



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

Экз. Ф.О.  
 Код 0322005

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области. Юридический адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1  
 по ОКТО 22842231

Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, к. 1  
 по ОКТО 31332782

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

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 65/А/2021  
 дата 04.03.2021

Дополнительное соглашение  
 дата 29.04.2021

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	29.04.2021	с 04.03.2021 по 16.04.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4. ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 198 859,78 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.З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Узел ХВС в подвале

1	ГЭСН16-04-005-06 Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм Риски Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	100 м			0,04	21530,55	861,22	694,9	18,65	0,73	147,67	2,6996	0,0024
	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49		2,6996	257,41	694,9	694,9					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0024								
	1. 91.05.01-016 Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,0012	980,48	1,18		1,18	0,31			
	2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0012	1461,79	1,75		1,75	0,42			

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/см <sup>2</sup> ), высокое 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	маш.час	1,27	0,0508	309,46	15,72		15,72				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м <sup>3</sup>	1,43	0,0572	13,42	0,77				0,77		
	5. 01.7.15.07-0022	Дюбели распорные полистирольные, размер 6х40 мм	1000 шт	0,083	0,0033	579,19	1,91				1,91		
	6. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156	0,0006	27,54	0,02				0,02		
	7. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	83	3,32	43,35	143,92				143,92		
2	24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена РН 25/63	м		4,028	497,21	2002,76				2002,76		
3	24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		0,6	694,43	416,66				416,66		
4	24.3.05.15-0196	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	10 шт.		0,2	798,74	159,75				159,75		
5	24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.		0,1	796,27	79,63				79,63		
6	24.3.05.15-0160	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х20х63 мм	10 шт.		0,1	687,11	68,71				68,71		
7	http://rkerio.ru/narodne-polipropilenovi-e-tubi-prrc-/kran-sharovoj-sharovoj-prrc-d-63	КРАН ШАРОВОЙ ППРС D 63	шт.		3	841,5	2524,5				2524,5		
8	18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		1	267,99	267,99				267,99		
9	1-20/6150	Фильтр сетчатый латунный Д 50 мм Ру16	шт.		1	856,84	856,84				856,84		
10	24.3.05.07-0105	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63х2"	10 шт.		0,2	7038,86	1407,77				1407,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	<a href="https://smargo.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/roliprolenovye_trub_y_i_fitingi/sharouyu_kran/sharouyu_kran_dlya_radiatora_praymou_d_20_12/">https://smargo.ru/catalog/inzhenernaya_santekhnika/roliprolenovye_trub_y_i_fitingi/sharouyu_kran/sharouyu_kran_dlya_radiatora_praymou_d_20_12/</a>	Шаровый кран со спуском прямой D 20-1/2	шт.			1	199,75	199,75			199,75		
12	24.3.05.07-0032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.		0,1	368,61	36,86				36,86		
13	ГЭСН18-07-001 02 Триказ Минпром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Установка манометров: с трехходовым краном	компл		1	63,22	63,22	59,03			4,19	0,22	
		Заплата труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	0,22		268,3	59,03	59,03					
	1. 01. 7.07.29-0101	Очс льняной	кг	0,01		171,04	1,71				1,71		
	2. 14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		81,98	1,64				1,64		
14	63.4.01.02-0011	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		1	464,49	464,49				464,49		
15	ГЭСН16-07-003 06 Триказ Минпром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Брезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	шт		1	1695,82	1695,82	1469,33	41,47	7,23	185,02	5,64	0,02
		Заплата труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,64		260,52	1469,33	1469,33					
		Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		1199,53	12		12	3,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	9,6		9,6	3,5			
	3. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,61		3,69	2,25		2,25				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56		31,47	17,82		17,82				
	5. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт	0,001		9003,67	9				9		
	6. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический диаметр 50 мм	м3	0,0105		522,52	5,49				5,49		
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,042		51,22	2,15				2,15		
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды сварочные Э42А, диаметр 5 мм	т	0,0002		69585,84	13,92				13,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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, 35, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4		0,4	281,27		112,51				
