

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г.Иркутск,
 ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394, ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик: ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район,
 поселок Шарапова - Охота, ул.Дубовая, д.11, ОГРН 1063805005660, ИНН
 3805703587, КПП 382701001

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул.
 Энгельса, д.3

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	29/ПО-А/2017-2019
дата	15 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Договор подряда (контракт)

номер	29/ПО-А/2017-2019
дата	15 05 2019
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1	18.11.2019

Отчетный период	
с	по
25.05.2019	18.11.2019

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

392 от 1.04

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.		2 057 282,58	2 057 282,58	2 057 282,58
1	ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		2 057 282,58	2 057 282,58	2 057 282,58
Итого, руб.					2 057 282,58
Налог на добавленную стоимость, руб.					411 456,51
Всего с учетом налогов, руб.					2 468 739,09

Заказчик:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

М.П.



А.Н. Платонова

 Н.Н. Платонова

Подрядчик:

Директор

М.П.



А.М. Олейник

 А.М. Олейник

Ведь Работает

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

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов, 664025, г. Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1, ОГРН 1143850002394, по ОКПО
 ИНН 3808233587, КПП 380801001

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инстрой", 142256, Московская область, Серпуховский район, поселок Шарипова - Охота, ул.Дубовая, д.11, по ОКПО
 ОГРН 1063805005660, ИНН 3805703587, КПП 382701001

Стройка - Многоквартирный жилой дом г.Братск, ул.Энгельса, д.3
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления

Вид деятельности по ОКДП		номер	дата	29/ПО-А/2017-2019
Договор подряда (контракт)		номер	дата	15.05.2019
Дополнительное соглашение		номер	дата	
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Очетный период
1	18.11.2019	с 25.05.2019 по 18.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 2468,739 тыс. руб.

