

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. 44Б
 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	
	№ 65/А/2021
номер	
дата	04.03.2021
Дополнительное соглашение	№ 4
Дата	31.05.2021
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Дополнительное соглашение
 Дата
 Вид операции

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

Номер 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:		214 808,62	214 808,62	214 808,62
1	ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		214 808,62	214 808,62	214 808,62
Итого, руб.					214 808,62
без НДС					-
Всего с учетом налогов, руб.					214 808,62



Согласовано:

Артеменко И.Е.



Директор ООО "Политехник"

Платонова Н.Н.
 подпись / 10.06.21.
Лоскутов
 подпись / В.С. Лоскутов

подпись

Лоскутов

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

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, Почтовый адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074, г. Иркутск, ул. Академика Курчатова, д. 2, корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36 по ОКПО 31332782

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, Бульвар Рябикова, д. 44Б
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	65/А/2021
Дополнительное соглашение	дата	04.03.2021
	дата	№4 31.05.2021
Вид операции		

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

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 1.4. ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): **214 808,62 руб.**

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1	ГЭСН16-02-002-06 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних сантехнико-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплениия, вентиляции) ОЗТ=0,4; ЭИ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,57 57/100	5286,49	3013	2824	189	84	10,86	0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	19,052			260,04	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								
					4,89*57/1000								
3	ГЭСН16-02-002-04 Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных однокорванных труб диаметром: 32 мм	100 м			0,24	4047,05	971	925	46	19		3,56	0,06
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				24/100								
	(МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплении, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)												
	Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		3,56	260,04	925,74	925,74					
	Загрaты 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			0,07416								
					3,09*24/1000								
5	ГЭСН16-02-002-03 Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных однокорванных труб диаметром: 25 мм	100 м			0,45	4047,05	1821	1735	86	36		6,67	0,11
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр				45/100								
	(МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отоплении, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)												
	Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		6,67	260,04	1734,47	1734,47					
	Загрaты 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								
					2,39*45/1000								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН16-02-002-02	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м		0,27 27/100	4047,05	1093	1040,16	52	22		4	0,06
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	4	260,04	1040,16	1040,16					
		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	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,15	3,69	0,55		0,55				
8	ГЭСН16-02-002-01	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м		0,27 27/100	4047,05	1093	1041	52	22		4	0,06
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	(ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств водопровода, газопровода, канализации, водосток, отопления, вентиляции) ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗГМ=0,4; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	4	260,04	1040,16	1040,16					
		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	0,05	668,23	33,41		33,41	17,47			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	0,556	0,15	3,69	0,55		0,55				
9		Строительный мусор	т		0,03456 1,28*27/1000								
Раздел 2. Монтажные работы													
10	ГЭСН16-04-005-06	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,601 60,1/100	20111,3	12087	10422	1608	10	57	40,56	0,04
	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	67,49	40,56	256,94	10421,49	10421,49					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,04								
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,02	981,79	19,64		19,64	5,2			
	2. 91.05.05-013	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: низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,76	302,34	229,78		229,78				
	4.91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	10,4	6,25	214,46	1340,38		1340,38				
	5.01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,8594	13,89	11,94				11,94		
	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 полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,0499	579,19	28,9				28,9		
	8.03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0094	27,54	0,26				0,26		
11	ФССП- 24.3.02.05-0026 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 20/63	м		60,1	329,31	19792				19792		
12	ФССП- 23.1.02.06-0016 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт		60/10	583	3498				3498		
13	ФССП- 24.3.05.15-0162 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x32x63 мм	10 шт		0,7 7/10	779,91	546				546		