16	24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	10 шт.			0,1	5793,02		579,3				
17	24.3.05.07-0042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x32	10 шт.			0,2	5793,02		1158,6				
18	ГЭСН16-06-005-01	Разборка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (диаметром 32 мм, с сохранением материалов) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗТ-0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	шт			1	45,54		45,54				
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр											
		Заплата труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,164		0,164	254,3		41,71				
		Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,004		0,004							
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,004		0,004	960,33		3,84				
19	ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм (диаметром 32 мм, с возвратом материалов)	шт			1	118,05		118,05				
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр											
		Заплата труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	0,41		0,41	254,3		104,26				
		Заплата труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,01							
	1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,01	960,33		9,6				
	2.01.7.07.29-0101	Чес льянной	кг	0,01		0,01	171,04		1,71				
	3.14.4.02.04-0142	Краска масляная земляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02		0,02	81,98		1,64				
20	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м			0,4	9584,89		3833,96				
		Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр											
		Заплата труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2		0,88	266,3		236,1				
		Заплата 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	960,33		96,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.21.22-443	Установки для изготовления банджаей, диафрагм, пражек	маш.час	0,39		0,156	6,04	0,94		0,94				
3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15		6	564,36	3386,16				3386,16		
4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033		0,0132	260,24	3,44				3,44		
5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закжмы)	100 шт	0,3		0,12	403,8	48,46				48,46		
6. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143		0,0572	962,69	55,07				55,07		
7. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02		0,008	969,94	7,76				7,76		
21	<b>01.7.06.14-0036</b> Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м			-6	564,36	-3386,16				-3386,16		
22	<b>01.7.06.14-0036</b> Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м			0,6	564,36	338,62				338,62		
23	<b>12.2.07.04-0216</b> Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м			0,44 0,4*1,1	1636,28	719,96				719,96		
<b>Раздел 2. Ремонт системы ХВС в подвале</b>													
<b>Демонтаж</b>													
24	<b>ГЭСН16-02-002</b> <b>06</b> Проклад Министров Росси от 26.12.2019 №в71лр (разборка) система инженерно-технического обеспечения ОЗГ=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м		0,525	4920,42	2583,22	2368,91	214,31	73,44		9,093	0,2079
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	17,32	9,093	260,52	2368,91	2368,91					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,396	0,2079								
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,056	0,0294	1199,53	35,27		35,27	10,97			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024	0,0126	1461,79	18,42		18,42	4,41			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,316	0,1659	960,33	159,32		159,32	58,06			
	4. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,676	0,3549	3,69	1,31		1,31				
25	<b>999-9900</b>	Строительный мусор	т		0,22155								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
26	<b>ГЭСН16-02-002-03</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лр	Разборка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных труб диаметром: 25 мм (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.3 Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м			0,2	3740,68	748,14	702,37	45,77	15,27	2,696	0,0432	
		Заграть труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,48			260,52	702,36	702,36					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,216		0,0432								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,032		0,0064	1199,53	7,68		7,68	2,39			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,024		0,0048	1461,79	7,02		7,02	1,68			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		0,032	960,33	30,73		30,73	11,2			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,476		0,0952	3,69	0,35		0,35				
27	<b>999-9900</b>	Строительный мусор	т			0,0424								
<b>Монтаж</b>														
28	<b>ГЭСН16-04-005-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в87/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм	100 м			0,525	21530,55	11303,54	9120,62	244,79	9,62	1938,13	35,4323	0,0315
		Заграть труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	67,49			257,41	9120,63	9120,63					
