

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1, 8(3952)28-01-21
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Политехник", г. Иркутск,
 ул. Академика Курчатова, 2Б-5 тел.41-23-36
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, бул-
 р Рябикова, д. 44А
 Объект- ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
	31332782
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№ 65/А/2021
дата	04.03.2021
Дополнительное соглашение	№ 4
Дата	31.05.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.05.2021	15.03.2021	13.04.2021

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но мер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ В том числе:		266 956,18	266 956,18	266 956,18
1	ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		266 956,18	266 956,18	266 956,18

Итого, руб. **266 956,18**
 без НДС
 Всего с учетом налогов, руб. **266 956,18**

Заказчик (генподрядчик)  Засекина Л.А. Платонова Н.Н.
 подпись 10.06.21.
 МП "ПОЛИТЕХНИК" г. ИРКУТСК
 Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "Политехник" Лоскутов В.С.
 подпись
 Согласовано: Артемченко И.В. Лоскутов В.С.
 подпись

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



форма по ОКУД 0322005

по ОКТО 22842231

по ОКПО 31332782

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1

Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 по ОКПО корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36

Иркутск, бул-р Рябикова, д. 44А

Объект - ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Номер	Дата
1	31.05.2021	65/А/2021	04.03.2021
		№4	31.05.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	31.05.2021	С	13.04.2021

