

Инвестор:
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 16

Форма по ОКУД	Код
	322001
по ОКПО	
по ОКПО	15020439
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 28/ПО-А/2017-2019
	дата 13 05 2019
	Вид операции Капитальный ремонт

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	31.08.2019

Отчетный период	
с	по
15.05.2019	31.08.2019

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 961 962,20	1 961 962,20	1 961 962,20
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления		1 961 962,20	1 961 962,20	1 961 962,20
Итого, руб.			1 961 962,20	1 961 962,20	1 961 962,20
Налог на добавленную стоимость, руб.			392 392,44	392 392,44	392 392,44
Всего с учетом налогов, руб.			2 354 354,64	2 354 354,64	2 354 354,64

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Signature]
 С.Ю. Ходаковский

Принял:
 Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Signature]
 Н.Н. Платонова

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

Инвестор -
 Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д. 1
 Подрядчик - ООО "СПС", 197341, г. Санкт-Петербург, шоссе Фермское, д. 32, литер А, кв. 696
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, дом 16
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО	15020439	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	28/ПО-А/2017-2019
	дата	13.05.2019
Вид операции	Капитальный ремонт	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.08.2019	с по 15.05.2019 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2354354,64 руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
			на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Приморская,д.16														
1	1	ГЭСНр65-23-3	Слив воды из системы	1000 м3		27,594	34,15	942	942				0,21	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21		162,6	941,45	941,45				5,79	
Подвальная разводка														
2	2	ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм (выход с ИТП до развозки)	100 м		0,48	38412,01	18438	17262	563	79	613	174,8	0,72
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	83,9	205,74	17261,59	17261,59				83,9	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,72	0,35								0,35

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,17	251,43	42,74		42,74	31,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,36	0,17	579,97	98,59		98,59	46,98			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	4,27	3,69	15,76		15,76				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	12,43	32,43	403,1		403,1				
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,984	342,2	336,72				336,72		
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	2,52	1,21	41,7	50,46				50,46		
		7. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0005	102576,64	51,29				51,29		
		8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0029	61234,35	177,58				177,58		
		9. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт										
		10. 19.1.01.11	Крепление	кг										
3	3	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные волготазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 76 мм, толщина стенки 4 мм	м		48	372,51	17880				17880		
4	4	4-17/4992	Отвод стальной 76х6мм	шт.		8	201,2	1610				1610		
5	5	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм (разводка по периметру)	100 м		3,1	29159,34	90394	86038	2441	427	1915	134,9	0,6
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	418,19	205,74	86038,41	86038,41				418,19	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,6	1,86								1,86
		1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,93	251,43	233,83		233,83	169,92			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3	0,93	579,97	539,37		539,37	257,02			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	13,33	3,69	49,19		49,19				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	49,91	32,43	1618,58		1618,58				
		5. 01.3.02-03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	1,457	342,2	498,59				498,59		
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	3,007	41,7	125,39				125,39		
		7. 01.7.07-29-0101	Очес лыжной	кг	0,02	0,062	174,55	10,82				10,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0012	102576,64	123,09				123,09		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0186	61234,35	1138,96				1138,96		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00004	0,0001	71554,09	7,16				7,16		
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0001	76267,43	7,63				7,63		
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										
6	6	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		310	181,06	56129				56129		
7	7	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм (разводка по периметру)	100 м		0,453	24292,89	11005	10727	152	44	126	115,1	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	52,14	205,74	10727,28	10727,28				52,14	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,19								0,19
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокошачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	251,43	25,14		25,14	18,27			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,1	579,97	58		58	27,64			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,39	3,69	5,13		5,13				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,07	32,43	67,13		67,13				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,1042	342,2	35,66				35,66		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	0,231	41,7	9,63				9,63		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,0227	174,55	3,96				3,96		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				20,52		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	61234,35	55,11				55,11		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011		71554,09							
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		76267,43							
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8	23.3.06.05-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		45,3	130,65	5918				5918		
9	9	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (разводка по периметру)	100 м		0,06	18285,29	1097	1060	20	6	17	85,9	0,42
			Загрязты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9		205,74	1059,56	1059,56				5,15	
			Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,42	0,03								0,03
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,18	3,69	0,66		0,66				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,27	32,43	8,76		8,76				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,0138	342,2	4,72				4,72		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	0,0306	41,7	1,28				1,28		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,003	174,55	0,52				0,52		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		102576,64							
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	61234,35	6,12				6,12		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011		71554,09							
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		76267,43							
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										
10	10	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		6	76,22	457				457		
11	11	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм (стояк кварталнр 3шт)	100 м		0,06	24292,89	1458	1421	20	6	17	115,1	0,42
			Загрязты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	115,1	6,91	205,74	1421,66	1421,66				6,91	
			Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,42	0,03								0,03

