

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркстройкапитал", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й
 Армии, д. 31, кв. 58

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 п.Магистральный, мкр. 1, дом 3

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу:
 п.Магистральный, мкр. 1, дом 3

Код	0322001
Форма по ОКУД	22842231
по ОКПО	22838703
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	67/ПО-А/2017-2019
дата	24 06 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	01.10.2019

Отчетный период	
с	по
27.06.2019	30.09.2019

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:		465 999,02	465 999,02	465 999,02
1.2.	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		465 999,02	465 999,02	465 999,02
Итого					465 999,02
Сумма НДС 20%					93 199,80
Всего с учетом НДС					559 198,82

Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генерального директора

М П

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

М П

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета _____ /О.Г.Боброва/



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутскойкапиталг", 664011, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 31, кв. 58
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Магистральный, 1 мкр.,
 дом 3
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Магистральный, 1 мкр.,
 дом 3

Форма по ОКДД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

Код
 0322005
 22842231
 22838703

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

номер
 дата

67/ПО-А/2017-2019
 24.06.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	01.10.2019	с 27.06.2019 по 30.09.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

559,199 тыс. руб.
 91,358 тыс. руб.
 443,3247 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протнзных) 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/пМех	Мат
Раздел 1. Ремонт системы отопления											
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив и наполнение водой системы отопления; без осмотра системы	1000 м3		4,93	66,67	328,68	328,68			
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.-ч	0,41	2,0213	162,6	328,66				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметром: до 50 мм	100 м		0,2	29214,07	5842,81	5550,87	162,51	27,54	129,43
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	134,9	26,98	205,74	5550,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,12						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,06	251,87	15,11		15,11	10,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,06	584,92	35,1		35,1	16,58	
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,86	3,69	3,17		3,17		
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	3,22	33,89	109,13		109,13		
	5. 01.3.02-03- 0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,094	342,2	32,17				32,17
	6. 01.3.02-08- 0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	0,194	43,67	8,47				8,47
	7. 01.7.07-29- 0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,004	174,55	0,7				0,7
	8. 01.7.11-04- 0072	Проволока сварочная легированная Диаметр: 4 мм	т	0,0004	0,0001	95559,82	9,56				9,56
	9. 01.7.11-07- 0045	Электроды Диаметр: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0012	66318,85	79,58				79,58
3	23.3.06.05-0006 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), Диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		20,4	177,56	3622,22				3622,22
4	1-18/4853	Отвод стальной Д 57мм	шт.		6	66,49	398,94				398,94
5	1-18/4882	Резьба стальная д50мм	шт.		4	30,62	122,48				122,48
6	1-18/4875	Резьба стальная д25мм	шт.		2	14,87	29,74				29,74
7	1-18/4872	Резьба стальная д15мм	шт.		6	8,23	49,38				49,38
8	ГЭСН18-06-007- 04 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов приварных: 50 мм	10 шт.		0,1	22278,2	2227,82	196,94	44,89	13,82	1985,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92	0,992	198,53	196,94				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,05						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,005	1042,38	5,21		5,21	1,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,045	584,92	26,32		26,32	12,44	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,394	33,89	13,35		13,35		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0001	66318,85	6,63				6,63
H, 3	5. 18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10	1	1979,36	1979,36				1979,36
9	Прайс-лист Компания "Теплоприбор"	Кран шаровый под приварку ВЕХУЕ d 50	шт		1	2536,86	2536,86				2536,86
10	ГЭСН24-01-033-03 Применительно Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка балансировочных клапанов диаметром 50 мм	шт		1	276,38	276,38	267,61			8,77
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,38	1,38	193,92	267,61				
	1. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,0184	0,0184	174,55	3,21				3,21
	2. 14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0184	146,59	2,7				2,7
11	Прайс-лист Компания "Теплоприбор"	Кран шаровый под приварку ВЕХУЕ d 50	шт		1	2536,86	2536,86				2536,86