Смета № 1.4. ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
 АКТ
 266 956,18 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН16-02-002-06 Грузка Минотром Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ИДС38 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопление, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,57	5286,49	3013	2824	189	84	10,86	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052			280,04	2824,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,432									
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056			1051,25	31,54		31,54	8,97		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,348	0,2	668,23	133,65		133,65	69,86			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,788	0,45	3,69	1,66		1,66				
2		Строительный мусор	т		0,27816								
3	ГЭСН16-02-002-04	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м		0,24	4047,05	971	925	46	19		3,56	0,06
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(ИДСЗв п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостокое, отопление, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	3,56	260,04	925,74	925,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,06								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,13	3,69	0,48		0,48				
4		Строительный мусор	т		0,107416								
5	ГЭСН16-02-002-03	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м		0,45	4047,05	1821	1735	86	36		6,67	0,11
	Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(ИДСЗв п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостокое, отопление, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828	6,67	260,04	1734,47	1734,47					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236	0,11								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032	0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176	0,08	668,23	53,46		53,46	27,94			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556	0,25	3,69	0,92		0,92				
6		Строительный мусор	т		0,10755								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
7	ГЭСН16-02-002-02 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС 81-3.1-Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,27	4047,05	1093	1041	52	22	4	0,06	
		Загр.труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		4	260,04	1040,16	1040,16					
		Загр.труда машинистов	чел.-ч	0,236		0,06								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176		0,05	688,23	33,41		33,41	17,47			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556		0,15	3,69	0,55		0,55				
8	ГЭСН16-02-002-01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм (МДС 81-3.1-Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГПМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,27	4047,05	1093	1041	52	22	4	0,06	
		Загр.труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		4	260,04	1040,16	1040,16					
		Загр.труда машинистов	чел.-ч	0,236		0,06								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176		0,05	688,23	33,41		33,41	17,47			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556		0,15	3,69	0,55		0,55				
9		Строительный мусор	т			0,03456								
Раздел 2. Монтажные работы														
10	ГЭСН16-04-005-06 Прокладка Министром России от 16.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м			0,587	20111,3	11805	10179	1571	10	55	39,62	0,04
		Загр.труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		39,62	256,94	10179,96	10179,96					
		Загр.труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,04								
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,02	981,79	19,64		19,64	5,2			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,03		0,02	1077,47	21,55		21,55	5,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: никакое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,75	302,34	226,76		226,76				
	4. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	6,1	214,46	1308,21		1308,21				
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,8394	13,89	11,66				11,66		
	6. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0003	51872,11	15,56				15,56		
	7. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0487	579,19	28,21				28,21		
	8. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0092	27,54	0,25				0,25		
11	ФССЦ- 24.3.02.05-0026 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 20/63	м		58,7	329,31	19330				19330		
12	ФССЦ- 23.1.02.06-0016 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурлом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		5	583	2915				2915		
13	ФССЦ- 24.3.05.15-0162 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 63x32x63 мм	10 шт		1,2	779,91	936				936		
14	ФССЦ- 24.3.05.15-0161 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 63x25x63 мм	10 шт		0,3	827,75	248				248		
15	ФССЦ- 24.3.05.15-0160 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 63x20x63 мм	10 шт		0,7	714,28	500				500		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	ФССП-24.3.05.07-0156 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 63 мм	10 шт		0,8	480,12	384				384			
17	ФССП-24.3.05.07-0074 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 63х2"	10 шт		0,1	7542,96	754				754			
18	ФССП-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт		0,4	694,43	278				278			
19	ФССП-24.3.05.07-0144 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63х40 мм	10 шт		0,1	377,25	38				38			
20	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная приварная Ду 57	шт		1	28,39	28				28			
21	ГЭСН16-04-005-04 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,282	20654,04	5824	5007	790		2	27	19,49	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1		256,94	5007,76	5007,76						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,01								
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,36	302,34	108,84		108,84					
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "Встык"	маш.час	11,18	3,15	214,46	675,55		675,55					
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,1636	13,89	2,27							
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0006	0,0002	51872,11	10,37					10,37		
	5. 01.7.15.07-0022	Любители распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,1	0,0282	579,19	16,33					16,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063		0,0018	27,54				0,05		
22	ФССЦ- 24.3.02.05-0024 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Труба из полипропилена: PN 20/40	м			28,2	134,56				3795		
23	ФССЦ- 24.3.05.07-0154 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт			0,4	137,14				55		
24	ФССЦ- 24.3.05.07-0136 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40х32 мм	10 шт			0,1	133,44				13		
25	ФССЦ- 24.3.05.15-0152 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х25х40 мм	10 шт			0,2 2/10	270,06				54		
26	ФССЦ- 24.3.05.15-0154 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х32х40 мм	10 шт			0,6 6/10	374,68				225		
27	ФССЦ- 24.3.05.15-0150 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40х20х40 мм	10 шт			0,4 4/10	282,92				113		
28	ФССЦ- 23.1.02.06-0014 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт			2	283,53				567		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,383	23110,3	8851	7552	1259		40	29,39	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	29,39	256,94	7551,47	7551,47					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	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	0,49	302,34	148,15		148,15				
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,44	5,15	214,46	1104,47		1104,47				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,1409	13,89	1,96				1,96		
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0003	51872,11	15,56				15,56		
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0425	579,19	24,62				24,62		
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0015	27,54	0,04				0,04		
30	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м		38,3	86,48	3312				3312		
