

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 20

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.		1 962 151,29	1 962 151,29	1 962 151,29
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы отопления		1 962 151,29	1 962 151,29	1 962 151,29
Итого, руб.			1 962 151,29	1 962 151,29	1 962 151,29
Налог на добавленную стоимость, руб.			392 430,26	392 430,26	392 430,26
Всего с учетом налогов, руб.			2 354 581,55	2 354 581,55	2 354 581,55

Сдал:
 Директор ООО "СПС"



[Handwritten signature]

С.Ю. Ходаковский

Принял:

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам



[Handwritten signature]
 31.12.19

Н.Н. Платонова

[Handwritten signature]

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 20
 Объект - Ремонт внутриметровой 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 15.05.2019 по 31.08.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номера по порядку позиции по смете	Обоснование	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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Осн./И/Эк.Маш	З/л/Мех	Мар	14	15
Раздел 1. Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Приморская,д.20													
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	
Подвельная разводка													
2	2	ГЭСНР65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм (выход с ИТП до разводки)	100 м		0,48	38412,01	18438	17262	563	79	613	174,8
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8		205,74	17261,59	17261,59			83,9	0,72
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,72							83,9	
						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 одномачтовые, 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	штг										
		10. 19.1.01.11	Крепления	кг										
3	3	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные волгогазопроводные 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	штг.			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	9039,4	86038	2441	427	1915	134,9 418,19 0,6 1,86
			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 одномопачтовые, 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 льняной	кг	0,02		0,062	174,55	10,82			10,82		

ГРАНД-Смета 2019

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	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м		310	181,06	56129				56129		
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	10727	152	44	126	115,1 52,14 0,42 0,19
		Защиты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	52,14	205,74	10727,28	10727,28					52,14
		Защиты труда машинистов		чел.час	0,42	0,19								0,19
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, 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 газообрезный технический		м3	0,23	0,1042	342,2	35,66				35,66		
	6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообрезный		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 водопроводные 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
			Закрыты трула рабочих (ср 4)	чел.час		5,15	205,74	1059,56	1059,56				5,15	
			Закрыты трула машинистов	чел.час		0,42								
			Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		0,21	251,43	2,51		2,51	1,83			0,03
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,21	579,97	5,8		5,8	2,76			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час		3,07	3,69	0,66		0,66				
			Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		4,58	32,43	8,76		8,76				
			5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3		342,2	4,72				4,72		
			6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3		41,7	1,28				1,28		
			7. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг		174,55	0,52				0,52		
			8. 01.7.11.04-0072	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т		102576,64							
			9. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т		61234,35	6,12				6,12		
			10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т		71554,09							
			11. 14.5.05.01-0012	Олифа кобинированная, марки: К-3	т		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 водопроводные 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 (стоек квартир Зитт)	100 м		0,06	24292,89	1458	1421	20	6	17	115,1	0,42
			Закрыты трула рабочих (ср 4)	чел.час		1,15,1	205,74	1421,66	1421,66				6,91	
			Закрыты трула машинистов	чел.час		0,42							6,91	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 одномагчтовые, 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	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 газообразный технический	м3	0,23	0,0138	342,2	4,72			4,72			
		6. 01.3.02-08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,51	0,0306	41,7	1,28			1,28			
		7. 01.7.07-29-0101	Очес лыжной	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	0,0001	102576,64					0,52		
		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, суррик 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	штг										
		13. 19.1.01-11	Крепления	кг										
12	12	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		6	130,65	784				784		
13	13	4-17/4984	Отвод стальной Д 32мм	штг.		6	31,49	189				189		
14	14	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм (стык кварталн 25штг)	100 м		0,5	20122,54	10061	9755	167	48	139	94,83	0,42
			Зарплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83	47,42	205,74	9756,19	9756,19				47,42	
			Зарплаты труда машинистов	Чел.час	0,42	0,21								0,21
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,21	0,11	251,43	27,66		27,66	20,1			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4			
		3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.час	3,07	1,54	3,69	5,68		5,68				
		4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,58	2,29	32,43	74,26		74,26				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен 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 лыжной	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 мумия, 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	штп										
		13. 19.1.01.11	Крепёжная	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	Отвод стальной Д 25мм	шт.		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
			Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9	163,21	205,74	33578,83	33578,83				163,21	
			Затраты труда машинистов	Чел.час	0,42	0,8								0,8
			Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,4	251,43	100,57		100,57	73,08			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21	0,4	579,97	231,99		231,99	110,55			
		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	Ацетилен 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 лыжной	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 диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019		61234,35	220,44				220,44		
		10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00011		71554,09	14,31				14,31		
		11. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		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 водогазопроводные 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	ГЭСНБ-05-001-02	Установка вентилей на трубопроводах из стальных труб диаметр: 50 мм	шт		16	1986,73	31788	4561		367	88	26860	1,47
			Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	23,52	193,92	4561	4561					23,52
			Запчасти 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			88,44			
		2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		32,43	181,61			181,61			
		3. 01.1.02.08-0001	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметр 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		61234,35	134,72				134,72		
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 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, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ. Д, 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 вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметр 32 мм	шт		3	213,56	641	622			19	1,07	
			Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	3,21	193,92	622,48	622,48				3,21	
		1. 01.7.07.29-0101	Очсс льняной	кг	0,0122	0,0366	174,55	6,39				6,39		
		2. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмаляные марки: МА-0115 мумия, суржик 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 Валлес для воды диаметр 32 мм	шт.		3	925,07	2775				2775		