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		251,43	2,51		2,51	1,83			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		579,97	5,8		5,8	2,76			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		3,69	0,66		0,66				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		32,43	8,76		8,76				
		5. 01.3.02-03-0001	Алетилен газобразный технический	м3	0,23		342,2	4,72			4,72			
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический, газобразный	м3	0,51		41,7	1,28			1,28			
		7. 01.7.07-29-0101	Очс лыняной	кг	0,05		174,55	0,52			0,52			
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		102576,64							
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		61234,35	6,12				6,12		
		10. 14.4.02-04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		7154,09							
		11. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		76267,43							
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										
12	12	23.3.06-05-0004	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		6	130,65	784				784		
13	13	4-17/4984	Отвод стальной Д 32мм	шт.		6	31,49	189				189		
14	14	ГЭСНР65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм (стояк квартип 25шт)	100 м		0,5	20122,54	10061	9755	167	48	139	94,83	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83		205,74	9756,19	9756,19				47,42	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42									0,21
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		251,43	27,66		27,66	20,1			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		579,97	63,8		63,8	30,4			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		3,69	5,68		5,68				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		32,43	74,26		74,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.3.02.03-0001	Алелгилен газообразный технический	м3	0,23	0,115	342,2	39,35				39,35		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,255	41,7	10,63				10,63		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,05	0,025	174,55	4,36				4,36		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0002	102576,64	20,52				20,52		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	61234,35	61,23				61,23		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мурия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16		
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		76267,43							
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	штг										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										
15	15	23.3.06.05-0003	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		50	102,34	5117				5117		
16	16	4-17/4983	Отпек стальной Д25мм	штг.		50	21	1050				1050		
17	17	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (стояк квартир 95шт)	100 м		1,9	18285,29	34742	33579	635	183	528	85,9	0,42
			Зарплата труда рабочих (ср 4)	Чел. час	85,9	163,21	205,74	33578,83	33578,83				163,21	
			Зарплата труда машинистов	Чел. час	0,42	0,8								0,8
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,4	251,43	100,57			100,57			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21	0,4	579,97	231,99			231,99			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	5,83	3,69	21,51			21,51			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	8,7	32,43	282,14			282,14			
		5. 01.3.02.03-0001	Алелгилен газообразный технический	м3	0,23	0,437	342,2	149,54				149,54		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,969	41,7	40,41				40,41		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес лыняной	кг	0,05	0,095	174,55	16,58				16,58		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0008	102576,64	82,06				82,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0036	61234,35	220,44				220,44		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0002	71554,09	14,31				14,31		
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	0,0001	76267,43	7,63				7,63		
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										
18	18	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		190	76,22	14482				14482		
19	19	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		190	14	2660				2660		
20	20	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиля на трубопроводах из стальных труб диаметром: 50 мм	шт.		16	1986,73	31788	4561	367	88	26860	1,47	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	23,52	193,92	4561	4561				23,52	0,32
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,32	579,97	185,59						0,32
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,32	185,59	88,44						
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35	5,6	32,43	181,61		181,61				
		3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,032	7422	237,5				237,5		
		4. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0022	61234,35	134,72				134,72		
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011	0,0176	71096,84	1251,3				1251,3		