12	ГЭСН18-06-002-02 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 57 мм	шт		2	5055,78	10111,56	1143,54	85,4	11,04	8882,62
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,88	5,76	198,53	1143,53				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1042,38	20,85		20,85	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	584,92	11,7		11,7	5,53	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,78	1,56	33,89	52,87		52,87		
	4. 01.1.02-04-0011	Картон асбестовый общего назначения марки: КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003	0,006	86012,98	516,08				516,08
	5. 01.1.02-08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,004	0,008	7422	59,38				59,38
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00037	0,0007	66318,85	46,42				46,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7.01.7.15.03-0013	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 12 мм	т	0,00124	0,0025	73460,72	183,65				183,65
	8.18.5.05.02-0003	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка: 57 мм, корпуса 273 мм	шт	1	2	3350,71	6701,42				6701,42
НЗ	9.23.8.03.11-0617	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	4	8	171,81	1374,48				1374,48
13	ГЭСН24-01-033-01 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка сбросника Ду 25 мм	шт		2	166,57	333,14	325,78			7,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	1,68	193,92	325,79				
	1.01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,007	0,014	174,55	2,44				2,44
	2.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	146,59	2,05				2,05
14	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	492,58	985,16				985,16
15	1-18/4875	Резьба стальная Д25мм	шт.		2	14,87	29,74				29,74
16	ГЭСН24-01-033-01 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка воздухоотводчика Ду 25 мм	шт		6	166,57	999,42	977,34			22,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	5,04	193,92	977,36				
	1.01.7.07.29-0101	Очес льянной	кг	0,007	0,042	174,55	7,33				7,33
	2.14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
	3.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	146,59	6,16				6,16
17	18.1.09.06-0073 Триказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром: 25 мм, тип в/в	шт		6	492,58	2955,48				2955,48
18	1-18/4872	Резьба стальная Д15мм	шт.		6	8,23	49,38				49,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН124-01-033-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт								
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	0,84	3,36	193,92	651,57				
		Чес лыжной	кг	0,007	0,028	174,55	4,89				4,89
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	146,59	4,1				4,1
20	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		4	196,19	784,76				784,76
21	1-18/4872	Резьба стальная д15мм	шт.		4	8,23	32,92				32,92
22	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		4	50,56	202,24	186,48			15,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22	0,88	211,89	186,46				
	1. 01.7.07.29-0101	Чес лыжной	кг	0,01	0,04	174,55	6,98				6,98
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
23	1-18/3819	Манометр технический МП-100 0-0,6МПа	шт.		4	227,44	909,76				909,76
24	ГЭСН18-06-007-04 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов приварных: 50 мм	10 шт		0,2	22278,2	4455,64	393,88	89,77	27,64	3971,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92	1,984	198,53	393,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5	0,1						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1042,38	10,42		10,42	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,09	584,92	52,64		52,64	24,87	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,788	33,89	26,71		26,71		
	4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	66318,85	13,26				13,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, 3	5.18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10		1979,36	3958,72				3958,72
25	Прайс-лист Компания "Теплоприбор"	Кран шаровый под приварку ВЕХУЕ d 50	шт		2	2536,86	5073,72				5073,72
26	ГЭСН18-06-007-04 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов балансировочных приварных: 50 мм	10 шт		0,2	22278,2	4455,64	393,88	89,77	27,64	3971,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	9,92		198,53	393,88				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,5		0,1					
	1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,05	0,01	1042,38	10,42		10,42	2,76	
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,45	0,09	584,92	52,64		52,64	24,87	
	3.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	0,788	33,89	26,71		26,71		
	4.01.7.11-07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	66318,85	13,26				13,26
Н, 3	5.18.5.14.01-0004	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	10		1979,36	3958,72				3958,72
27	Прайс-лист Компания "Теплоприбор"	Кран шаровый под приварку ВЕХУЕ d 50	шт		2	2536,86	5073,72				5073,72
28	ГЭСНр65-14-2 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резбе диаметром до 50 мм	100 м		1,2	9994,24	11993,09	11993,09			