14	ФССП- 24.3.05.15-0161 Приказ Министра Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x25x63 мм	10 шт		0,7 7/10	827,75	579				579		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ФССП-24.3.05.15-0160 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x20x63 мм	10 шт		0,6 6/10	714,28	429				429		
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 8/10	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: 63x2"	10 шт		0,1 1/10	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 4/10	694,43	278				278		
19	ФССП-24.3.05.07-0144 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x40 мм	10 шт		0,1 1/10	377,25	38				38		
20	Пряис 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 №8866/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 40 мм	100 м		0,179 17,9/100	20654,04	3697	3178	502	1	17	12,37	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	69,1		256,94	3178,35	3178,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	0,23	302,34	69,54		69,54				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш час	11,18	2	214,46	428,92		428,92				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,58	0,1038	13,89	1,44				1,44		
	4. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0006	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,1	0,0179	579,19	10,37				10,37		
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0011	27,54	0,03				0,03		
22	ФССП- 24.3.02.05-0024 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 20/40	м		17,9	134,56	2409				2409		
23	ФССП- 24.3.05.07-0154 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 40 мм	10 шт		0,4 4/10	137,14	55				55		
24	ФССП- 24.3.05.07-0136 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 40x32 мм	10 шт		0,1 1/10	133,44	13				13		
25	ФССП- 24.3.05.15-0152 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x25x40 мм	10 шт		0,4 4/10	270,06	108				108		
26	ФССП- 24.3.05.15-0154 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x32x40 мм	10 шт		0,1 1/10	374,68	37				37		
27	ФССП- 24.3.05.15-0150 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт		0,2 2/10	282,92	57				57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ФССП- 23.1.02.06-0014 Гриказ Министров Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт			2 20/10	283,53	567			567		
29	ГЭСН16-04-005-03 Гриказ Министров Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м			0,1705 17,05/100	23110,3	3940	3362	560	18	13,08	
		Заготовки труда рабочих (ср. 3,9)	чел.-ч	76,74		13,08	256,94	3360,78	3360,78				
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,02									
		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		0,22	302,34	66,51		66,51			
		2. 91.17.04-043 Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	13,44		2,29	214,46	491,11		491,11			
		3. 01.7.03-01-0001 Вода	м3	0,368		0,0627	13,89	0,87			0,87		
		4. 01.7.15-04-0027 Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007		0,0001	51872,11	5,19			5,19		
		5. 01.7.15-07-0022 Дюбели распорные полипропиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111		0,0189	579,19	10,95			10,95		
		6. 03.1.02-03-0015 Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004		0,0007	27,54	0,02			0,02		
30	24.3.02.05-0023	Труба из полипропилена PN 20/32	м			17,05	86,48	1474			1474		
31	ФССП- 23.1.02.06-0013 Гриказ Министров Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 31-38 мм	10 шт			1,7 17/10	325,2	553			553		
32	ФССП- 24.3.05.07-0087 Гриказ Министров Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 32x1"	10 шт			1,6 16/10	1268,47	2030			2030		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ФССП-24.3.05.07-0067 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 32х1"	10 шт		0,8 8/10	1654,27	1323				1323		
34	ФССП-24.3.05.16-0133 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт		3 30/10	288,47	865				865		
35	ФССП-24.3.05.15-0145 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32х20х32 мм	10 шт		0,8 8/10	132,92	106				106		
36	ГЭСН16-04-005-02 Приказ Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	чел.-ч	81,45	256,94	4604,36	4604,36					
		Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,01								
		1. 91.10.09-011	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания: не менее 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27	302,34	84,66		84,66				
		2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык"	маш.час	12,8	214,46	604,78		604,78				
		3. 01.7.03-01-	Вода	м3	0,226	13,89	0,69				0,69		
		0001											
		4. 01.7.15-04-	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0008	51872,11	10,37				10,37		
		0027											
		5. 01.7.15-07-	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,125	579,19	15,93				15,93		
		0022											
		6. 03.1.02-03-	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	27,54	0,02				0,02		
		0015											
37	ФССП-24.3.02.05-0022 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 20/25	м		22	54,07	1190				1190		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ФССП- 23.1.02.06-0012 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт			2,1 21/10	295,06	620			620		
39	ФССП- 24.3.05.07-0086 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт			1,1 11/10	742,98	817			817		
40	ФССП- 24.3.05.07-0066 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 25х3/4"	10 шт			1,1 11/10	1105,94	1217			1217		
41	ФССП- 24.3.05.07-0036 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 25х3/4"	10 шт			1,1 11/10	485,68	534			534		
42	ФССП- 24.3.05.16-0132 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт			3,1 31/10	92,17	286			286		