	3	6. 18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартногохода, из стали 20 типа КШЛ, Ф 050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1	16	1577,1	25233,6				25233,6		
21	21	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 32 мм	шт.		3	213,56	641	622			19	1,07	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	3,21	193,92	622,48	622,48				3,21	
			Очсс льняной	кг	0,0122	0,0366	174,55	6,39				6,39		
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00003	0,0001	71554,09	7,16				7,16		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0366	146,59	5,37				5,37		
22	22	18.1.09.06-0078	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 32 мм	шт.		3	925,07	2775				2775		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	23	ГЭСН24-01-033-01 <i>Применитель</i> <i>но</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм	шт		25	166,57	4164	4072			92	0,84 21	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	21	193,92	4072,32	4072,32				21	
			Очес лыжной	кг	0,007	0,175	174,55	30,55				30,55		
			2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0005	71554,09	35,78				35,78		
			3. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	0,007	0,175	146,59	25,65				25,65		
24	24	18.1.09.06-0074 Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 25 мм		шт.		25	557,08	13927				13927		
25	25	ГЭСН24-01-033-01 <i>Применитель</i> <i>но</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм	шт		95	166,57	15824	15475			349	0,84 79,8	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		193,92	15474,82	15474,82				79,8	
			Очес лыжной	кг	0,007	0,665	174,55	116,08				116,08		
			2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0019	71554,09	135,95				135,95		
			3. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	0,007	0,665	146,59	97,48				97,48		
26	26	18.1.09.06-0069 Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 20 мм		шт.		95	332,19	31558				31558		
27	27	ГЭСН24-01-033-01 <i>Применитель</i> <i>но</i>	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм	шт		123	166,57	20488	20035			453	0,84 103,32	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		193,92	20035,81	20035,81				103,32	
			Очес лыжной	кг	0,007	0,861	174,55	150,29				150,29		
			2. 14.4.02.04-0141 Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0025	71554,09	178,89				178,89		
			3. 14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг	0,007	0,861	146,59	126,21				126,21		
28	28	18.1.09.06-0064 Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 15 мм		шт.		123	224,89	27661				27661		
29	29	ГЭСН46-03-007-02 Пробивка отверстий в конструкциях: из бетона		м3		0,033	10619,11	350	174		176		27,61 0,91	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	0,91	191,46	174,23	174,23				0,91	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43	0,38	237,07	90,09				90,09		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86	0,75	114,75	86,06		86,06				
30	30	ГЭСН24-01-033-01 <i>Применитель но</i>	Установка клапанов балансовых д.20	шт		67	166,57	11160	10914			246	0,84 56,28	
		1. 01.7.07.29-0101	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Очс льяной	чел.час кг	0,84 0,007	56,28 0,469	193,92 174,55	10913,82 81,86	10913,82			81,86	56,28	
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0013	7154,09	93,02				93,02		
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	0,469	146,59	68,75				68,75		
31	31	Прайс-лист "Компания Теплоприбор "	Клапан ручной балансовый СИМ д.20	шт		67	1662,08	111359				111359		
32	32	4-17/5006	Резьба стальная д20мм	шт.		67	9,62	645				645		
33	33	4-17/4976	Муфта стальная 20мм	шт.		67	17,93	1201				1201		
34	34	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующее внутренне сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметр: 80 мм	шт		4	1905,36	7621	6139	237	32	1245	7,46 29,84	0,03 0,12
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	29,84	205,74	6139,28	6139,28				29,84	0,12
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,12								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01	0,04	984,28	39,37		39,37	9,46			
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05			
		4. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	7,36	3,69	27,16		27,16				
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	3,28	32,43	106,37		106,37				
		6. 01.1.02.08-0002	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт	0,001	0,004	14408,14	57,63				57,63		
		7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,128	342,2	43,8				43,8		
		8. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,139	0,556	41,7	23,19				23,19		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0014	61234,35	85,73				85,73		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0014	0,0056	71096,84	398,14				398,14		
		11. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная фланцевая	шт	1	4								
		12. 23.3.03.02-0061	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	1,6	396,28	634,05				634,05		