29	ГЭСНр65-14-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	54,7		182,71	11993,08				
		Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резбе диаметром до 32 мм	100 м		0,76	6906,44	5248,89	5248,89			
30	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	чел.-ч 100 м	37,8	28,728 0,35	182,71 16737,14	5248,89 5858	4802,01	1022,93	4,64	33,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		203,29	4802,01				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,021					
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0105	924,9	9,71		9,71	2,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,0105	830,73	8,72		8,72	2,48	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,4445	271,48	120,67		120,67		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	10,4	3,64	242,81	833,83		833,83		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м ³	1,43	0,5005	14,23	7,12				7,12
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50620,47	10,12				10,12
	7.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,083	0,0291	582,39	16,95				16,95
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0055	27,82	0,15				0,15
31	1-18/2454	Труба РРР РN25 Д63 мм армированная стекловолоконном	п.м		35,25	400,65	14122,91				14122,91
32	1-18/4210	Муфта комбинированная ВР 63x2 РРР под ключ	шт.		4	336,79	1347,16				1347,16
33	1-18/4176	Муфта РРР 63мм	шт.		6	41,99	251,94				251,94
34	1-18/4262	Муфта переходная РРР 63x50	шт.		4	24,5	98				98
35	1-18/4376	Тройник переходной РРР 63x25x63	шт.		4	64,73	258,92				258,92
36	1-18/4400	Угольник 90° РРР 63мм	шт.		24	104,1	2498,4				2498,4
37	1-18/3790	Хомут стальной с резишкой в сборе 2" (60-64)	шт.		18	36,74	661,32				661,32
38	ГЭСН16-04-005-05 Прказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,4	14854,95	5941,98	4922,06	983,34	3,54	36,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	60,53	24,212	203,29	4922,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,016						
	1.91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,008	924,9	7,4		7,4	1,65	
	2.91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,02	0,008	830,73	6,65		6,65	1,89	
	3.91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.час	1,27	0,508	271,48	137,91		137,91		
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	Маш.час	8,56	3,424	242,81	831,38		831,38		
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,905	0,362	14,23	5,15				5,15
	6.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0002	50620,47	10,12				10,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6х40 мм	1000 шт	0,091	0,0364	582,39	21,2				21,2
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,004	27,82	0,11				0,11
39	1-18/2453	Труба РРР РN25 Д50 мм армированная стекловолокном	п.м		40,36	257,18	10379,78				10379,78
40	1-18/4171	Муфта РРР 50мм	шт.		4	25,37	101,48				101,48
41	1-18/4262	Муфта переходная РРР 50х40	шт.		4	24,5	98				98
42	1-18/4367	Тройник переходной РРР 50х25х50	шт.		4	67,35	269,4				269,4
43	1-18/4366	Тройник переходной РРР 50х20х50	шт.		4	30,62	122,48				122,48
44	1-18/4396	Угольник 90° РРР 50мм	шт.		12	54,23	650,76				650,76
45	1-18/3789	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/2" (48-53)	шт.		20	31,49	629,8				629,8
46	ГЭСН16-04-005-04 Граждан Министром России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,38	17221,34	6544,11	5337,99	1169,24	1,68	36,88
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1	26,258	203,29	5337,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0076						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0038	924,9	3,51		3,51	0,78	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0038	830,73	3,16		3,16	0,9	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,4826	271,48	131,02		131,02		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	11,18	4,2484	242,81	1031,55		1031,55		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,2204	14,23	3,14				3,14
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0006	0,0002	50620,47	10,12				10,12
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,038	582,39	22,13				22,13
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0024	27,82	0,07				0,07
47	1-18/2452	Труба РРР РN25 Д40 мм армированная стекловолокном	п.м		38,46	188,07	7233,17				7233,17
48	1-18/4169	Муфта РРР 40мм	шт.		6	24,5	147				147
49	1-18/4258	Муфта переходная РРР 40х32	шт.		4	11,38	45,52				45,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	1-18/4361	Тройник переходной РРР 40х25х40	шт.			8	30,62	244,96			244,96
51	1-18/4392	Угольник 90° РРР 40мм	шт.			2	34,12	68,24			68,24
52	1-18/3788	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/4" (40-46)	шт.			18	26,24	472,32			472,32