Номера по порядку позиции по смете	Обособленные	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			раб. (на ед./ всего)			мех. (на ед./ всего)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн.З/п	Эк.Маш	З/п/Мех	Мат	14	15
Раздел I. Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Энгельса, д.3														
1	1	ГЭСНрб5-23-3 Прокат Миниорлов России от 30.12.2016 №1038/пр	Слив воды из системы	1000 м3		27,691	34,15	945,65	945,65				0,21	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,21	5,82	162,6	946,33	946,33				5,82	
Подвальная разводка														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНР65-9-8 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм (выход с ИТП до разводки)	100 м	100 м	174,8	0,27	38412,01	10371,24	9710,1	316,46	44,62	344,68	174,8	0,72
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,2	205,74			9710,93	9710,93				47,2	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19									0,19	
	1. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,36	251,43	0,1		25,14		25,14	18,27			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,36		0,1	579,97	58		58	27,64			
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	8,9	3,69	2,4	3,69	8,86		8,86				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	25,9	32,43	6,99		226,69		226,69				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	2,05	342,2	0,5535		189,41				189,41		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	2,52	0,6804	0,6804	41,7	28,37				28,37		
	7. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	102576,64	0,0003		30,77				30,77		
	8. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0016	61234,35	97,98					97,98		
3	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	27	372,51	27		10057,77				10057,77		
4	4-17/5001 Применительно	Переход стальной 76х50	шт.	8	40,24			321,92				321,92		
5	ГЭСНР65-9-6 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм (разводка по периметру)	100 м	1,95	29159,34	1,95		54120,94		1535,45	268,55	1204,32	134,9	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	205,74			54121,96	54121,96				263,06	1,17
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,6		1,17								
	1. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,3	251,43	0,59		148,34		148,34	107,8			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,3	579,97	0,59		342,18		342,18	163,06			
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	4,3	3,69	8,39		30,96		30,96				
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	16,1	32,43	31,4		1018,3		1018,3				
	5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,47	342,2	0,9165		313,63				313,63		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,97	41,7	1,892		78,9				78,9		
	7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	174,55	0,039		6,81				6,81		
	8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	102576,64	0,0008		82,06				82,06		
	9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,006	0,0117	61234,35	716,44					716,44		
	10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00004	71554,09	0,0001		7,16				7,16		
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	195	181,06	195		35306,7				35306,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	4-17/5000	Переход стальной К-57х3-38х2 ст. 20	шт.			8	37,61	300,88					
8	8	ГЭСНр65-9-5 Привоз Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм (разводка по периметру)	100 м			0,43	25585,25	11001,66	10740,04	143,81	41,46	117,81	121,4 52,2 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		52,2	205,74	10739,63	10739,63				52,2
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42		0,18							0,18
			Полъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,09	251,43	22,63		22,63	16,44		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		0,09	579,97	52,2		52,2	24,87		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		1,32	3,69	4,87		4,87			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		1,97	32,43	63,89		63,89			
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0989	342,2	33,84		33,84			
			Кислород технический: газообразный	м3	0,51		0,2193	41,7	9,14		9,14			
			Очес льняной	кг	0,05		0,0215	174,55	3,75		3,75			
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0002	102576,64	20,52		20,52			
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0008	61234,35	48,99		48,99			
9	9	23.3.06.05-0005	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м			43	162,34	6980,62			6980,62		
10	10	4-17/4999	Переход стальной 40х32	шт.			8	34,32	274,56			274,56		
11	11	ГЭСНр65-9-4 Привоз Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм (разводка по периметру)	100 м			0,84	24292,89	20406,03	19891,76	280,94	80,98	233,33	115,1 96,68 0,35
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		96,68	205,74	19890,94	19890,94				96,68
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,42		0,35							0,35
			Полъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,18	251,43	45,26		45,26	32,89		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		0,18	579,97	104,39		104,39	49,75		
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		2,58	3,69	9,52		9,52			
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		3,85	32,43	124,86		124,86			
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,1932	342,2	66,11		66,11			
			Кислород технический: газообразный	м3	0,51		0,4284	41,7	17,86		17,86			
			Очес льняной	кг	0,05		0,042	174,55	7,33		7,33			
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0003	102576,64	30,77		30,77			
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0016	61234,35	97,98		97,98			
			Краски масляные эмulsionные марки: МА-0115 м/м/м, сурьж железный	т	0,00011		0,0001	71554,09	7,16		7,16			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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		84	130,65	10974,6				10974,6		
13	13	4-17/4999	Переход стальной 32х25	шт.		8	34,32	274,56				274,56		
14	14	ГЭСНр65-9-3 Прокат Мистеров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм (равновка по периметру)	100 м		0,9	20122,54	18110,29	17559,29	301,01	86,77	249,99	94,83	0,42
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83		205,74	17559,91	17559,91				85,35	
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,42		0,38							0,38