Подъезды

35	35	ГЭСНР65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (отгибание подъезда 2 стояк)	100 м		2,11	18285,29	38399	37113	702	202	584	85,9	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	180,39	205,74	37113,44	37113,44				180,39	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42	0,88								0,88
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,44	251,43	110,63		110,63	80,39			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,44	579,97	255,19		255,19	121,6			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	6,45	3,69	23,8		23,8				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	9,62	32,43	311,98		311,98				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,483	342,2	165,28				165,28		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	1,071	41,7	44,66				44,66		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,105	174,55	18,33				18,33		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0008	102576,64	82,06				82,06		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,004	61234,35	244,94				244,94		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0002	71554,09	14,31				14,31		
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	0,0001	76267,43	7,63				7,63		
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										
36	36	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		210	76,22	16006				16006		
37	37	4-17/4982	Отвод стальной Д20мм	шт.		10	13,56	136				136		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	38	ГЭСНр65-9-2	Смета внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (отплетение подъезда 1 стояк)	100 м		2,12	18285,29	38765	37467	709	204	589	85,9	0,42
			Загрятгы труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9		205,74	37467,31	37467,31				182,11	
			Загрятгы труда машинистов	Чел.час	0,42		0,89							0,89
			Подъемники одноподъемные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		251,43	113,14		113,14	82,22			
			2. 91.14.02-001	Маш.час	0,21		579,97	260,99		260,99	124,37			
			Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		3,69	24,02		24,02				
			4. 91.17.04-233	Маш.час	4,58		32,43	314,9		314,9				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)											
			5. 01.3.02.03-	МЗ	0,23		342,2	166,86						
			Ацетилен газобразный технический											
			0001											
			6. 01.3.02.08-	МЗ	0,51		41,7	45,08						
			Кислород технический: газобразный											
			0001											
			7. 01.7.07.29-	Кг	0,05		174,55	18,5						
			Очес льняной											
			0101											
			8. 01.7.11.04-	т	0,0004		102576,64	82,06						
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм											
			0072											
			9. 01.7.11.07-	т	0,0019		61234,35	244,94						
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А											
			0045											
			10. 14.4.02.04-	т	0,00011		71554,09	14,31						
			Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный											
			0141											
			11. 14.5.05.01-	т	0,00005		76267,43	7,63						
			Олифа комбинированная, марки: К-3											
			0012											
			12. 18.1.01.01	штг										
			Арматура трубопроводная муфтовая											
			13. 19.1.01.11	кг										
			Крепления											
39	39	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		212	76,22	16159				16159		
			Отвод стальной Д20мм	штг.		10	13,56	136				136		
40	40	4-17/4982	Смета внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м		0,26	16618,79	4321	4162	87	25	72	77,8	0,42
41	41	ГЭСНр65-9-1	Загрятгы труда рабочих (ср 4)	Чел.час	77,8		205,74	4162,12	4162,12				20,23	
			Загрятгы труда машинистов	Чел.час	0,42		0,11							0,11
			1. 91.06.06-048	Маш.час	0,21		251,43	12,57		12,57	9,14			
			Подъемники одноподъемные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
			2. 91.14.02-001	Маш.час	0,21		579,97	29		29	13,82			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		0,8	3,69	2,95		2,95			
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: Ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		1,19	32,43	38,59		38,59			
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0398	342,2	20,46			20,46		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51		0,1326	41,7	5,53			5,53		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05		0,013	174,55	2,27			2,27		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0001	102576,64	10,26			10,26		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0005	61234,35	30,62			30,62		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00011			71554,09						
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005			76267,43						
		12. 18.1.01.01	Арматура трубопроводная муфтовая	шт										
		13. 19.1.01.11	Крепления	кг										
42	42	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные вологазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		26	59,14	1538				1538		
