

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

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
3	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:		175 161,00	175 161,00	175 161,00
1.1.	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (горячего).		175 161,00	175 161,00	175 161,00

Итого	175 161,00
Сумма НДС 20%	35 032,20
Всего с учетом НДС	210 193,20

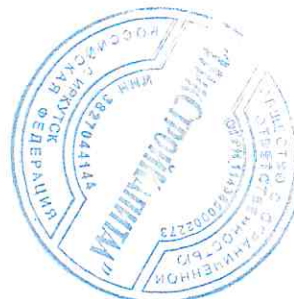
Заказчик (генподрядчик):
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генерального директора


 _____ /К.Б.Рассолов/
 М П 28.12.19

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Иркстройкапитал"
 Директор

 _____ /Д.И.Костромин/
 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 области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутстройкапитал", 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
 Дом 3
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, р.п. Магистральный, 1 мкр., Дом 3

Форма по ОКД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	67/ПО-А/2017-2019
	дата
	24.06.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	01.10.2019	с 27.06.2019 по 30.09.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт системы горячего водоснабжения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

210,193 тыс. руб.
 39,405 тыс. руб.
 185,77 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/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	5
1	ГЭСНр65-9-5 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметром: до 40 мм (подающий трубопровод)	100 м		0,02	25589,06	512	500	7	2	5	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		2,43	205,74	499,95				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42		0,01						
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		0,06	3,69	0,22				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		0,09	32,43	2,92				

Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения п.Магистральный, мкр. 1, дом 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	0,0046	342,2	1,57					1,57
4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	МЗ	0,51	0,0102	41,7	0,43					0,43
5. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,001	174,55	0,17					0,17
23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		2	162,34	325					325
4-17/4985	Отвод стальной Д 40мм	шт.		2	34,99	70					70
ГЭСН15-04-030-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска масляными составами трубопроводов (диаметром 40мм)	100 м2		0,00251	5890,74	15		10			5
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	21,01	0,05	189,16	9,46					
1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05								
	Ветошь	кг	0,31	0,0008	63,27	0,05					0,05
2. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0381	0,0001	42593,71	4,26					4,26
ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутреннюю сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1076,39	1076		945	22	3	109
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	211,89	945,03					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,01	579,97	5,8			5,8	2,76	
2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,49	0,49	3,69	1,81			1,81		
3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,43	0,43	32,43	13,94			13,94		
4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,0084	0,0084	342,2	2,87					2,87
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	МЗ	0,037	0,037	41,7	1,54					1,54
6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	61234,35	12,25					12,25
7. 23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,4	240,53	96,21					96,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ГЭСН16-07-003-04 Плказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт			1	1057,13	1057	945	22	3	90
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46		211,89	945,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01		579,97	5,8		5,8	2,76	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,49		3,69	1,81		1,81		
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,43		32,43	13,94		13,94		
		4. 01.3.02.03-0001	м3	0,0084	0,0084		342,2	2,87				2,87
		5. 01.3.02.08-0001	м3	0,037	0,037		41,7	1,54				1,54
		6. 01.7.11.07-0045	т	0,00015	0,0002		61234,35	12,25				12,25
		7. 23.3.06.02-0004	м	0,4	0,4		192,38	76,95				76,95
7	ГЭСН24-01-033-01 Плказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм (сбросник)	шт		2		166,57	333	326			7
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68		193,92	325,79				
		Очес лыжной	кг	0,007	0,014		174,55	2,44				2,44
		2. 14.5.05.02-0001	кг	0,007	0,014		146,59	2,05				2,05
8	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.		2		557,08	1114				1114
9	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	шт.		2		14,87	30				30
10	ГЭСН24-01-033-01 Плказ Минстроя Росси №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт		2		166,57	333	326			7
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68		193,92	325,79				
		Очес лыжной	кг	0,007	0,014		174,55	2,44				2,44
		2. 14.5.05.02-0001	кг	0,007	0,014		146,59	2,05				2,05
11	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		2		196,19	392				392