31	ФССЦ-23.1.02.06-0013 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шрупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт		3,8 38/10	325,2	1236				1236		
32	ФССЦ-24.3.05.07-0087 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт		3,4 34/10	1268,47	4313				4313		
33	ФССЦ-24.3.05.07-0067 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32x1"	10 шт		1,7 17/10	1654,27	2812				2812		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ФССЦ-24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт										
35	ФССЦ-24.3.05.15-0145 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт										
45	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная приварная Ду 25	шт										
47		Кран американка Д 25 арт. УТ.227	шт.										
36	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м										
		Защиты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	81,45									
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	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									
		2. 91.17.04-043 Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8									
		3. 01.7.03-01- 0001 Вода	м3	0,226									
		4. 01.7.15-04- 0027 Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0008									
		5. 01.7.15-07- 0022 Дюбели распорные полиамидные 6x40 мм	1000 шт	0,125									
		6. 03.1.02-03- 0015 Известь строительная; негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025									
37	ФССЦ-24.3.02.05-0022 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Труба из полипропилена: PN 20/25	м										
						13,65	54,07	738					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ФССЦ-23.1.02.06-0012 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт		1,4 14/10	295,06	413				413		
39	ФССЦ-24.3.05.07-0086 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт		0,5 5/10	742,98	371				371		
40	ФССЦ-24.3.05.07-0066 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъёмная диаметром: 25x3/4"	10 шт		0,5 5/10	1105,94	553				553		
41	ФССЦ-24.3.05.07-0036 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25x3/4"	10 шт		0,5 5/10	485,68	243				243		
42	ФССЦ-24.3.05.16-0132 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт		1,3 13/10	92,17	120				120		
43	ФССЦ-23.1.02.06-0012 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт		2,7	295,06	797				797		
44	ФССЦ-24.3.05.15-0143 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт		0,5 5/10	91,44	46				46		
46	Прайс лист Valtek	Кран шаровый Д25 Valtek УТр. 743.0.025 вн-вн.	шт		1	217,63	218				218		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №896/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,278	28945,95	8047	6925	1085				
		Загрты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95		256,94	6924,53	6924,53					
		Загрты труда машинистов	чел.-ч	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	0,35	302,34	105,82		105,82				
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	4,55	214,46	975,79		975,79				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,04	13,89	0,56						
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0009	0,0003	51872,11	15,56				15,56		
	5. 01.7.15.07-0022	Любелн распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,143	0,0398	579,19	23,05				23,05		
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0004	27,54	0,01				0,01		
49	ФССЦ-24.3.02.05-0021 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 20/20	м		27,8	34,46	958				958		
50	ФССЦ-23.1.02.06-0011 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		2,7	180,04	486				486		
51	ФССЦ-24.3.05.15-0191 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 20 мм	10 шт		1,1	66,21	73				73		
52	ФССЦ-24.3.05.07-0082 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр: 20х1/2"	10 шт		4,5	522,92	2353				2353		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ФССП- 24.3.05.07-0032 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт			1,1 11/10	457,81	504			504		
54	ФССП- 24.3.05.07-0062 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20x1/2"	10 шт			1,1 11/10	795,45	875			875		
55	ФССП- 24.3.05.16-0131 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт			3,4 34/10	64,3	219			219		
56	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная приварная Ду 20	шт			5	9,46	47			47		
57	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная приварная Ду 15	шт			11	11,18	123			123		
58	Прайс лист Valtek	Кран шаровый Д15 Valtek УТр.743.0.020 вн- вн.	шт			33	147,09	4854			4854		
59	Прайс лист Valtek	Кран американка Д 20 арт. УТ.227	шт.			5	454,19	2271			2271		
60	Прайс лист Valtek	Кран американка Д 15 арт. УТ.227	шт.			11	283,87	3123			3123		
61	ГЭСН16-07-003- 06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			1	1893,78	1894	1672	38	6	184	6,43 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43		6,43	260,04	1672,06	1672,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,02							
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,01	1051,25	10,51		10,51	2,99		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,01	668,23	6,68		6,68	3,49		
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		0,61	3,69	2,25		2,25			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		0,56	33,65	18,84		18,84			
	5. 01.1.02-08- 0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт	0,001		0,001	7422	7,42			7,42		
	6. 01.3.02-03- 0001	Ацетилен газобораный технический	м3	0,0105		0,0105	522,52	5,49			5,49		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042	0,042	51,22	2,15					2,15		
8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92					13,92		
9. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0006	0,0006	69911,82	41,95					41,95		
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	0,4	281,27	112,51					112,51		
67 ГЭСН09-03-039-01 <i>Прайка Миниторва Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	01 Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,10902	0,10902	23162,99	2525	2144	151	10	230	8,75	0,03	
	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	8,75	245,1	2144,63	2144,63						
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,03									
1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 10 т	маш.час	0,11	0,01	1352,92	13,53			13,53	3,49			
2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговым усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29	0,47	36,62	17,21			17,21				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,02	668,23	13,36			13,36	6,99			
4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,92	0,25	3,69	0,92			0,92				
5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	2,06	51,14	105,35			105,35				
6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	1,95	0,2126	51,22	10,89					10,89		
7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0643	52,68	3,39					3,39		
8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0015	86028,44	129,04					129,04		
9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0005	106957,91	53,48					53,48		
10. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,002	266,16	0,53					0,53		
11. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66202,85	13,24					13,24		
12. 11.1.03.01-0077	Брусски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	11840,24	1,18					1,18		
13. 14.5.09.07-0029	Растворитель марки: Р-4	т	0,0006	0,0001	87296,93	8,73					8,73		
68 ФССЦ-08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,10902 <i>69*1,58/1000</i>	40593,96	4426					4426		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ГЭСН15-04-030-04 Полка Микстрон Росси 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	Чел.-ч	0,0345 3,45/100	17483,44	603	586	1	16	2,45		
		Загрузки труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06	2,45	239,08	585,75	585,75					
	1. 01.7.20.08-0051	Загрузки труда машинистов	кг	0,04	0,0104	58,76	0,61			0,61			
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0932	168,05	15,66			15,66			