		Заграть труда машинистов	чел.-ч	0,06		0,0315								
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03		0,0158	980,48	15,49		15,49	4,12			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		0,0158	1461,79	23,1		23,1	5,53			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,27		0,6668	309,46	206,35		206,35				
		Вода	м3	1,43		0,7508	13,42	10,08		10,08				
		Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0005		0,0003	51872,11	15,56		15,56				
		Любени распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	шт	1000		0,0436	579,19	25,25		25,25				
		Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0156		0,0082	27,54	0,23		0,23				
		Хомуты для крепления труб	шт	83		43,58	43,35	1889,19		1889,19				
29	<b>24.3.02.05-0038</b>	Труба из полипропилена PN 25/63	м			52,87	497,21	26287,49				26287,49		
30	<b>24.3.05.16-0135</b>	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	10		0,6 6/10	694,43	416,66				416,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	<b>ГЭСН16-04-005-03</b> Дриказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 32 мм	100 м		0,205 20,5/100	25088,57	5143,16	4049,5	85,57	1,25	1008,09	15,7317	0,0041
		Заплата труба рабочих (вр 3,9)	цел.-ч	76,74	15,7317	257,41	4049,5	4049,5					
		Заплата труба машинистов	цел.-ч	0,02	0,0041								
	1. 91.05.01-016	Краны башенные, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0021	980,48	2,06		2,06	0,55			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,01	0,0021	1461,79	3,07		3,07	0,73			
	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	0,2604	309,46	80,56		80,56				
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,368	0,0754	13,42	1,01				1,01		
	5. 01.7.15.04-0027	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	0,0007	0,0001	51872,11	5,19				5,19		
	6. 01.7.15.07-0022	Любелн распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт	0,111	0,0228	579,19	13,21				13,21		
	7. 03.1.02.03-0015	Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,004	0,0008	27,54	0,02				0,02		
	8. 24.1.02.01-0113	Хомуты для крепления труб	шт	111	22,76	43,35	986,65				986,65		
32	<b>24.3.02.05-0035</b>	Труба из полипропилена PN 25/32	м		20,5	152,57	3127,69				3127,69		
33	<b>ФССЦ-24.3.05.16-0113</b>	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр 32 мм	10 шт.		3,4 34/10	131,48	447,03				447,03		
34	<b>24.3.05.07-0156</b>	Муфта полипропиленовая соединительная диаметр 63 мм	10 шт.		0,3	480,12	144,04				144,04		
35	<a href="http://kterio.ru">http://kterio.ru</a>	ЗАГЛУШКА ППРС Д 63	шт.		1	33,33	33,33				33,33		
37	<b>24.3.05.15-0145</b>	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 32x20x32 мм	10 шт.		1,2	132,92	159,5				159,5		
38	<b>24.3.05.15-0196</b>	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 63 мм	10 шт.		0,1	798,74	79,87				79,87		
39	<b>24.3.05.15-0162</b>	Тройник полипропиленовый переходной диаметр 63x32x63 мм	10 шт.		1,3	750,28	975,36				975,36		
40	<b>24.3.05.07-0087</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 32x1"	10 шт.		1,4	1268,47	1775,86				1775,86		
41	<b>24.3.05.07-0082</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.		1,2	522,92	627,5				627,5		
42	<b>24.3.05.07-0037</b>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметр 32x1"	10 шт.		1,2	911,59	1093,91				1093,91		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
43	ФССЦ- 24.3.05.07-0067	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разрезная диаметром 32х1"	10 шт.			1,2 12/10	1654,27	1985,12			1985,12			
44	ФССЦ- 24.3.05.07-0143	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х32 мм	10 шт.			0,2 2/10	351,53	70,31			70,31			
45	18.1.09.06-0073	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в (дренажи)	шт.			2	623,23	1246,46			1246,46			
46	18.1.09.06-0072	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм со сгоном	шт.			12	954,19	11450,28			11450,28			
47	18.1.09.06-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			12	270,06	3240,72			3240,72			
48	ФССЦ- 18.1.10.01-0271 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром: 20 мм	шт			1	225,61	225,61			225,61			
49	ГЭСН26-01-017- 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полистилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубками	10 м			7,3 73/10	9584,89	69969,7	4308,9	1769,81	638,68	63890,99	16,06	1,825
		Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,2			16,06	268,3	4308,9					
		Загрязн. труда машинистов	чел.-ч	0,25			1,825							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25			1,825	960,33	1752,6		638,68			
	2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	маш.час	0,39			2,847	6,04	17,2					
	3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м	15			564,36	61797,42			61797,42			
	4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые, марка АД1Н, толщина 0,5 мм	кг	0,033			260,24	62,69			62,69			
	5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (зажимы)	100 шт	0,3			403,8	884,32			884,32			
	6. 14.1.04.01-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	0,143			962,69	1005,05			1005,05			
