

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: г.Улькан, ул.Красноярская, д.10
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Улькан, ул.Красноярская, д.10

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Доп.соглашение №1 от 31.12.2019 к договору №67/ПО-А/2017-2019
дата	24 06 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
3	02.01.2020

Отчетный период	
с	по
27.06.2019	20.11.2019

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:		89 520,00	89 520,00	89 520,00
1.2.	ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		89 520,00	89 520,00	89 520,00
Итого					89 520,00
Сумма НДС 20%					17 904,00
Всего с учетом НДС					107 424,00

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


 _____ /К.Б.Рассолов/
 М П
 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 г.Улькан, ул.Красноярская, д.10
 Объект - Многоквартирный жилой дом г.Улькан, ул.Красноярская, д.10

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	22838703
Вид деятельности по ОКДП	Номер
Договор подряда (контракт)	Доп.соглашение №1 от 31.12.2019г. К договору №67/ПО-А/2017-2019
дата	24.06.2019
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	02.01.2020	с 27.06.2019 по 20.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.3, Ремонт системы горячего водоснабжения
 Основание - Доп.соглашение №1 от 31.12.2019г. К договору №67/ПО-А/2017-2019
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

107,424 тыс. руб.
 21,402 тыс. руб.
 101,28 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
								Осн./з/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	4
Раздел 1. Ремонт системы горячего водоснабжения г.Улькан, ул.Красноярская, д.10												
2	ГЭСНр65-9-5 Трубка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметром: до 40 мм	100 м		0,017	25589,06	435	425				2
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4		2,06	423,82					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,42		0,01						
		Аппарат для газовой сварки и резаки	маш. час	3,07		3,69	0,18			0,18		
	1. 91.17.04-042											

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.17.04.233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	0,08	32,43	2,59		2,59		
	3. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,23	0,0039	342,2	1,33				1,33
	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,51	0,0087	41,7	0,36				0,36
	5. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,05	0,0009	174,55	0,16				0,16
4	ФССП-23.3.06.05-0005 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		1,7	161,52	275				275
6	4-17/49845	Отвод стальной Д 40мм	шт.		2	36,65	73				73
7	ГЭСН15-04-030-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска масляными составами трубопроводов (диаметром 32мм)	100 м2		0,00171	5890,74	10	7			3
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	21,01	0,04	189,16	7,57				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05							0,03
		Ветошь	кг	0,31	0,0005	63,27	0,03				
	1. 01.7.20.08-0051	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0381	0,0001	42593,71	4,26				4,26
	2. 14.4.02.04-0111	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм	шт		1	1078,9	1079	945	22	3	112
9	ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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	М3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	М3	0,037	0,037	41,7	1,54				1,54
	6. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	61234,35	12,25				12,25

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	7.23.3.06.02-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	246,8	98,72				98,72
10	ГЭСН16-07-003-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	шт		1	1039,77	1040	945	22	3	73
		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 газобразный технический	м3	0,0084	0,0084	342,2	2,87				2,87
	5.01.3.02-08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,037	0,037	41,7	1,54				1,54
	6.01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0002	61234,35	12,25				12,25
	7.23.3.06.02-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	0,4	148,97	59,59				59,59
11	ГЭСН24-01-033-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка вентиляей 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				
	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
12	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.		2	557,08	1114				1114
13	4-17/5008	Резьба стальная д25мм	шт.		2	14,87	30				30
16	ГЭСН18-06-007-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка фильтров диаметром: 40 мм	10 шт		0,1	2454,06	245	197	43	14	5

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		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							
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,48	0,05	579,97	29		29	13,82		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,71	0,37	32,43	12		12			
	3. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0001	61234,35	6,12				6,12	
17		Кран шаровый приварной д.40мм Vexve	шт		1	2161,02	2161				2161	
18	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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
19	18.2.08.08-0014	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.		1	3032,82	3033				3033	
20	4-17/5012	Резьба стальная д40мм	шт.		2	24,5	49				49	
21	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м		0,015	20122,54	302		293	5	1	4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83	1,42	205,74	292,15					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,42	0,01							
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	0,05	3,69	0,18			0,18		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	0,07	32,43	2,27			2,27		
	3. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0035	342,2	1,2					1,2
	4. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0077	41,7	0,32					0,32
	5. 01.7.07-29-0101	Очес лыжной	кг	0,05	0,0008	174,55	0,14					0,14
22	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		1,5	102,34	154					154