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		251,43	47,77		47,77	34,71			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		579,97	110,19		110,19	52,51			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		3,69	10,18		10,18				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		32,43	133,61		133,61				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,23		342,2	70,84				70,84		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,51		41,7	19,14				19,14		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05		174,55	7,85				7,85		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		102576,64	41,03				41,03		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		61234,35	104,1				104,1		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалильные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		71554,09	7,16				7,16		
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		90	102,34	9210,6				9210,6		
16	16	ГЭСНр65-9-3 Прокат Мистеров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм (стойл квартир на 16шт)	100 м		0,68	20122,54	13683,33	13267,02	227,43	65,56	188,88	94,83	0,42
			Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83		205,74	13266,12	13266,12				64,48	
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,42		0,29							0,29
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21		251,43	35,2		35,2	25,58			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21		579,97	81,2		81,2	38,69			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07		3,69	7,71		7,71				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58		32,43	100,86		100,86				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,23		342,2	53,52				53,52		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	М3	0,51		41,7	14,46				14,46		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05		174,55	5,93				5,93		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		102576,64	30,77				30,77		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		61234,35	79,6				79,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		10.14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалильные марки: МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00011	0,0001	71554,09	7,16				7,16		
17	17	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		68	102,34	6959,12				6959,12		
18	18	4-17/4983	Отвод стальной Д25мм	шт.		32	21	672				672		
19	19	ГЭСНР65-9-2 Дрипка Митропол России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (стойк квартир на 104шт)	100 м		3,36	18285,29	61438,57	59381,52	1123,75	323,94	933,3	85,9	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9	288,62	205,74	59380,68	59380,68				288,62	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,42	1,41								1,41
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,71	251,43	178,52		178,52	129,72			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,71	579,97	411,78		411,78	196,22			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	10,32	3,69	38,08		38,08				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	15,39	32,43	499,1		499,1				
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,7728	342,2	264,45				264,45		
		6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	1,714	41,7	71,47				71,47		
		7. 01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,05	0,168	174,55	29,32				29,32		
		8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0013	102576,64	133,35				133,35		
		9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0064	61234,35	391,9				391,9		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалильные марки: МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00011	0,0004	71554,09	28,62				28,62		
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	0,0002	76267,43	15,25				15,25		
20	20	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		336	76,22	25609,92				25609,92		
21	22	ГЭСН16-05-001-02 Дрипка Митропол России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиляей на трубопроводах из стальных труб диаметром: 50 мм	шт		16	1986,73	31787,68	4560,96	367,2	88,48	26859,52	1,47	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,47	23,52	193,92	4561	4561				23,52	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,32								0,32
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,32	579,97	185,59		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 диаметром: 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	6.18.1.09.11-0126	Краны шаровые фланцевые "ЛД" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартногоходные, из стали 20 типа КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1	16	1577,1	25233,6	2606,24	58,88	0,84	13,44			
22	ГЭСН24-01-033-01 Применительно Дриказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 25 мм (сток квартирный)	шт.	16	166,57	2665,12	2606,24	58,88	0,84	13,44				
		Загрязты трудя рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	13,44	193,92	2606,28	2606,28	13,44					
		Очес льяной	кг	0,007	0,112	174,55	19,55	19,55						
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалиные марки: МА-0115	т	0,00002	71554,09	21,47	21,47						
		мумия, сурдик железный	кг	0,007	0,112	146,59	16,42	16,42						
23	3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	шт.	16	557,08	8913,28	8913,28	8913,28						
24	18.1.09.06-0074	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм	шт.	16	166,57	17323,28	16940,56	382,72	0,84	87,36				
25	ГЭСН24-01-033-01 Применительно Дриказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 20 мм (сток квартирный)	шт.	104	166,57	17323,28	16940,56	382,72	0,84	87,36				
		Загрязты трудя рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	87,36	193,92	16940,85	16940,85	87,36					
		Очес льяной	кг	0,007	0,728	174,55	127,07	127,07						
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалиные марки: МА-0115	т	0,00002	71554,09	150,26	150,26						
		мумия, сурдик железный	кг	0,007	0,728	146,59	106,72	106,72						
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	146,59	106,72	106,72						
25	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм	шт.	104	332,19	34547,76	34547,76	34547,76						
26	18.1.09.06-0069	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм	шт.	104	332,19	34547,76	34547,76	34547,76						
26	ГЭСН24-01-033-01 Применительно Дриказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром 15 мм (сбросник стояка)	шт.	120	166,57	19988,4	19546,8	441,6	0,84	100,8				
		Загрязты трудя рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	100,8	193,92	19547,14	19547,14	100,8					
		Очес льяной	кг	0,007	0,84	174,55	146,62	146,62						
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмалиные марки: МА-0115	т	0,00002	71554,09	171,73	171,73						
		мумия, сурдик железный	кг	0,007	0,0024	71554,09	171,73	171,73						
		3. 14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	0,007	146,59	123,14	123,14						