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	4-17/5004	Резьба стальная Д15мм	шт.			7,43	15				15
13	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		2	50,56	101	93			8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44	211,89	93,23				
		Очес лыжной	кг	0,01	0,02	174,55	3,49				
14	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		2	366,04	732				3,49
15	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт.		2	166,57	333	326			732
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	193,92	325,79				
		Очес лыжной	кг	0,007	0,014	174,55	2,44				2,44
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	146,59	2,05				2,05
16	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Vallec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		2	196,19	392				392
17	4-17/5004	Резьба стальная Д15мм	шт.		2	7,43	15				15
18	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.		2	50,56	101	93			8
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44	211,89	93,23				
		Очес лыжной	кг	0,01	0,02	174,55	3,49				3,49
19	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		2	366,04	732				732
20	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка кранов шаровых под приварку диаметром:40 мм	шт.		10	2454,06	245	197	43	14	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	198,53	196,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,51	0,05						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,05	579,97	29		29	13,82	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	0,37	32,43	12		12		
1	91.14.02-001										
2	91.17.04-233										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	3.01.7.11.07-0045 Прайс "Теплоприбор"	Электроды диаметр: 5 мм Э42А Кран шаровый приварной д.40мм Вехве	т шт	0,0009 1	0,0001 1	61234,35 2449,38	6,12 2449				6,12 2449
22	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров диаметр: 40 мм	10 шт		0,1	2454,06	245	197	43	14	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	0,99	198,53	196,54				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,51	0,05						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,48	0,05	579,97	29		29	13,82	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,71	0,37	32,43	12		12		
		Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0001	61234,35	6,12				6,12
23	18.2.08.08-0015	Фильтры сетчатые У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.		1	4256,03	4256				4256
24	4-17/5012	Резьба стальная д40мм	шт.		2	24,5	49				49
25	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметр: до 32 мм (обратный трубопровод)	100 м		0,02	24292,89	486	474	7	2	5
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	2,3	205,74	473,2				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,01						
		1. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,06	3,69	0,22		0,22		
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,09	32,43	2,92		2,92		
		3. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0046	342,2	1,57				1,57
		4. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0102	41,7	0,43				0,43
		5. 01.7.07.29-0101 Очес лыжной	кг	0,05	0,001	174,55	0,17				0,17
26	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		2	130,65	261				261
27	4-17/4984	Отвод стальной Д 32мм	шт.		2	31,49	63				63
28	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка балансировочного крана шарового диаметр: 32 мм под приварку	10 шт		0,1	1984,59	198	164	29	8	5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18		200,83	164,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	0,33	32,43	10,7		10,7		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0001	61234,35	6,12				6,12
29	Прайс "Теплоприбор"	Кран шаровый балансировочный приварной д.32 мм Vexhe	шт		1	8136,33	8136				8136
30	ГЭСН18-06-007-02 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка фильтров диаметром: 32 мм	10 шт		0,1	1984,59	198	164	29	8	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	200,83	164,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,03						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,27	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	0,33	32,43	10,7		10,7		
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0001	61234,35	6,12				6,12
31	18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		1	3032,82	3033				3033
32	4-17/5010	Резьба стальная д32мм	шт.		2	21,87	44				44
33	ГЭСНр65-1-2 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 40 мм (розлив подающего трубопровода)	100 м		0,21	11096,19	2330	2222	13	7	95
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	12,52	177,49	2222,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,04						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,17	0,04	251,43	10,06		10,06	7,31	
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7	1,2	3,69	4,43		4,43		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,1554	342,2	53,18				53,18
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	4,73	0,9933	41,7	41,42				41,42
34	ГЭСНр65-1-1 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 32 мм (розлив обратного трубопровода)	100 м		0,21	6450,53	1355	1292	8	4	55
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	7,28	177,49	1292,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02						