43	43	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка отверстий в конструкциях: из бетона	м3		0,084	10619,11	892	444		448		27,61	
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61		2,32	191,46	444,19	444,19			2,32	
			Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43		0,96	237,07	227,59		227,59			
			Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86		1,92	114,75	220,32		220,32			
44	44	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,036	14648,87	527	343		5	2	179	55,16
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16		1,99	172,73	343,73	343,73			1,99	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,24		0,01							0,01
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		0,02	8,06	0,16		0,16			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24		0,01	579,97	5,8		5,8		2,76	
			Вола	м3	0,0032		0,0001	14,23						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	68644,8	6,86				6,86		
		5.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011		11534,78							
3		6.04.1.02.01-0006	Бетон межкозериновый, класс В15 (M200)	м3	1,04	0,0374	3553,73	132,91				132,91		
		7.08.3.03.04-0012	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005		45347,35							
		8.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3 6,5 мм	т	0,0095	0,0003	38115,27	11,43				11,43		
		9.08.4.03.04-0091	Арматура	т	0,07	0,0025	7544,7	24,14				24,14		
		10.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0032	7544,7	24,14				24,14		
45	45	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,7222	9160,49	6616	5545	14	7	1057	40,59 29,31	0,04 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час	40,59		189,16	5544,28	5544,28				29,31	0,03
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,04	0,03								
		1.91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,01	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,03	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3	0,2167	63,27	13,71				13,71		
	3	4.14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0246	0,0178	42593,71	758,17				758,17		
		5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7	1,95	146,59	285,85				285,85		
46	46	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт		0,52	19057,5	9910	9617	293	213		110 57,2	2,24 1,16
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	Чел. час	110		168,13	9617,04	9617,04				57,2	1,16
			Затраты труда машинистов	Чел. час	2,24	1,16								
		1.91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	2,24		251,43	291,66		291,66	211,94			
47	47	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов: чугунных (по 5 секций -40шт; 7секц.-8шт; по 10 секции-4шт) (0,178*296)	100 кВт		0,52688	26126,17	13765	7636	1438	755	4691	75,7 39,88	6,06 3,19
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел. час	75,7		191,46	7635,42	7635,42				39,88	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	6,06									3,19
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш. час	0,14	0,07	1027,31	71,91		71,91	19,35			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.06-048	Полъемники однопоточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	1,36	251,43	341,94		341,94	248,49			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	3,34	1,76	579,97	1020,75		1020,75	486,41			
		4. 01.7.15.07-0063	Дюбели с капроланной головкой (россияплю): 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0033	121201,67	399,97				399,97		
		5. 04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505	0,0266	2872,4	76,41				76,41		
		6. 18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	1,333	1550,77	2067,18				2067,18		
		7. 18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53	1,333	1608,12	2143,62				2143,62		
48	48	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		52,688	3189,62	168055				168055		
49	49	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км		1,0553	10543,98	11127	10933			194	56,7	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		59,84	182,71	10933,37			59,84		
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8	12,45	14,23	177,16				177,16		
		2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0006	27809,89	16,69				16,69		
50	50	ГЭСН22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 80 мм	км		0,048	10773,75	517	497			20	56,7	
			Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,72	182,71	496,97				2,72		
		1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	26,5	1,272	14,23	18,1				18,1		
		2. 03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0001	27809,89	2,78				2,78		
51	51	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		10,553	1667,43	17596	13143			240	5,01	
			Защиты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	52,87	248,58	13142,42				52,87		
		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	1,5	15,83	266,14	4213				4213		
