

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 «ВТП Инжиниринг»
 664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, д. 3, оф 106, тел. 8902-510-44-55
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. 2-
 я Железнодорожная, д. 5В
 Объект- ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	30027350
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 43/A/2021 доп. соглашение №1 от 09.04.2021г.
дата	29.01.2021
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.04.2021	29.01.2021	03.03.2021

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:		277 711,22	277 711,22	277 711,22
1	ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (холодного)		277 711,22	277 711,22	277 711,22
Итого, руб.					277 711,22
без НДС					-
Всего с учетом налогов, руб.					277 711,22

Заказчик (генподрядчик)

МП

Подрядчик (субподрядчик)

МП

Согласовано:

Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов
 Иркутской области

Генеральный директор ООО
 «ВТП Инжиниринг»

подпись



Платонова
 В.Ю. Лысов

/К.А. Иванов

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
 по ОКПО 22842231
 Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1, Почтовый адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1
 по ОКПО 30027350
 Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ВТП Инжиниринг", 664003, г. Иркутск, ул. Коммунаров, д. 3, по ОКПО
 оф. 106

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. 2-я Железнодорожная, д. 5В
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	43/А/2021
Дополнительное соглашение	дата	29.01.2021
дата		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	09.04.2021	с 29.01.2021 по 03.03.2021

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 1.4 Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 277711,22 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									
				5	6	7	8	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех	Мат	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Узел ХВС в подвале																	
1	ГЭСН16-04-0051	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 50 мм	100 м		0,04	16089,23	642,77	622,1	17,01	0,45	3,66	2,4212	0,0016				
	05	Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр			4/100												
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч		60,53	256,94	622,1	622,1									
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч		0,04	0,0016											
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час		0,02	981,79	0,79	0,79	0,79	0,21							
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час		0,02	1077,47	0,86	0,86	0,86	0,24							