Раздел 3. Прочие работы

62	ФССЦлпг-01-01-01-041 Полка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,49443	440,12	218		218				
63	ФССЦлпг-03-21-01-015 Полка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,49443	137,01	68		68				

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах

			135586	44488	6035	214	85063	173,29				193,61	0,65
--	--	--	--------	-------	------	-----	-------	--------	--	--	--	--------	------

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2020г. по отношению к кв.2019 г ПЗ=1,06 (ОЗПГ=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 25, 28, 30-31, 38, 43, 50, 68))

			150621	52687	7767	219	90167	182,04				193,61	0,67
--	--	--	--------	-------	------	-----	-------	--------	--	--	--	--------	------

			59922										
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			37415										
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого по акту:

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

			235048					182,04					0,64
--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	------

Строительные металлические конструкции

			10861					8,75					0,03
--	--	--	-------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	------

Отделочные работы

			1746					2,82					
--	--	--	------	--	--	--	--	------	--	--	--	--	--

Погрузо-разгрузочные работы

			231										
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Перевозка грузов автотранспортом

			72										
--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого

			247958					193,61					0,67
--	--	--	--------	--	--	--	--	--------	--	--	--	--	------

В том числе:

			90 167,00										
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Материалы

			7 767,00										
--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Машины и механизмы

			52 906,00										
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ФОТ

			59 922,00										
--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Накладные расходы

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							37 415,00						
Тендерный коэффициент 247 958 * 0,985							244 239,00						
Возмещение НДС при УСН (90167+(7767-219)+59922*0,1712+37415*0,15)*0,2							22 717,18						
ВСЕГО по акту							266 956,18					193,61	0,67

Сдал:
Директор ООО "Политехник":

(должность)



В.С. Лоскутов

Принял:

(должность)

(должность)

(должность)

(должность)



(подпись, расшифровка) А.

(подпись, расшифровка)

(подпись, расшифровка)

(подпись, расшифровка)

Представитель администрации г. Иркутска *Заместитель мэра - руководитель*
Кеелевченя по управлению Верфевская округи *администрации* *пожар* *пунктом* *всех* *работ* *соответствует* *КПР*

(должность)

(подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

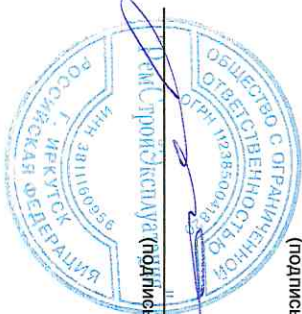
(должность)

(подпись, расшифровка)

Строительный контроль:

ООО "РемСтройЭксплуатация"

(должность)



(подпись, расшифровка)



В.С. Лоскутов

И.С. Кеелевченя

В.С. Лоскутов