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	10,55	14,23	150,13				150,13		
		3. 01.7.07.29-0101	Очес лыжиной	кг	0,02	0,2111	174,55	36,85				36,85		
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалильные марки: МА-0115 мушья, сурник железный	т	0,00005	0,0005	71554,09	35,78				35,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	5. 14.5.05.01-0012		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
52	ГЭСН16-07-005-02		Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м		0,48	1707,27	819	598	192		29	5,01 2,4	
			Запчасти труда рабочих (ср 5,3)	Чел. час	5,01	2,4	248,58	596,59	596,59				2,4	
		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	1,5	0,72	266,14	191,62		191,62				
		2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,8	1,824	14,23	25,96				25,96		
		3. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,0096	174,55	1,68				1,68		
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	7154,09								
		5. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00002	76267,43								
53	ГЭСН26-01-017-01		Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубками	10 м		65,53	1824,62	119567	48876	9651	4527	61040	3,52 230,67	0,25 16,38
			Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	3,52	230,67	2111,89	48876,67	48876,67				230,67	16,38
			Запчасти труда машинистов	Чел. час	0,25	16,38								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,25	16,38	579,97	9499,91		9499,91	4526,94			
		2. 91.21.22-443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пружек	Маш. час	0,39	25,56	5,86	149,78		149,78				
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	10 м	1,5	98,3	488,41	48010,7				48010,7		
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033	2,162	267,41	578,14				578,14		
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закжимы)	100 шт	0,3	19,66	175,82	3456,62				3456,62		
		6. 14.1.04.01-0001	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	9,371	836,74	7841,09				7841,09		
		7. 14.5.09.05-0103	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	1,311	882,4	1156,83				1156,83		
54	12.2.07.04-0084		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 89 мм	10 м		5,28	3971,18	20968				20968		
55	12.2.07.04-0082		Трубки высокотемпературные из вспененного каучука К-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 60 мм	10 м		34,1	2746,3	93649				93649		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	56	12.2.07.04-0078	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 42 мм	10 м		5,643	1606,25	9064				9064		
57	57	12.2.07.04-0077	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 35 мм	10 м		5,5	1403,13	7717				7717		
58	58	12.2.07.04-0076	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 28 мм	10 м		21,56	1271,64	27417				27417		
59	59	ГЭСН15-04-030-05	Окраска масляными составами трубопроводов	100 м2		1,4011	5890,74	8254	5568	36	18	2650	21,01	0,05
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	Чел. час		21,01	189,16	5568,87	5568,87				29,44	0,07
			Затраты труда машинистов	Чел. час		0,05								
			1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,01	251,43	2,51	2,51	1,83			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,04	0,06	579,97	34,8	34,8	16,58			
			3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	63,27	27,48				27,48		
			4. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	453,27	0,27				0,27		
			5. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0381	42593,71	2274,5				2274,5		
			6. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0023	93447,52	299,03				299,03		
			7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0018	18469,29	46,17				46,17		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 20, 22, 24, 26, 34, 47-48, 51-52, 21, 23, 25, 27-28, 30-33, 49-50, 45, 59, 53-58)														
			Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 46, 2-19, 35-42, 20, 22, 24, 26, 34, 47-48, 51-52, 21, 23, 25, 27-28, 30-33, 49-50, 29, 43-45, 59, 53-58)			124294		23192	4037	1357		114,615		5,0275
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу I Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Приморская,д.16 :														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
						21976						62,99		1,16
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
						738796						1159,65		5,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода														
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
	Отделочные работы														
	Теплоизоляционные работы														
	Итого														
	В том числе:														
	Материалы														
	Машины и механизмы														
	ФОТ														
	Накладные расходы														
	Сметная прибыль														
Итого по разделу I Ремонт системы отопления в/братск, ул.Приморская,д.16								1943427						2106,58	31,67