53	ГЭСН16-04-005-03 Прайка Минстром России от 15.06.2017 №ев86/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,12	19331,61	2319,79	1872,06	435,09	0,53	12,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	9,2088	203,29	1872,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0024						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0012	924,9	1,11		1,11	0,25	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,01	0,0012	830,73	1		1	0,28	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.час	1,27	0,1524	271,48	41,37		41,37		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	Маш.час	13,44	1,6128	242,81	391,6		391,6		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0442	14,23	0,63				0,63
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0001	50620,47	5,06				5,06
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,0133	582,39	7,75				7,75
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0005	27,82	0,01				0,01
54	1-18/2446	Труба РРР РН20 Д 32 мм	п.м		12,13	83,98	1018,68				1018,68
55	1-18/4354	Тройник переходной РРР 32х25х32	шт.		4	13,12	52,48				52,48
56	1-18/4231	Муфта комбинированная НР 32х1 РРР	шт.		4	118,1	472,4				472,4
57	1-18/3787	Хомут стальной с резинкой в сборе 1" (30-36)	шт.		6	26,24	157,44				157,44
58	ГЭСН24-01-033-01 Прайка Минстром России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка сбросника Ду 25 мм	шт		4	166,57	666,28	651,56			14,72
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	0,84	3,36	193,92	651,57				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,007	0,028	174,55	4,89				4,89
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурки железный	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	146,59	4,1				4,1
59	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип v/v	шт.		4	492,58	1970,32				1970,32
60	ГЭСН16-04-005-02 Прайза Министров Росси от 15.06.2017 №вв6/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м		0,4	20135,99	8054,4	6623,19	1384,57	0,9	46,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45	32,58	203,29	6623,19				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,004						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,004	0,0016	924,9	1,48		1,48	0,33	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,006	0,0024	830,73	1,99		1,99	0,57	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,508	271,48	137,91		137,91		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	5,12	242,81	1243,19		1243,19		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,226	0,0904	14,23	1,29				1,29
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008	0,0003	50620,47	15,19				15,19
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,125	0,05	582,39	29,12				29,12
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,001	27,82	0,03				0,03
61	1-18/2451	Труба РРР PN25 Д25 мм армированная стекловолокном	п.м		40,32	43,74	1763,6				1763,6
62	1-18/4161	Муфта РРР 25мм	шт.		20	7	140				140
63	1-18/4189	Муфта комбинированная ВР 25x3/4 РРР	шт.		40	51,61	2064,4				2064,4
64	1-18/4384	Угольник 90° РРР 25мм	шт.		40	9,62	384,8				384,8
65	1-18/3524	Вентиль РРР 25мм	шт.		20	254,56	5091,2				5091,2
66	1-18/3523	Вентиль РРР 25мм VALTES	шт.		20	328,05	6561				6561
67	1-18/3786	Хомут стальной с резиной в сборе 3/4" (25-28)	шт.		40	26,24	1049,6				1049,6
68	1-18/4323	Тройник комбинированный НР 25x1/2 РРР	шт.		40	76,11	3044,4				3044,4
69	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип v/v	шт.		40	196,19	7847,6				7847,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №866/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,36	24168	8700,48	7095,23	1558,12	0,57	47,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	34,902	203,29	7095,23				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0036						
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0011	924,9	1,02		1,02	0,23	
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0014	830,73	1,16		1,16	0,33	
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,4572	271,48	124,12		124,12		
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	5,8968	242,81	1431,8		1431,8		
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0518	14,23	0,74				0,74
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0009	0,0003	50620,47	15,19				15,19
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,143	0,0515	582,39	29,99				29,99
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0006	27,82	0,02				0,02
71	1-18/2451	Труба РРР RN25 D20 мм армированная стекловолокном	п.м		36,18	43,74	1582,51				1582,51
72	1-18/4158	Муфта РРР 20мм	шт.		4	3,5	14				14
73	1-18/4381	Угольник 90° РРР 20мм	шт.		20	6,12	122,4				122,4
74	1-18/3522	Вентиль РРР 20мм	шт.		2	201,2	402,4				402,4
75	1-18/3521	Вентиль РРР 20мм VALTES	шт.		2	264,18	528,36				528,36
76	1-18/3785	Хомут стальной с резинкой в сборе 1/2" (20-24)	шт.		4	26,24	104,96				104,96
77	1-18/4317	Тройник комбинированный НР 20х1/2 РРР	шт.		4	56,86	227,44				227,44
78	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/н	шт.		4	224,89	899,56				899,56
79	1-18/4211	Муфта комбинированная НР 20х1/2 РРР	шт.		12	46,37	556,44				556,44
80	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,08	564,19	45,14		45,14	32,74	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,24	0,1792						