27	18.1.09.06-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм	шт.	120	224,89	26986,8	26986,8	26986,8						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	34	23.3.06.05-0002	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	т	0,00005	0,0001	76267,43	7,63				7,63		
34	35	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		10	13,56	135,6				135,6		
35	36	ГЭСНр65-9-2 Дрипка Мисинров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (отопление подъезда 1 стояк)	100 м		2,12	18285,29	38764,81	37466,91	709,03	204,39	588,87	85,9	0,42
			Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	182,11	205,74	37467,31	37467,31				182,11	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	0,42	0,89								0,89
			Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,45	251,43	113,14		113,14	82,22			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,45	579,97	260,99		260,99	124,37			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	6,51	3,69	24,02		24,02				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	9,71	32,43	314,9		314,9				
			Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,4876	342,2	166,86				166,86		
			Кислород технический: газобразный	м3	0,51	1,081	41,7	45,08				45,08		
			Очес льняной	кг	0,05	0,106	174,55	18,5				18,5		
			Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004	0,0008	102576,64	82,06				82,06		
			Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,004	61234,35	244,94				244,94		
			Краски масляные эмалильные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	71554,09	14,31				14,31		
			Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005	0,0001	76267,43	7,63				7,63		
36	37	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	16158,64				16158,64		
			Отвод стальной Д 20мм	шт.		10	13,56	135,6				135,6		
37	38	4-17/4982	Отвод стальной Д 20мм	шт.		10	13,56	135,6				135,6		
38	39	ГЭСНр65-9-1 Дрипка Мисинров России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм (перемычка радиатора)	100 м		0,26	16618,79	4320,89	4161,71	86,96	25,07	72,22	77,8	0,42
			Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	20,23	205,74	4162,12	4162,12				20,23	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	0,42	0,11								0,11
			Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,05	251,43	12,57		12,57	9,14			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,05	579,97	29		29	13,82			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	6,51	3,69	2,95		2,95				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,19	32,43	38,59		38,59				
			Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,0598	342,2	20,46				20,46		
			Кислород технический: газобразный	м3	0,51	0,1326	41,7	5,53				5,53		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7.01.7.07.29-0101	Очес лыняной	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		
39	40	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		26	59,14	1537,64				1537,64		
40	41	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробийка отверстий в конструкциях: из бетона	м3		0,0985	10619,11	1045,98	520,69	525,29			27,61	2,72
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.час										
		1.91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	11,43	1,13	237,07	267,89	267,89	267,89			2,72	
		2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	22,86	2,25	114,75	258,19		258,19				
41	42	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Залелка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0685	14648,87	1003,45	652,65	9,78	4,54	341,02	55,16	0,24
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	55,16	3,78	172,73	652,92	652,92				3,78	
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,24	0,02								0,02
		1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44	0,03	8,06	0,24		0,24				
		2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,24	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53			
		3.01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003	0,0002	68644,8	13,73				13,73		
		4.03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0001	11534,78	1,15				1,15		
	3	5.04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,04	0,0712	3553,73	253,03				253,03		
		6.08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0007	38115,27	26,68				26,68		
		7.11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,0062	7544,7	46,78				46,78		
42	43	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)	100 м2		0,537	9160,49	4919,18	4123,09	10,69	5,43	785,4	40,59	0,04
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	21,8	189,16	4123,69	4123,69				21,8	
			Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,04	0,02								0,02
		1.91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, 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			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,3		0,1611	63,27	10,19			10,19		
	3	4.14.4.02.04-0111	Краска для внутренних работ МА-025	т	0,0246		0,0132	42593,71	562,24			562,24		
		5.14.5.05.02-0001	Олифа натуральная	кг	2,7		1,45	146,59	212,56			212,56		
43	44	ГЭСНР65-19-1 Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт			0,52	19057,5	9909,9	9617,04	292,86	212,82	110	2,24
			Запчасти труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110			168,13	9617,04	9617,04			57,2	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	2,24		1,16		291,66		291,66	211,94		1,16
		1.91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,24		1,16	251,43						
44	45	ГЭСН18-03-001-01 Директ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных (4 секц.-28шт.; 5 секций -12 шт.; 7секц.-8шт; 10 секции-4шт) (0,178*220)	100 кВт			0,3916	26126,17	10231,01	5675,66	1068,92	561,23	3486,43	75,7
			Запчасти труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7		29,64	191,46	5674,87	5674,87			29,64	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	6,06		2,37		51,37		51,37	13,82		2,37
		1.91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,14		0,05	1027,31						
		2.91.06.06-048	Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	2,58		1,01	251,43	253,94		253,94	184,54		
		3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	3,34		1,31	579,97	759,76		759,76	362,04		
		4.01.7.15.07-0063	Дробилы с кашеобразной головкой (россыльно): 3х68,5 мм	т	0,00632		0,0025	121201,67	303				303	
		5.04.3.01.09-0012	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0505		0,0198	2872,4	56,87				56,87	
		6.18.5.08.05-0022	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53		0,9907	1550,77	1536,35			1536,35		