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	0,0508	302,34	15,36		15,36				
	4. 01. 7.03.01-0001	Вода	м3	0,905	0,0362	13,89	0,5				0,5		
	5. 01. 7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,091	0,0036	579,19	2,09				2,09		
	6. 03. 1.02.03-0015	Известь строительная: нагашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0004	27,54	0,01				0,01		
2	ФССЦ-24.3.02.05-0037 Труба из полипропилена: PN 25/50 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр		м		4,036	333,33	1345,32				1345,32		
3	ФССЦ-24.3.05.16-0134 Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр: 50 мм Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр		10 шт		0,2 2/10	524,16	104,83				104,83		
4	ФССЦ-24.3.05.15-0195 Тройник полипропиленовый соединительный диаметр: 50 мм Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр		10 шт		0,2 2/10	568,7	113,74				113,74		
5	ФССЦ-24.3.05.15-0157 Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50х25х50 мм Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр		10 шт		0,1 1/10	545,86	54,59				54,59		
6	ФССЦ-24.3.05.15-0156 Тройник полипропиленовый переходной диаметр: 50х20х50 мм Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр		10 шт		0,1 1/10	442,88	44,29				44,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	http://ikterlo.rw/paromle-pollpropleniye-tubdy-prgc-kran-sharovoj-prgc/kran-sharovoj-prgc-d-50	КРАН ШАРОВОЙ ППРС Д 50	шт.			437,75	1313,25				1313,25		
8	http://ikterlo.rw/paromle-pollpropleniye-tubdy-prgc-kran-sharovoj-prgc/kran-sharovoj-prgc-d-50	КРАН ШАРОВОЙ ППРС Д 25 (дренажный)	шт.			72,25	72,25				72,25		
9	https://rikok.info/shop/goods/filter_setchahuly_50_vp_vp-1098109915	Фильтр сетчатый латунь СТМ Ду 50 вн-вн	шт.			640,9	640,9				640,9		
11	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.			457,81	45,78	0,1 1/10			45,78		
12	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл.			63,17	63,17	1			58,92		0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2) Очес льяной	чел.-ч кг	0,22 0,01		267,8 173,62	58,92 1,74	0,22 0,01			58,92		1,74
13	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.			464,49	464,49	1					464,49
14	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт			1886,36	1886,36	1			1672,06	38,28	6,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,43		260,04	1672,06	6,43			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		1051,25	10,51	0,01			10,51		2,99
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		668,23	6,68	0,01			6,68		3,49
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		3,69	2,25	0,61			2,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		0,56	33,65		18,84							
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105		0,0105	522,52		5,49		5,49					
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,042		0,042	51,22		2,15		2,15					
	7. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0002		0,0002	69585,84		13,92		13,92					
	8. 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		41,95					
	9. 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					
15	ФССЦ-24.3.05.07-0057 Грузка Милнотрой Росси от 30.12.2016 №1039л/р	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметр: 50x1 1/2"	10 шт			0,1 1/10	3864,07		386,41		386,41					
16	ФССЦ-23.1.02.06-0015 Грузка Милнотрой Росси от 30.12.2016 №1039л/р	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 48-53 мм	10 шт			0,3 3/10	322,83		96,85		96,85					
17	ГЭСН26-01-017-01 Грузка Милнотрой Росси от 30.12.2016 №1038л/р	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами	10 м			0,4 4/10	2245,05		898,02		377,06	67,78	34,93	453,18	1,408	0,1
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52		1,408	267,8		377,06		377,06					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,1										
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		0,1	668,23		66,82		34,93					
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диффрагм, пружек	маш.час	0,39		0,156	6,16		0,96							
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5		0,6	564,36		338,62		338,62					
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		0,0132	279,19		3,69		3,69					
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		0,12	400,4		48,05		48,05					
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,0572	962,69		55,07		55,07					
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,008	969,94		7,76		7,76					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	12.2.07.05-0061	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	100 м		0,044 4*1,1/100	11573,5	509,23				509,23		
Раздел 2. Ремонт системы ХВС в подвале													
19	ГЭСН16-02-002-06 Прайм Минитор Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм (Прайм от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,642 64,2/100	5286,49	3393,93	3180,65	3180,65	213,27	95,07		
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	19,052	12,2314	260,04		3180,65	3180,65				
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,432	0,2773								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,056	0,036	1051,25	37,85			37,85	10,76		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,018	1352,92	24,35			24,35	6,29		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,348	0,2234	668,23	149,28			149,28	78,04		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	Маш.час	0,788	0,5059	3,69	1,87			1,87			
20	ГЭСН16-02-002-03 Прайм Минитор Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных труб диаметром: 25 мм (Прайм от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЗМ=0,4 к раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,264 26,4/100	4047,05	1068,42	1017,95	1017,95	50,47	21,34		
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	14,828	3,9146	260,04	1017,95	1017,95					
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,236	0,0623								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,032	0,0084	1051,25	8,83			8,83	2,51		
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,028	0,0074	1352,92	10,01			10,01	2,58		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,176	0,0465	668,23	31,07			31,07	16,24		
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резаки	Маш.час	0,556	0,1468	3,69	0,54			0,54			
21	ГЭСН16-04-005-06 Прайм Минитор Росси от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м		0,6505 65,05/100	17880,92	11631,54	11280,24	11280,24	289,95	10,91		
		Загрaты труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	67,49	43,9022	256,94	11280,23	11280,23					
		Загрaты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,039								
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0195	981,79	19,14			19,14	5,07		
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	Маш.час	0,03	0,0195	1077,47	21,01			21,01	5,83		