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	0,1792	251,87	45,14		45,14	32,74	
81	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка радиаторов: чугунных (2 шт-2сек; 2 шт-3 сек; 4 шт-4 сек) (0,178*26)	100 кВт		0,04628	26166,2	1210,97	670,76	127,24	66,33	412,97
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	75,7	3,5034	191,46	670,76				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	6,06	0,2805						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14	0,0065	1042,38	6,78		6,78	1,8	
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58	0,1194	251,87	30,07		30,07	21,82	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34	0,1546	584,92	90,43		90,43	42,73	
	4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0003	121201,67	36,36				36,36
	5. 04.3.01-09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0023	3273,68	7,53				7,53
	6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,1171	1550,77	181,6				181,6
	7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	0,1171	1608,12	188,31				188,31
82	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		4,628	3189,62	14761,56				14761,56
83	ГЭСН24-01-033-01 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		2	166,57	333,14	325,78			7,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	0,84	1,68	193,92	325,79				
	1. 01.7.07-29-0101	Очес лыжной	кг	0,007	0,014	174,55	2,44				2,44
	2. 14.5.05-02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	146,59	2,05				2,05
84	18.1.10.14-0001	Кран Мавевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.		0,2	378,88	75,78				75,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
85	ГЭСН16-07-003-06 Плужка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			2	1529,47	3058,94	2645,82	73,88	10,24	339,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43	12,86	205,74	2645,82					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,04							
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,02	986,15	19,72		19,72	4,73		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	584,92	11,7		11,7	5,53		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	1,22	3,69	4,5		4,5			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	1,12	33,89	37,96		37,96			
		5. 01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001	0,002	7422	14,84				14,84	
		6. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	342,2	7,19				7,19	
		7. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,084	43,67	3,67				3,67	
		8. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	66318,85	26,53				26,53	
		9. 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0012	71096,84	85,32				85,32	
		10. 23.3.03.02-0030 Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	252,15	201,72				201,72	
86	ГЭСН15-04-030-03 Плужка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: радиаторов, количество окрасок 2 (радиаторы-26 секций - площадь 1 секции 0,24 м2)	100 м2		0,0624	8112,84	506,24	479,11	1,25	0,63	25,88	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	40,59	2,5328	189,16	479,1					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0025							
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0006	251,87	0,15		0,15	0,11		
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0019	584,92	1,11		1,11	0,53		
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,3	0,0187	63,27	1,18				1,18	
		4. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	2,7	0,1685	146,59	24,7				24,7	
87	ГЭСН15-04-030-04 Плужка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,0314	13876,55	435,72	422,07	0,63	0,32	13,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	2,2313	189,16	422,07				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0013						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0003	251,87	0,08		0,08	0,05	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,0009	584,92	0,53		0,53	0,25	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветельш	кг	0,3	0,0094	63,27	0,59				0,59
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0848	146,59	12,43				12,43
88	14.4.02.04-0231	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светлого-серая	т		0,0008	72326,36	57,86				57,86
89	ГЭСН26-01-017-01 Грузка Министров Россиш от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		16,9	1828,21	30896,75	12604,87	2510,66	1167,62	15781,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52	59,488	211,89	12604,91				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25	4,225						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	4,225	584,92	2471,29		2471,29	1167,66	
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	6,591	5,98	39,41		39,41		
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	25,35	488,41	12381,19				12381,19
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,5577	267,41	149,13				149,13
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	5,07	183,53	930,5				930,5
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,417	836,74	2022,4				2022,4
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,338	862,4	298,25				298,25
90	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-63 (2 м), 9х63	м.п.		38,5	94,76	3648,26				3648,26
91	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-54 (2 м), 9х54	м.п.		44	82,31	3621,64				3621,64
92	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-42 (2 м), 9х42	м.п.		41,8	66,92	2797,26				2797,26
93	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-35 (2 м), 9х35	м.п.		13,2	58,32	769,82				769,82
94	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-28 (2 м), 9х28	м.п.		44	46,7	2054,8				2054,8
95	Прайс-лист "Полимер"	Труба "Термафлекс ФР3" Е-22 (2 м), 9х22	м.п.		4,4	37,68	165,79				165,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ГЭСН16-07-005-01 Грузия Министр Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		2,21	1675,44	3702,72	2752,31	899,96		50,45
	1.91.10.09-011	Затраты труда рабочих (ср.5,3)	чел.-ч	5,01	11,0721	248,58	2752,3				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	3,315	271,48	899,96		899,96		
	2.01.7.03-01-0001	Вода	м3	1	2,21	14,23	31,45				31,45
	3.01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0442	174,55	7,72				7,72
	4.14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00005	0,0001	71554,09	7,16				7,16
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						254317,69	78863,36	10684,39	1397,42	164769,94	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						314576,61	89579,69	15165,7	1778,46	209831,22	
Накладные расходы						97867,4					
Сметная прибыль						58262,07					
Итого по акту:						41237,26					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						40579,7					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						285187,63					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						20533,68					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						2743,29					
Отделочные работы						80424,52					
Теплоизоляционные работы						470706,08					
Итого						209831,22					
В том числе:						15165,7					
Материалы						91358,15					
Машины и механизмы						97867,4					
ФОТ						58262,07					
Накладные расходы						58262,07					
Сметная прибыль						58262,07					
Тендерный коэффициент 470 706,08 * 0,99						465999,02					
НДС 20% от 465999,02						93199,81					
ВСЕГО по акту						569198,82					

Сдал:

Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"

Принял:

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



Д.И.Костромин/

И.О.Попов/