</small>	10 м		17,9	1370,8	24400		12063	5968	1947
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,53	45,03	268,3	12081,55					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3125	5,96							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	4,45	960,33	4273,47		4273,47	1557,32	
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, прежек	маш.час	0,39	6,94	6,04	41,92		41,92		
	3. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1П, толщина 0,5 мм	кг	0,033	0,5874	290,24	152,86				152,86
	4. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закжмы)	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	999,94	345,3				345,3
25	ФЭСЦ-12.2.07.04-0082	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм <small>(Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)</small>	10 м		13	3992,99	51779				51779
26	ФЭСЦ-12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм <small>(Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,11; МАТ=1,24)</small>	10 м		4,8	1843,9	8651				8051

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСН13-07-001-02 Проект Мастером России от 26.12.2019 №8756р	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм; Уайт-спиритом (Проект от 04.09.2019 № 6193р п.6.7.1 Грв ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичные монтажные процессы в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКП=1.15; ЗМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; Зональный коэффициент по Нормативному 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	618,67				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0375	0,01	980,33	9,6		9,6	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,01	58,78	97,37				
		Ветошь	кг	5	1,857	78,83	814,4				97,37
		Уайт-спирит	кг	32	10,6	8310,54	2754		1918	7	817
29	ГЭСН15-04-030-05 Проект Мастером России от 26.12.2019 №8756р	Очистка масляными составами трубопроводов (Проект от 04.09.2019 № 6193р п.6.7.1 Грв ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичные монтажные процессы в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКП=1.15; ЗМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1.11; МАТ=1.24)	100 м2		0,3314	6310,54	2754		1918	19	817
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	Чел.-ч	24,1815	8,01	239,53	1918,64				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,0625	0,02	960,33	9,6		9,6	3,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	58,78	6,03				8,03
		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				82,77
Н.З	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	0,0391 0,0023	0,0128 0,0008	103467,71	82,77				559,6
		Шпатлевка масляно-алюевая	т	0,0018	0,0006	21677,04	13,01				13,01
30	ГЭСН16-07-005-01 Проект Мастером России от 26.12.2019 №8756р	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения давлением до 50 МПа (Проект от 04.09.2019 № 6193р п.6.7.1 Грв ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичные монтажные процессы в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОКП=1.15; ЗМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25; Зональный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1.11; МАТ=1.24)	100 м		1,78	2485,67	4424		3228	1148	50
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	Чел.-ч	5,7615	10,26	314,77	3229,54				
		Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,5	2,67	309,46	626,26			626,26	
		Вода	м3	1	1,78	13,42	23,89				23,89
		Очист льняной	кг	0,02	0,0358	171,04	6,09				6,09
		Краска масляная эмаляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,05	0,069	81,98	7,3				7,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	2-21/3381	Кран шаровый ТЕМПЕР фланцевый д 50 PN 40 (Формальный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.			2	2872,67	5745			5745
32	ФЭСЦ-23.8.03.11-0634	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, номинальное давление 0,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм (Формальный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,17; МАТ=1,24)	шт		4	349,54	1398				1398
33	2-21/4812	Тройник стальной д 57 (Формальный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,17; МАТ=1,24)	шт.		1	149,03	150				150
34	2-21/4812	Отводы стальные д 57 (Формальный коэффициент по Нормативному району ЗМ=1,17; 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 по акту:											
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 648338,80											

В соответствии с Законом № 19-зак от 04.11.2011 г. № 19-зак

Сдел:
 Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"
 Д.И. Костромин

Принял:
 Заказчик - Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Д.И. Костромин