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	0,1	0,02	251,43	5,03				
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,3	0,69	3,69	2,55				3,65
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0903	342,2	30,9		2,55		30,9
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	2,74	0,5754	41,7	23,99				23,99
35	ГЭСНр65-1-1 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 25 мм (стойки системы ГВС)	100 м		0,27	6450,53	1742	1661	10		71
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	9,36	177,49	1661,31				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	251,43	7,54		7,54		5,48
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,89	3,69	3,28				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,1161	342,2	39,73			3,28	39,73
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	2,74	0,7398	41,7	30,85				30,85
36	ГЭСНр65-1-1 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 15 мм (стойки пологенцесушителей)	100 м		0,11	6450,53	710	677	4		29
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	3,81	177,49	676,24				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,01	251,43	2,51		2,51		1,83
	2. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,36	3,69	1,33				
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0473	342,2	16,19		1,33		16,19
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газообразный	м3	2,74	0,3014	41,7	12,57				12,57
37	ГЭСН16-04-005-05 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм (розлив в подвале)	100 м		0,23	12769,49	2937	2830	86		21
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	60,53	13,92	203,29	2829,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,01						
	1. 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	0,29	266,14	77,18		77,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2.01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,2082	14,23	2,96				2,96
	3.01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0001	50691,2	5,07				5,07
	4.01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6x40 мм	1000 шт.	0,091	0,0209	582,39	12,17				12,17
	5.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки Д	кг	0,0099	0,0023	27,82	0,06				0,06
38	24.3.02.05-0037	Труба из полипропилена РН 25/50	м		23	322,83	7425				7425
39	24.3.05.07-0072	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50	10 шт.		0,1	3896,99	390				390
40	24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая диаметром 50 мм	10 шт.		0,4	239,8	96				96
41	24.3.05.15-0158	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	10 шт.		0,6	523,13	314				314
42	4-17/4522	Угольник 90° РРР 50мм	шт.		6	54,23	325				325
43	4-17/4389	Муфта переходная РРР вн/вн 50-32	шт.		1	20,12	20				20
	<i>Применительно</i>										
44	24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,1	658,21	66				66
	<i>Применительно</i>										
45	ГЭСН16-04-005-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм (сбросник)	шт		1	166,57	167	163			4
	<i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	0,84	193,92	162,89				
	1.01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,007	0,007	174,55	1,22				1,22
	2.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	146,59	1,03				1,03
46	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Уайлес для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.		1	557,08	557				557
47	4-17/3905	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/2" (48-53)	шт.		15	31,49	472				472
48	ГЭСН16-04-005-04	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм (розлив в подвале)	100 м		0,23	14499,84	3335	3231	82	1	472
	<i>Гриказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	69,1	15,89	203,29	3230,28				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,02							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление напентания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш.час	1,27	0,29	266,14	77,18		77,18		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,58	0,1334	14,23	1,9				1,9
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0001	50691,2	5,07				5,07
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,1	0,023	582,39	13,4				13,4
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0014	27,82	0,04				0,04
49	24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м		23	219,43	5047				5047
50	24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40	10 шт.		0,1	2375,44	238				238
51	24.3.05.07-0154 Применительно	Муфта полипропиленовая диаметром 40 мм	10 шт.		0,4	126,44	51				51
52	24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	10 шт.		0,6	377,04	226				226
53	4-17/4518	Угольник 90° РРР 40мм	шт.		6	34,12	205				205
54	4-17/4388	Муфта переходная РРР вн/вн 40-32	шт.		1	13,12	13				13
55	24.3.05.07-0089 Применительно	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,1	658,21	66				66
56	ГЭСН24-01-033-01 Гриказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм (сбросник)	шт.		1	166,57	167		163		4
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	0,84	193,92	162,89				
	1. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,007	0,007	174,55	1,22				1,22
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	146,59	1,03				1,03
57	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valles для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.		1	557,08	557				557
58	4-17/3904	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/4" (40-46)	шт.		15	26,24	394				394