	7. 14.5.09.05-0103	Очиститель клея	л	0,02			969,94	141,61			141,61			
50	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, 3х50 мм	м				-109,5	564,36	-61797,42		-61797,42			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
51	01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м		10,95	564,36	6179,74				6179,74		
52	12.2.07.04-0216	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	10 м		5,775 52,5*1,1/10	1636,28	9449,52				9449,52		
53	12.2.07.04-0210	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	10 м		2,255 22,5*10	920,76	2076,31				2076,31		
54	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	т		0,02	23162,99	463,26	393,24	27,77	1,89	42,25	1,6044	0,0054
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	80,22	1,6044	245,1	393,24	393,24					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,27	0,0054								
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,11	0,0022	1352,92	2,98		2,98	0,77			
	2. 91.06.03-062	Лебедки электрические тяговые усилием: до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.час	4,29	0,0856	36,62	3,14		3,14				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,16	0,0032	668,23	2,14		2,14	1,12			
	4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	2,32	0,0464	3,69	0,17		0,17				
	5. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,91	0,3782	51,14	19,34		19,34				
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газообразный	м3	1,95	0,039	51,22	2				2		
	7. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,0118	52,68	0,62				0,62		
	8. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,014	0,0003	86028,44	25,81				25,81		
	9. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0001	106957,91	10,7				10,7		
	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/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0004	266,16	0,11				0,11		
55	ФЭСЦ-08.4.03.03-0034	Горячекатаная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т		0,02	40593,96	811,88				811,88		
56	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2		0,01475 1,475 / 100	17483,44	257,88	250,59	0,34	0,19	6,95	1,0481	0,0006
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	71,06	1,0481	239,08	250,58	250,58					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0006								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0001	299,81	0,03		0,03	0,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: До 5 т	Маш.час	0,03	0,0004	668,23	0,27		0,27	0,14			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветоль	кг	0,3	0,0044	58,76	0,26				0,26		
	4. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0398	168,05	6,69				6,69		
57	<b>ГЭСН46-03-007-03</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1036/лр	Гробовика проемов в конструкциях: из кирпича	м3		0,16	4131,52	661,04	476,24	184,8			1,968	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), пропускательность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	2,54	0,4064	191,44	77,8						
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	5,08	0,8128	131,65	107,01		107,01				
<b>Раздел 3. Прочие работы</b>													
70	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,26395	461,61	121,84		121,84				
71	<b>ФССЦпг-03-21-01-015</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		0,26395	143,7	37,93		37,93				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2021 г. по отношению к 1 кв. 2020 г ПЗ=1,065; ОЗП=1,065; ЭМ=1,065; МАТ=1,065) (Поз. 1, 7, 11, 13, 15, 19, 28, 31, 35, 48, 70-71))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по акту:</b>													
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Теплоизоляционные работы													
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)													
Строительные металлические конструкции													
Отделочные работы													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							180 387,47					105,3653	2,7525
В том числе:													
Материалы							94 498,66						
Машины и механизмы							3 695,86						
ФОТ							30 057,72						
Накладные расходы							32 721,91						
Сметная прибыль							20 375,57						
Тендерный коэффициент 180 387,47 * 0,985							177 681,66						
Возмещение НДС при УСН (94498,66+(3695,86-962,25)+32721,91*0,1712+20375,57*0,15)*0,2							21 178,12						
<b>Итого</b>							<b>198 859,78</b>					<b>105,3653</b>	<b>2,7525</b>
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>198 859,78</b>					<b>105,3653</b>	<b>2,7525</b>

Сдал:

Директор ООО "Политехник":

(должность)

Принял:

(должность)



*Касьянов А.С.*

(должность)

*Давыдов Александр*

(должность)

Представитель администрации г. Иркутска

(должность)

*Кедровский И.В.*

(должность)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома

(должность)

Строительный контроль:  
ООО "РемСтройЭксплуатация"

(должность)

*Иванов И.И.*  
(подпись, расшифровка)

*Александров А.А.*  
(подпись, расшифровка)

*Васильев В.В.*  
(подпись, расшифровка)



*В соответствии с ДС №3 от 29.04.2019 г.*