		7.18.5.08.05-0023	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт	2,53		0,9907	1608,12	1593,16			1593,16		
45	46	18.5.10.07-0008	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт			39,16	3189,62	124905,52			124905,52		
46	47	ГЭСН22-06-001-01 Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	км			1,248	10543,98	13158,89	12928,86		230,03	56,7	70,76
			Запчасти труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		70,76	182,71	12928,56	12928,56			70,76	
		1.01.7.03.01-0001	Вода	м3	11,8		14,73	14,23	209,61			209,61		
		2.03.1.02.03-0014	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		0,0007	27809,89	19,47			19,47		
47	48	ГЭСН22-06-001-02 Директ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	км			0,027	10773,75	290,89	279,71		11,18	56,7	1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	58	ГЭСН18-03-001-01 Дрипка Министров России №1038/нр от 30.12.2016	Установка радиаторов: чугунных (4 секц.-12шт)	100 кВт		0,070137	26126,17	1832,41	1016,53	191,45	100,52	624,43	75,7	6,06
			Запчасти труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7		191,46	1016,65	1016,65				5,31	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	6,06	0,43								0,43
			Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,14	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76			
			Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,18	251,43	45,26		45,26	32,89			
			3. 91.14.02-001	маш.час	3,34	0,23	579,97	133,39		133,39	63,57			
			4. 01.7.15.07-0063	т	0,00632	0,0004	121201,67	48,48			48,48			
			3х68,5 мм	м3	0,0505	0,0035	2872,4	10,05			10,05			
			5. 04.3.01.09-0012											
			Раствор готовый кладочный цементный марки: 50											
			6. 18.5.08.05-0022											
			Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт	2,53	0,1774	1550,77	275,11			275,11			
			7. 18.5.08.05-0023	100 шт	2,53		1608,12	285,28			285,28			
			Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм											
			58 59 18.5.10.07-0008	кВт		7,0137	3189,62	22371,04			22371,04			
			Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм											
			59 60 ГЭСН15-04-030-03 Дрипка Министров России №1038/нр от 30.12.2016	100 м2		0,096179	9160,49	881,05	738,46	1,91	0,97	140,68	40,59	0,04
			Месяльная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы)										3,9	
			Запчасти труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	3,9	189,16	737,72	737,72				3,9	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	0,04									
			Ветошь	кг	0,3	0,0289	63,27	1,83			1,83			
			2. 14.4.02.04-0111	т	0,0246	0,0024	42593,71	102,22			102,22			
			3. 14.5.05.02-0001	кг	2,7	0,2597	146,59	38,07			38,07			
			Олифа натуральная											
			60 61 ГЭСНр65-19-1 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/нр	100 шт		0,12	19057,5	2286,9	2219,32	67,58	49,11		110	2,24
			Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг										13,2	0,27
			Запчасти труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	13,2	168,13	2219,32	2219,32				13,2	
			Запчасти труда машинистов	чел.час	2,24	0,27								0,27
			1. 91.06.06-048	маш.час	2,24	0,27	251,43	67,89		67,89	49,33			
			Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
			61 62 ГЭСН46-03-007-02 Дрипка Министров России от 30.12.2016 №1038/нр	м3		0,0684	10619,11	726,35	361,58	364,77			27,61	1,89
			Пробивка отверстий в конструкциях: из бетона										1,89	
			Запчасти труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	1,89	191,46	361,86	361,86				1,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43		0,78	237,07	184,91					
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86		1,56	114,75	179,01	179,01				
62	63	ГЭСН46-03-017-01 <i>Правила Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,0984	14630,09	1439,6	937,53	14,05	6,53	488,02	55,16	0,24
			Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.час	55,16		5,43	172,73	937,92				5,43	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,24		0,02	20,59						0,02
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		0,04	8,06	0,32	0,32				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24		0,02	579,97	11,6	11,6	5,53			
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,003		68644,8	20,59				20,59		
		4. 04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200)	м3	1,04		3553,73	363,55				363,55		
		5. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095		38115,27	34,3				34,3		
		6. 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		7477	66,55				66,55		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 59))														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу 2 Непредвиденные затраты :														
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Отделочные работы														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тендерный коэффициент 40 746,34 * 0,99														
Итого по разделу 2 Непредвиденные затраты														
ИТОГИ ПО АКТУ:														
								40338,88					31,12	0,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 3-4, 6-7, 9-10, 12-13, 15, 17-18, 20, 34-35, 37-38, 40, 24, 26, 46, 59, 28, 51-56))									1275432,28	433463,55	20874,36	8208,32	821094,37	2146,45	31,58
Накладные расходы									1436011,79	456683	26859,33	9856,2	952469,46	2262,86	37,65
Сметная прибыль									408249,98						
Итого по акту:									233801,44						
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)									26613,75					76,22	1,43
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)									798154,57					1280,32	5,85
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)									294744,98					68,62	3,9
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									506443,48					433,19	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)									7717,67					13,82	0,04
Отделочные работы									23244,92					49,44	0,08
Теплоизоляционные работы									421143,84					341,25	26,35
Итого									2078063,21					2262,86	37,65
В том числе:															
Материалы									952469,46						
Машины и механизмы									26859,33						
ФОТ									466539,2						
Накладные расходы									408249,98						
Сметная прибыль									233801,44						
Тендерный коэффициент 2 078 063,21 * 0,99									2 057 282,58						
НДС 20%									411 456,52						
ВСЕГО по акту									2 468 739,10					2262,86	37,65

Сдел: Представитель по доверенности №38 от 18.10.2018г.

Принят: Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

Согласовано:

Начальник службы технического Заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист территориального сектора службы Заказчика



М. С. Грошев