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	4-17/4983	Отвод стальной Д 25мм	шт.			21	42				42
24	ГЭСН18-06-007-01 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка балансировочного крана шарового диаметром: 25 мм под приварку	10 шт		0,1	1989,07	199	164	30	10	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	200,83	164,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,04						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,04	579,97	23,2	23,2	11,05		
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,78	0,28	32,43	9,08	9,08			
		3. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	61234,35	6,12				6,12
25	Прайс "Теплоприбор"	Кран шаровый балансировочный приварной Д.25мм Vexve	шт		1	1555,93	1556				1556
26	ГЭСН18-06-007-01 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Установка фильтров диаметром: 25 мм	10 шт		0,1	1989,07	199	164	30	10	5
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	200,83	164,68				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,04						
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,35	0,04	579,97	23,2	23,2	11,05		
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,78	0,28	32,43	9,08	9,08			
		3. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0001	61234,35	6,12				6,12
27	18.2.08.08-0013	Фильтры сетчатые У222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.		1	2358,97	2359				2359
28	4-17/5008	Резьба стальная Д25мм	шт.		2	14,87	30				30
29	ГЭСНр65-1-1 Прайс Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (розлив подающего трубопровода)	100 м		0,16	6450,53	1032	984	6	3	42
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	5,55	177,49	985,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02						
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03	5,03	3,65		
		2. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,3	0,53	3,69	1,96		1,96		
		3. 01.3.02-03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0688	342,2	23,54				23,54

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	0,4384	41,7	18,28				18,28
30	ГЭСНр65-1-1 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 25 мм (розлив обратного трубопровода)	100 м		0,16	6450,53	1032	984	6	3	42
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	5,55	177,49	985,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02						
		Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65	
		2. 91.17.04-042	маш.час	3,3	0,53	3,69	1,96		1,96		23,54
		3. 01.3.02.03-0001	м3	0,43	0,0688	342,2	23,54				18,28
		4. 01.3.02.08-0001	м3	2,74	0,4384	41,7	18,28				73
31	ГЭСНр65-1-1 Применительно Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: 25 мм (стояки системы ГВС)	100 м		0,28	6450,53	1806	1723	10	5	
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	9,7	177,49	1721,65				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03						
		1. 91.06.06-048	маш.час	0,1	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48	
		кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,3	0,92	3,69	3,39		3,39		41,2
		2. 91.17.04-042	м3	0,43	0,1204	342,2	41,2				31,99
		3. 01.3.02.03-0001	м3	2,74	0,7672	41,7	31,99				15
		4. 01.3.02.08-0001	м3		0,16		2320	2248	57	1	
32	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,16	14499,84	2248				
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	69,1	11,06	203,29	2248,39				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		1. 91.10.09-011	маш.час	1,27	0,2	266,14	53,23		53,23		
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	м3	0,58	0,0928	14,23	1,32				1,32
		2. 01.7.03.01-0001	м3								

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 01. 7. 15. 04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0006	0,0001	50691,2	5,07				5,07
	4. 01. 7. 15. 07-0022	Дюбели распорные полигилленовые 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,016	582,39	9,32				9,32
	5. 03. 1. 02. 03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,001	27,82	0,03				0,03
33	24.3.02.05-0036	Труба из полипропилена PN 25/40	м		16	219,43	3511				3511
34	24.3.05.07-0071	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40	10 шт.		0,1	2375,44	238				238
35	24.3.05.07-0154 Применительно	Муфта полипропиленовая диаметром 40 мм	10 шт.		0,1	126,44	13				13
36	24.3.05.15-0154	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х40 мм	10 шт.		0,2	377,04	75				75
37	4-17/4518	Угольник 90° РРР 40мм	шт.		4	34,12	136				136
38	4-17/4388	Муфта переходная РРР вн/вн 40-32	шт.		1	13,12	13				13
39	24.3.05.07-0089 Применительно	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,1	679,43	68				68
40	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм (сбросник)	шт		1	166,57	167				163
		Заграты 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
41	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип В/Н	шт.		1	557,08	557				557
42	4-17/3904	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/4" (40-46)	шт.		12	26,24	315				315
43	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (розлив в подвале)	100 м		0,18	16061,37	2891				2808
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	76,74		203,29	2807,43				
		Заграты труда машинистов	чел. час	0,02							