Раздел 2. Неприведенные работы

60	ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов на стальных труб диаметром: 76 мм (разводка по периметру)	100 м				0,175	38412,01	6722	6294	205	29	223	174,8	0,72
		Загрязн. труда рабочих (ср 4)	Чел. час	174,8			30,59	205,74	6293,59	6293,59				30,59	0,13
		Загрязн. труда машинистов	Чел. час	0,72			0,13								
		Подъемники днопочтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	0,36			0,06	251,43	15,09		15,09	10,96			
		2. 91.14.02-001 Автомашины бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,36			0,06	579,97	34,8		34,8	16,58			
		3. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	8,9			1,56	3,69	5,76		5,76				
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш. час	25,9			4,53	32,43	146,91		146,91				
		5. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	2,05			0,3588	342,2	122,78			122,78			
		6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газобразный	м3	2,52			0,441	41,7	18,39			18,39			
		7. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001			0,0002	102576,64	20,52			20,52			
		8. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006			0,0011	61234,35	67,36			67,36			
		9. 18.1.01.01 Арматура трубопроводная муфтовая	шт												
		10. 19.1.01.11 Крепления	кг												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
61	61	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 76 мм, толщина стенки 4 мм	м		17,5	372,51	6519				6519		
62	62	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (разводка по периметру)	100 м		0,3	18285,29	5486	5302	100	29	84	85,9	0,42
			Загрязн. труда рабочих (ср 4)	Чел. час	85,9		205,74	5301,92	5301,92				25,77	
			Загрязн. труда машинистов	Чел. час	0,42		0,13							0,13
			1. 91.06.06-048 Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,21		251,43	15,09		15,09	10,96			
			2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21		579,97	34,8		34,8	16,58			
			3. 91.17.04-042 Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07		3,69	3,39		3,39				
			4. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58		32,43	44,43		44,43				
			5. 01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,23		342,2	23,61				23,61		
			6. 01.3.02.08-0001 Кислород технический: газобразный	м3	0,51		41,7	6,38				6,38		
			7. 01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,05		174,55	2,62				2,62		
			8. 01.7.11.04-0072 Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		102576,64	10,26				10,26		
			9. 01.7.11.07-0045 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		61234,35	36,74				36,74		
			10. 14.4.02.04-0141 Краски масляные эмульсионные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		7154,09							
			11. 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		76267,43							
			12. 18.1.01.01 Арматура трубопроводная муфтовая	штг										
			13. 19.1.01.11 Крепления	кг										
63	63	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		30	76,22	2287				2287		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								21014	11596	305	58	9113	56,36	0,26
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								22503	11596	336	58	10571	56,36	0,26
В том числе, справочно:								1489		31		1458		
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 60-63)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Накладные расходы								10256						
Сметная прибыль								594						
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :								38353					56,36	0,26
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)														
Итого								38353					56,36	0,26
В том числе:														
Материалы								10571						
Машины и механизмы								336						
ФОТ								11654						
Накладные расходы								10256						
Сметная прибыль								594						
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы								38353					56,36	0,26
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1208509	416314	22871	6924	769324	2048,32	26,89
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1361521	439506	29599	8281	892416	2162,94	31,93
В том числе, справочно:														
п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 20, 22, 24, 26, 34, 47-48, 51-52, 21, 23, 25, 27-28, 30-33, 49-50, 45, 59, 53-58)								27230	23192	4037	1357		114,615	5,0275
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 1, 46, 2-19, 35-42, 60-63, 20, 22, 24, 26, 34, 47-48, 51-52, 21, 23, 25, 27-28, 30-33, 49-50, 29, 43-45, 59, 53-58)								125782		2691		123092		
Накладные расходы								395202						
Сметная прибыль								225056						
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								21976					62,99	1,16
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								777148					1216,01	5,61
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газооснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								393528					170,79	4,54
Наружные сети водопровода, канализации, теплооснабжения, газопровода								352015					375,1	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								3132					5,22	0,01
Отделочные работы								32138					67,56	0,13
Теплоизоляционные работы								401842					265,27	20,48
Итого								1981780					2162,94	31,93
В том числе:														
Материалы								892416						
Машины и механизмы								29599						
ФОТ								447787						
Накладные расходы								395202						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сметная прибыль								225056							
ВСЕГО по акту								1981780,00							
ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99								1961962,20							
НДС 20%								392392,44							
ВСЕГО по акту								2354354,64						2162,94	31,93

С/ДА: Директор ООО "ОПС"

ПРИНЯЛ: _____

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению



СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома

Постановление администрации г. Братска № 150 от 25.01.2019г.



С.Ю. Холаковский

М.О. Курин

Ю.А. Батурин

Ю.М. Савченко

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

Д.А. Кубовский

Р.А. Мельников