43	ФССП- 24.3.05.15-0143 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25х20х25 мм	10 шт			1,1 11/10	91,44	101			101		
44	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная приварная Ду 25	шт			8	23,23	186			186		
45	Прайс лист Vайтек	Кран шаровый Д25 Vайтек УТр.743.0.025 вн-вн.	шт			1	217,63	218			218		
46		Кран американка Д 25 арт. УТ.227	шт.			8	957,4	7659			7659		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
47	ГЭСН16-04-005-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,1355 13,55/100	28945,95	3922	3375	529		18	13,14	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	13,14	256,94	3376,19	3376,19					
		Загрязны 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	0,17	302,34	51,4		51,4				
	2. 91.17.04-043	Аппарат для полуавтоматической сварки полипропиленовых труб "встык"	маш.час	16,38	2,22	214,46	476,1		476,1				
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,144	0,0195	13,89	0,27				0,27		
	4. 01.7.15-04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т	0,0009	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	5. 01.7.15-07-0022	Дюбели распорные полипропиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,143	0,0194	579,19	11,24				11,24		
	6. 03.1.02-03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,54	0,01				0,01		
48	ФССЦ-24.3.02.05-0021 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 20/20	м		13,55	34,46	467				467		
49	ФССЦ-23.1.02.06-0011 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт		1,3 13/10	180,04	234				234		
50	ФССЦ-24.3.05.15-0191 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт		1 10/10	66,21	66				66		
51	ФССЦ-24.3.05.07-0082 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20х1/2"	10 шт		3,5 (8+27)/10	522,92	1830				1830		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	ФССЦ- 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			0,8 в/г	457,81	366			366		
53	ФССЦ- 24.3.05.07-0062 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная Диаметр: 20x1/2"	10 шт			0,8 в/г	795,45	636			636		
54	ФССЦ- 24.3.05.16-0131 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт			1,8 в/г	64,3	116			116		
55	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная приварная Ду 20	шт			11	9,46	104			104		
56	Прайс лист "Сантех"	Резьба стальная приварная Ду 15	шт			8	11,18	89			89		
57	Прайс лист Valtek	Кран шаровый д 15 Valtek Угр. 743.0.020 вн- вн.	шт			27	147,09	3971			3971		
58	Прайс лист Valtek	Кран американка Д 20 арт. УГ.227	шт.			11	454,19	4996			4996		
59	Прайс лист Valtek	Кран американка Д 15 арт. УГ.227	шт.			8	283,87	2271			2271		
60	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Врезка в действующише внутренние сети 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		260,04	1672,06	1672,06					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		1051,25	10,51	2,99					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23	6,68	3,49					
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		3,69	2,25						
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		33,65	18,84						
	5. 01.1.02-08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм. Диаметр 50 мм	1000 шт	0,001		7422	7,42				7,42		
	6. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	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							
8.01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	69585,84	13,92							
9.01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,0006	0,0006	69911,82	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							
67	ГЭСН09-03-039-01	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т	0,082634	23162,99	1914	1625	115	8	174	6,63	0,02	
	<i>Пуска Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>												
	Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	80,22	6,63	245,1	1625,01	1625,01						
	Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,27	0,02									
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	0,35	36,62	12,82			12,82				
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,01	668,23	6,68			6,68	3,49			
4.91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32	0,19	3,69	0,7			0,7				
5.91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91	1,56	51,14	79,78			79,78				
6.01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	1,95	0,1611	51,22	8,25							
7.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0488	52,68	2,57							
8.01.7.11.07-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э46	т	0,014	0,0012	86028,44	103,23							
9.01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0004	106957,91	42,78							
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 , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0015	266,16	0,4							
11.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40 из стали марки: Ст0	т	0,00194	0,0002	66202,85	13,24							
12.11.1.03.01-0077	Бруски 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							
68	ФССЦ-08.4.03.03-0034	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметр 16-18 мм	т	0,082634	40593,96	3354	3354	3354	3354	3354	3354	3354	3354
					<i>52,3*1,587/1000</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ГЭСН15-04-030-04 Грузка Министром 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		0,02615 2,615/100	17483,44	457	444	1		12	1,86	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	71,06	1,86	239,08	444,69	444,69					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04									
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,0078	58,76	0,46				0,46		
	2. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0706	188,05	11,86				11,86		