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	0,8261	302,34	249,76		249,76				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1,43	0,9302	13,89	12,92				12,92		
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0005	0,0003	51872,11	15,56				15,56		
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,083	0,054	579,19	31,28				31,28		
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0156	0,0101	27,54	0,28				0,28		
22	ФСЦ- 24.3.02.05-0038 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Труба из полипропилена: PN 25/63	м		65,05	508,11	33052,56				33052,56		
23	ГЭСН16-04-005-03 Приказ Министров России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,247 24,7 / 100	20227,96	4996,31	4870,24	99,93	1,38	26,14	18,9548	0,0049
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	18,9548	256,94	4870,25	4870,25					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0049								
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0025	981,79	2,45		2,45	0,65			
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0025	1077,47	2,69		2,69	0,75			
	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	0,3137	302,34	94,84		94,84				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0909	13,89	1,26				1,26		
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0002	51872,11	10,37				10,37		
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0274	579,19	15,87				15,87		
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,001	27,54	0,03				0,03		
24	24.3.02.05-0035	Труба из полипропилена PN 25/32	м		24,7	155,86	3849,74				3849,74		
25	ФСЦ- 24.3.05.07-0156 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр: 63 мм	10 шт		1,3 13/10	480,12	624,16				624,16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ФССЦ-23.1.02.06-0016 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт.		4,3 43/10	583	2506,9				2506,9		
27	ФССЦ-08.3.04.02-0095	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	т		0,0395 25*1,58/1000	41027,25	1620,58				1620,58		
28	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		1,2 12/10	325,2	390,24				390,24		
29	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	10 шт.		1,2 12/10	132,92	159,5				159,5		
30	ФССЦ-24.3.05.15-0162 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 63x32x63 мм	10 шт.		1,2 12/10	779,91	935,89				935,89		
31	ФССЦ-24.3.05.07-0143 Трубка Министроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 63x32 мм	10 шт.		0,4 4/10	351,53	140,61				140,61		
32	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		1,2 12/10	1268,47	1522,16				1522,16		
33	24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		1,2 12/10	911,59	1093,91				1093,91		
34	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		1,2 12/10	522,92	627,5				627,5		
35	24.3.05.16-0133 Применительн о	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	10 шт.		2,4 24/10	288,47	692,33				692,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	ФССП-24.3.05.15-0196 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 63 мм	10 шт		0,2 2/10	828,16	165,63				165,63		
37	ФССП-24.3.05.16-0135 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 63 мм	10 шт		1,4 14/10	694,43	972,2				972,2		
38	24.3.05.07-0087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	10 шт.		0,2 2/10	1268,47	253,69				253,69		
39	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в (дренажный)	шт.		2	623,23	1246,46				1246,46		
40	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм со стоном	шт.		12	954,19	11450,28				11450,28		
41	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		12	270,06	3240,72				3240,72		
42	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		0,12 12/100	25433,1	3051,97	2989,24	46,95	0,24	15,78	11,634	0,0012
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	96,95	11,634	256,94	2989,24	2989,24					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0012								
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,003	0,0004	981,79	0,39		0,39	0,1			
	2. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,004	0,0005	1077,47	0,54		0,54	0,15			
	3. 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	0,1524	302,34	46,08		46,08				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0173	13,89	0,24				0,24		
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x40 мм	т	0,0009	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	6. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0172	579,19	9,96				9,96		
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная, негазированная, марки А	кг	0,0016	0,0002	27,54	0,01				0,01		
43	24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена PN 10/20	м		12,06	22,39	270,02				270,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСН26-01-017-01 Прайза Министров Росси от 30.12.2016 №1038/lpr	Изотляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		8,975 (65,05*24,7)/10	2245,05	20149,32	8460,37	1520,9	783,79	10168,05	31,592	2,2438
		Зарплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	3,52		267,8	8460,34	8460,34					
		Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,25									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25		668,23	1499,37		1499,37	783,78			
		2. 91.21.22-443 Установки: для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39		6,16	21,56		21,56				
		3. 01.7.06.14-0036 Пента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5		564,36	7596,29				7596,29		
		4. 10.1.02.02-0101 Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		279,19	82,7				82,7		
		5. 12.2.01.01-0021 Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3		400,4	1078,28				1078,28		
		6. 14.1.04.01-0001 Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		962,69	1235,13				1235,13		
		7. 14.5.09.05-0103 Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		969,94	174,1				174,1		
45	12.2.07.05-0070	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 13 мм	100 м		0,71555 65,05*1,1/100	13805,69	9878,66				9878,66		
46	12.2.07.05-0049	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м		0,2717 24,7*1,1/100	6912,3	1878,07				1878,07		
Раздел 3. Ремонт системы холодного водоснабжения в квартирах													
47	ГЭСН16-02-002-03 Прайза Министров Росси от 30.12.2016 №1038/lpr	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм (стойки) (Прайза от 04.09.2019 № 507/lpr табл. 2 п.3 Ремонт (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭТ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м		0,048 4,8/100	4047,05	194,26	185,08	9,18	3,88		0,7117	0,0113
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	14,828		260,04	185,07	185,07					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,236									
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		1051,25	1,58		1,58	0,45			
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,028		1352,92	1,76		1,76	0,45			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,176		668,23	5,61		5,61	2,93			
		4. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,556		3,69	0,1		0,1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
48	ГЭСН16-04-005 03 Потреба Министрия России от 15.06.2017 №886/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,048 4,8 / 100	20227,96	970,94	946,44	19,42	0,27	5,08	3,6835	0,001	
		Загрязть труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	76,74	3,6835	256,94	946,44	946,44						
		Загрязть труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,001									
		1. 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0005	981,79	0,49		0,49	0,13				
		2. 91.05.05-013 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	0,01	0,0005	1077,47	0,54		0,54	0,15				
		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	0,061	302,34	18,44		18,44					
		4. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,368	0,0177	13,89	0,25				0,25			
		5. 01.7.15.07-0022 Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	1000 шт	0,111	0,0053	579,19	3,07				3,07			
		6. 03.1.02.03-0015 Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,54	0,01				0,01			
49	ФССЦ- 24.3.02.05-0035 Потреба Министрия России от 30.12.2016 №1039/пр	Труба из полипропилена: PN 25/32	м		4,8	155,86	748,13				748,13			
50	23.1.02.06-0013	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	10 шт.		0,2 2/10	325,2	65,04				65,04			
51	ГЭСН46-03-014 04 Потреба Министрия России от 30.12.2016 №1038/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 40 мм	100 шт		0,02 2 / 100	2872,77	57,46				57,46		0,2488	
52	23.3.06.02-0004	Загрязть труда рабочих (ср 3) Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	чел.час м	12,44	0,2488 0,5 2*0,25	230,93 209,76	57,46 104,88	57,46				104,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных	100 шт		0,02 2/100	15717,37	314,35	280,12	0,48	0,37	33,75	1,213	0,0016
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	60,65	1,213	230,93	280,12	280,12					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0016								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,0016	299,81	0,48		0,48	0,37			
	2. 11.1.03.06-0090	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,004	8292,49	33,17				33,17		
54	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3		0,006	3667,46	22				22		
55	24.3.05.15-0145	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32х20х32 мм	10 шт.		0,2 2/10	132,92	26,58				26,58		
56	24.3.05.07-0153	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	10 шт.		0,2 2/10	85,74	17,15				17,15		
57	24.3.05.07-0082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20х1/2"	10 шт.		0,2 2/10	522,92	104,58				104,58		
58	24.3.05.16-0131	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.		0,2 2/10	64,3	12,86				12,86		
59	18.1.09.06-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм со штоном	шт.		2	282,92	565,84				565,84		
60	ГЭСНр67-10-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена электросчетчиков	100 шт		0,02 2/100	22722,48	454,45	454,03	0,42	0,32		1,746	0,0014
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	87,3	1,746	260,04	454,03	454,03					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,0014								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	0,0014	299,81	0,42		0,42	0,32			