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	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	1,27	0,23	266,14	61,21		61,21		
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м ³	0,368	0,0662	14,23	0,94				0,94
	3. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0001	50691,2	5,07				5,07
	4. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полигидриленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,02	582,39	11,65				11,65
	5. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: неташеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0007	27,82	0,02				0,02
44	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена РН 25/32	м		18	151,02	2718				2718
45	24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбная диаметром 32	10 шт.		0,1	2615,14	262				262
46	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		0,1	78,48	8				8
		Применительно									
47	24.3.05.15-0148	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	10 шт.		0,1	161,31	16				16
48	4-17/4517	Угольник 90° РРР 32мм	шт.		6	11,38	68				68
49	24.3.05.07-0089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,1	679,43	68				68
		Применительно									
50	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм (сбросник)	шт		1	166,57	167		163		4
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	0,84	193,92	162,89				
		Очес льяной	кг	0,007	0,007	174,55	1,22				1,22
	1. 01.7.07.29-0101										
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	146,59	1,03				1,03
51	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/н	шт.		1	557,08	557				557
52	4-17/3904	Хомут стальной с резинкой в сборе 1 1/4" (40-46)	шт.		12	26,24	315				315
53	ГЭСН16-04-005-03	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм (стойки в подвале)	100 м		0,06	16061,37	964		936		7
		Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр									

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	76,74		203,29	935,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
		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	0,08	266,14	21,29		21,29		
		Вода	м ³	0,368	0,0221	14,23	0,31				0,31
		Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт.	0,111	0,0067	582,39	3,9				3,9
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,82	0,01				0,01
		Труба из полипропилена РН 25/32	м		6	151,02	906				906
54	24.3.02.05-0035	Муфта полипропиленовая диаметром 32 мм	10 шт.		0,1	78,48	8				8
55	24.3.05.07-0153 Применительно	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, резьбона диаметр 32	10 шт.		0,4	2615,14	1046				1046
56	24.3.05.07-0067	Угольник 90° РРР 32мм	шт.		17	11,38	193				193
57	4-17/4517	Вентиль РРР 32мм	шт.		4	457,51	1830				1830
58	4-17/3636	Хомут стальной с резинкой в сборе 1" (30-36)	шт.		32	26,24	840				840
59	4-17/3903	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32	10 шт.		0,4	1225,26	490				490
60	24.3.05.15-0135	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт.		4	166,57	666		652		14
61	ГЭСН24-01-033-01 Гриза Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	3,36	193,92	651,57				
		Очес льняной	кг	0,007	0,028	174,55	4,89				4,89
		1. 01.7.07.29-0101	т	0,00002	0,0001	71554,09	7,16				7,16
		2. 14.4.02.04-0141	кг	0,007	0,028	146,59	4,1				4,1
		3. 14.5.05.02-0001	кг								
62	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Уайтес для воды диаметром 15 мм, тип в/в (сборник со стояков)	шт.		4	196,19	785				785
63	ГЭСН26-01-017-01 Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		4	1824,62	7298		2983		589
											276
											3726

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	14,08	211,89	2983,41				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25	1						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	1	579,97	579,97		579,97	276,37	
		Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39	1,56	5,86	9,14		9,14		
		Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	6	488,41	2930,46				2930,46
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,132	267,41	35,3				35,3
		Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	1,2	175,82	210,98				210,98
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,572	836,74	478,62				478,62
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,08	882,4	70,59				70,59
64	12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		1,76	1606,25	2827				2827
65	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м		1,98	1403,13	2778				2778
66	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		0,66	1271,64	839				839
67	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		0,4	1667,43	667		498	160	9
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2	248,58	497,16				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,6	266,14	159,68			159,68	
		Вода	м3	1	0,4	14,23	5,69				5,69
		Очес льняной	кг	0,02	0,008	174,55	1,4				1,4
68	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя России №1038/лр от 30.12.2016	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		0,04	10543,98	422		414		8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,27	182,71	414,75				
		Вода	м3	11,8	0,472	14,23	6,72				6,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
69	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			0,132	416,91	55		55		
70	ФССЦПг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России №1039/лр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 5 км	1 т груза			0,132	64,89	9		9		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							55892		18186	1164	340	36542
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							60320		20980	1482	422	37858
Накладные расходы							19002					
Сметная прибыль							11102					
Итого по акту:							3790					
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							8804					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							20					
Отделочные работы							49999					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							71					
Перевозка грузов автотранспортом							7959					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							19724					
Теплоизоляционные работы							57					
Погрузо-разгрузочные работы							90424					
Итого							37858					
В том числе:							1482					
Материалы							21402					
Машины и механизмы							19002					
ФОТ							11102					
Накладные расходы							89520					
тендерный коэффициент 90 424 * 0,99							17904					
НДС 20% от 89520							17904					
ВСЕГО по акту							107424					

Сдал:

Подрядчик - директор ООО "Иркутстройкапитал"

Принял:

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



И.А.О. Попов/

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


Инициатор


Уполномоченный представитель


Представитель органа местного самоуправления


Представитель собственников помещений


Представитель независимой организации


Исполнитель