Раздел 3. Прочие работы

61	ФССЦпг-01-01-01-041 Грузка Министром 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				
62	ФССЦпг-03-21-01-015 Грузка Министром Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих 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

			108760			36248	4755		210		67757	141,08	0,62
--	--	--	--------	--	--	-------	------	--	-----	--	-------	--------	------

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, 49, 68))

			120628			42726	6081		215		71821	156,89	0,64
--	--	--	--------	--	--	-------	------	--	-----	--	-------	--------	------

Накладные расходы

			48685										
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Сметная прибыль

			30375										
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Итого по акту:

			189828									148,12	0,62
--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	------

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

			8232									6,63	0,02
--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	------

Строительные металлические конструкции

			1325									2,14	
--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--

Отделочные работы

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

Погрузо-разгрузочные работы

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

Перевозка грузов автотранспортом

			199688									156,89	0,64
--	--	--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	------

Итого

			71821										
--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

В том числе:

			6081										
--	--	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Материалы

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

Машины и механизмы

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							42941						
Накладные расходы							49685						
Сметная прибыль							30375						
Тендерный коэффициент 199 688 * 0,985							196693						
Возмещение НДС при УСН (71821+(6081-215)+48685*0,1712+30375*0,15)*0,2							18115,62						
ВСЕГО по акту							214908,62					156,89	0,64

Сдел:

Директор ООО "Толитехник":

(должность)

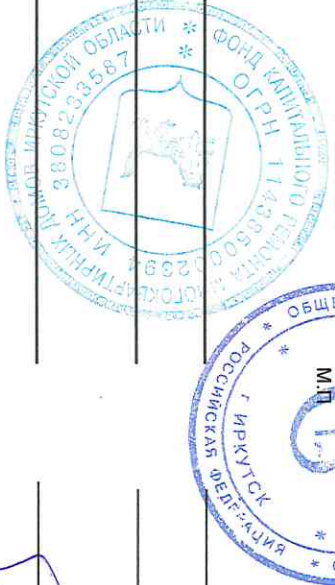
Принял:

(должность)

(должность)

(должность)

(должность)



Иркутская область
Фонд имущества
ОГРН 1143850002289
Иркутский филиал
ИНН 38-08-0000000

ООО "ТОЛИТЕХНИК"
М.П.
ИРКУТСК
ФЕДЕРАЦИЯ

Иркутская область
Мультирегиональный фонд
Сайт: иркрай.рф
Директор ООО по орг. и эк. управлению
Иркутский филиал

Иркутск
Много (подпись, расшифровка) / г. Иркутск
Сайт: иркрай.рф
Директор ООО по орг. и эк. управлению
Иркутский филиал

(подпись, расшифровка) / г. Иркутск

Иванов Иван Иванович 1072 273

(должность)

Иванов Иван Иванович

(подпись, расшифровка)

Представитель администрации г. Иркутска *Заведомость о вводе - уведомление комиссии*

(должность)

Заведомость о вводе - уведомление комиссии

(подпись, расшифровка)

по уведомлению Свифеевских учредителей уведомлению о вводе Учредителя

Александр Николаевич

(подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственника многоквартирного дома *расп. №4-02-01/14*

(должность)

расп. №4-02-01/14

(подпись, расшифровка)

Строительный контроль:

ООО "РемСтройЭксплуатация"

(должность)

Иванов Иван Иванович

(подпись, расшифровка)



В соответствии с планом работ. Акт №10. 2019