61	ГЭСНр65-6-14 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Смена: унитазаов	100 шт		0,02 2/100	89645,41	1792,91	1738,74	7,74	4,64	46,43	7,094	0,016
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	354,7	7,094	245,1	1738,74	1738,74					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,8	0,016								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,4	0,008	299,81	2,4		2,4	1,85			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,4	0,008	668,23	5,35		5,35	2,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0035	0,0001	97414,4	9,74				9,74		
	4. 01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой: 6x40 мм	т	0,0072	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
	5. 03.2.02.08-0002	Цемент расширяющийся	т	0,02	0,0004	56882,74	22,75				22,75		
62	ГЭСН26-01-017-01 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		0,48 4,8/10	2245,05	1077,62	452,48	81,34	41,92	543,8	1,6996	0,12
		Загрязны труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	3,52	1,6996	267,8	452,47	452,47					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,25	0,12								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,25	0,12	666,23	80,19		80,19	41,92			
	2. 91.21.22-443	Установки: для изготовления бандажей, диффрагм, пружек	маш.час	0,39	0,1872	6,16	1,15		1,15				
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5	0,72	564,36	406,34				406,34		
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	0,0158	279,19	4,41				4,41		
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,144	400,4	57,66				57,66		
	6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0686	962,69	66,04				66,04		
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0096	969,94	9,31				9,31		
63	12.2.07.05-0049	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 13 мм	100 м		0,0528 4,87,1/100	6912,3	364,97				364,97		
64	ФСЦ-12.2.07.05-0033	Трубки из вспененного полистилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 13 мм	100 м		0,00715 0,657,1/100	4133,36	29,55				29,55		
65	ГЭСН16-04-005-01 Прайма Министров России от 15.06.2017 №886/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м		0,0065 0,66/100	25433,1	165,32	161,92	2,54	0,01	0,86	0,6302	0,0001
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	96,95	0,6302	256,94	161,92	161,92					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0001								
	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	0,0083	302,34	2,51		2,51				
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,144	0,0009	13,89	0,01				0,01		
	3. 01.7.15.07-0022	Дюбелли распорные полиамидные 6x40 мм	1000 шт	0,143	0,0009	579,19	0,52				0,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	24.3.02.05-0002	Труба из полипропилена РН 10/20	м		0,65	22,39	14,55				14,55		
Непредвиденные расходы													
67	ГЭСН46-03-007-1 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка проемов в конструкции: из кирпича	м3		0,195 0,5*0,15*0,2*13	4131,52	805,65	580,42	225,23			2,3985	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	12,3	2,3985	241,99	580,41	580,41	94,82				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	5,08	0,9906	131,65	130,41		130,41				
68	ФССЦ- 24.3.05.07-0155	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	10 шт.		0,5 5/10	231,48	115,74						
71	ФССЦ- 24.3.05.07-0054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32х1"	10 шт.		0,1 1/10	1725,25	172,53						
72	ФССЦ- 24.3.05.07-0101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32х1"	10 шт.		0,1 1/10	1758,17	175,82						
73	ФССЦ- 24.3.05.07-0139	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50х32 мм	10 шт.		0,2 2/10	229	45,8						
74	ФССЦ- 24.3.05.07-0037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32х1"	10 шт.		1,2 12/10	911,59	1093,91						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию во 2 кв. 2021 г. по отношению к 2 кв. 2019 г ПЗ=1,116 (ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 1-2, 4-6, 8, 12, 14-15, 21, 23, 30, 36, 42, 48-49, 65))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машинны и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Тендерный коэффициент 256 425,44 * 0,985							252 579,06						
Возмещение НДС при УСН (108005,26+(3805,67-1251,81)+57071,56*0,1712+35540,12*0,15)*0,2							25 132,16						
ВСЕГО по акту							277 711,22					180,2158	3,6102

Сдал:

Генеральный директор ООО "ВТП Инжиниринг": *И.А. Иванов*

(должность)

(подпись, расшифровка)

Принял:

(должность)

(подпись, расшифровка)

(должность)

(подпись, расшифровка)

(должность)

(подпись, расшифровка)

(должность)

(подпись, расшифровка)

Представитель администрации г. Иркутска *Завоев Наталья Владимировна* *Мельникова Наталья Владимировна*

(должность)

(подпись, расшифровка)

по вашему адресу *Верхневейское окружное управление через Иркутск* *виза районной администрации муниципального образования*

(должность)

(подпись, расшифровка)

Строительный контроль:

ООО "ТЭП" *И.А. Иванов* *Иванов И.А.*

(должность)

(подпись, расшифровка)



6 соответствии с ДС 7 от 09.04.2019 *Иванова И.А.*