59	ГЭСН16-04-005-03 Гриказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (стояки в подвале)	100 м		0,27	16061,37	4337		4212		29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74	20,72	203,29	4212,17				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01						
	1. 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	0,34	266,14	90,49		90,49		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0994	14,23	1,41				1,41
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0007	0,0002	50691,2	10,14				10,14
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,03	582,39	17,47				17,47
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0011	27,82	0,03				0,03
60	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		27	151,02	4078				4078
61	24.3.05.07-0153 Применительно	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		0,2	78,48	16				16
62	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32	10 шт.		0,6	2615,14	1569				1569
63	4-17/4517	Угольник 90° РРР 32мм	шт.		12	11,38	137				137
64	4-17/3636	Вентиль РРР 32мм	шт.		6	457,51	2745				2745
65	4-17/3903	Хомут стальной с резинкой в сборе 1" (30-36)	шт.		18	26,24	472				472
66	24.3.05.15-0135	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,6	1225,26	735				735
67	ГЭСН24-01-033-01 Прайма Министров России №1038/лр от 30.12.2016	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт		6	166,57	999		977		22
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,04	193,92	977,36				
	1. 01.7.07.29-0101	Чес льянная	кг	0,007	0,042	174,55	7,33				7,33
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушля, сурки 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
68	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (сбросник со стояков)	шт.		6	196,19	1177				1177
69	ГЭСН16-04-005-01 Прайма Министров России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм (стояки в подвале)	100 м		0,11	20184,01	2220		2168		14
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	96,95	10,66	203,29	2167,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов									
	1. 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	0,01		266,14	37,26		37,26		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,144		14,23	0,22				
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009		50691,2	5,07				
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,143		582,39	9,14				
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		27,82	0,01				
70	24.3.02.05-0033	Труба из полипропилена PN 25/20	м		0,0002						0,01
71	24.3.05.07-0151	Муфта полипропиленовая диаметром 20 мм	10 шт.			37,78					743
2	24.3.05.07-0061	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20	10 шт.			1228,36	491				8
3	4-17/4507	Угольник 90° РРР 20мм	шт.			6,12	49				491
4	4-17/3631	Вентиль РРР 20мм VALTEC	шт.			264,18	1057				49
5	4-17/3901	Хомут стальной с резинкой в сборе 1/2" (20-24)	шт.			26,24	315				1057
6	24.3.05.15-0131	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.			581,26	233				315
7	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт			166,57	666			652	233
		<i>Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016</i>									14
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)									
	1. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	чел.час	0,84		193,92	651,57				
	2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,0002		174,55	4,89				4,89
	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007		71554,09	7,16				7,16
	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (сборщик со стояков)	шт.		0,028	146,59	4,1				4,1
	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		8,4	1824,62	15327	6265	1237	580	7825
		<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25		211,89	6265,59				
1. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		579,97	1217,94		1217,94	580,38	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ФССЦпг-01-01-01-041 Прукаа Министрора Росси №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2012	416,91	84		84		
87	ФССЦпг-03-21-01-005 Прукаа Министрора Росси №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 5 км	1 т груза		0,2012	64,89	13		13		
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:											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Отделочные работы											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Перевозка грузов автотранспортом											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
тендерный коэффициент 176 930 * 0,99											
НДС 20% от 175161											
ВСЕГО по акту											

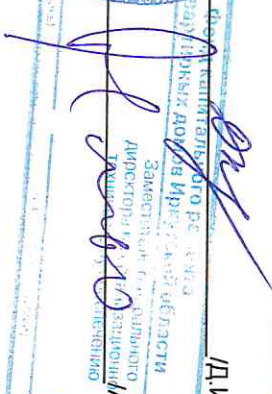
Сдел:

Подрядчик - директор ООО "Иркутскийкапитал"

Принял:

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




 Директор ООО "Иркутский капитал"
 Д.И. Костромин

/Д.И.Костромин/

1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта
Многоквартирных домов
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Многоквартирных домов
Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

[Signature]
12

[Signature]
11

[Signature]
10

[Signature]
9

[Signature]
8



Федеральный центр капитального ремонта
Федеральный центр технического состояния многоквартирных домов
Федеральный центр технического сопровождения капитального ремонта
Федеральный центр проектно-сметной документации

[Signature]
Савельев

Вот в док и вот
Можете все увидеть.
Зашли на сайт.