ГРАНД-Смета 2019

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

ГРАНД-Смета 2019

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 багалинговочных д.20	шт		67	166,57	11160	10914			246	0,84 56,28	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		56,28	193,92	10913,82				56,28	
		1. 01.7.07.29-0101	Очес лыжной	кг	0,007		0,469	174,55	81,86			81,86		
		2. 14.4.02.04-0141	Краеки масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0013	71554,09	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	Иракс-лист "Компания Теплоприбор "	Клапан ручной багалинговочный 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 внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 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				29,84	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,12							0,12
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,01		0,04	984,28	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		11,05			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,04	579,97	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					
		5. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82		3,28	32,43	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	Аптечки 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 диаметром: 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	7109,6,84	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		
Подлезлы														

35	35	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (отпигнение подлезла 2 стоек)	100 м		2,1	18285,29	38399	37113	702	202	584	85,9	0,42
			Затраты труда рабочих (вр 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 одноярусные, 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	Адиплен 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 лыжной	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 муния, 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	шт										
				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 Д 20мм	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	ГЭСНрб65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (отплетение подьезда 1 стояк)	100 м			2,12	18285,29	38765	37467		204	589	85,9	0,42
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9			205,74	37467,31	37467,31				182,11	
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,42			0,89							0,89
		Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подьема 45 м	маш.час	0,21		0,45	251,43	113,14		82,22				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		0,45	579,97	260,99		124,37				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		6,51	3,69	24,02						
		Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58		9,71	32,43	314,9						
		Ацетилен газобразный технический	м3	0,23		0,4876	342,2	166,86						
		Кислород технический: газобразный	м3	0,51		1,081	41,7	45,08						
		Очес лынной	кг	0,05		0,106	174,55	18,5						
		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0008	102576,64	82,06						
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,004	61234,35	244,94						
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурьк железный	т	0,00011		0,0002	71554,09	14,31						
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00005		0,0001	76267,43	7,63						
		Арматура трубопроводная муфтовая	шт											
		Крепления	кг											
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 Д 20мм	шт.	10		13,56	136					136		
40	4-17/4982	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м			0,26	16618,79	4321	4162		25	72	77,8	0,42
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8			205,74	4162,12	4162,12				20,23	
		Запчасти труда машинистов	чел.час	0,42		0,11								0,11
		Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подьема 45 м	маш.час	0,21		0,05	251,43	12,57		9,14				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,21		0,05	579,97	29		13,82				

ГРАНД-Смета 2019

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		0,0598	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 лыжной	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 мумия, 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	Крепленая	кг										
42	42	23.3.06.05-0001	Трубы стальные сварные волготазопроводные 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	
		1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	11,43		0,96	237,07	227,59				2,32	
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	22,86		1,92	114,75	220,32					
44	44	ГЭСН46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытых железобетонных площадях до 0,1 м2	м3		0,036	14648,87	527	343	5	2	179	55,16	0,24
			Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	55,16		1,99	172,73	343,73				1,99	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,24		0,01		343,73					
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические типовым усилением: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,44		0,02	8,06	0,16					0,01
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,24		0,01	579,97	5,8				2,76	
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0032		0,0001	14,23						

ГРАНД-Смета 2019

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 мелкозернистый, 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 мм	т	0,0095	0,0003	38115,27	11,43				11,43		
		9. 08.4.03.04	Арматура	т	0,07	0,0025								
		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
			Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		189,16	5544,28	5544,28				29,31	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,04									
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83			0,03
		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
			Заплаты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110		168,13	9617,04	9617,04				57,2	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	2,24		1,16							
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	1,16	251,43	291,66		291,66	211,94			1,16
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
			Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7		191,46	7635,42	7635,42				39,88	
			Заплаты труда машинистов	чел.час	6,06									
		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			3,19

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, 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 калиброванной головкой (россильно): 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 штг	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 штг	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	
			Затраты труда рабочих (ср з)	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	
			Затраты труда рабочих (ср з)	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	4213		240	5,01	
			Затраты труда рабочих (ср з з)	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 льняной	кг	0,02	0,2111	174,55	36,85				36,85		
		4. 14.4.02.04-0141	Краски масляные эмаляные марки: МА-0115 мушья, сурик 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	
		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	ГЭСН16-01-017-01	Изольция 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	0,25
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел. час	3,52		230,67	211,89	48876,67	48876,67				230,67	
		Запчасти труда машинистов	Чел. час	0,25		16,38								16,38
		1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш. час	0,25		16,38	579,97	9499,91	4526,94				
		2. 91.21.22.443	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	Маш. час	0,39		25,56	5,86	149,78	149,78				
		3. 01.7.06.14-0036	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	10 м	1,5		98,3	488,41	48010,7			48010,7		
		4. 10.1.02.02-0101	Листы алюминиевые марки АД1П, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		2,162	267,41	578,14			578,14		
		5. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закимы)	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 K-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 K-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
			Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	21,01		189,16	5568,87					29,44	0,07
			Загрязты труда машинистов	Чел.час	0,05		0,07							
			Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	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	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 (щелью пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	453,27	0,27				0,27		
	3	5. 14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025	т	0,0381	0,0534	42593,71	2274,5				2274,5		
		6. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0023	0,0032	93447,52	299,03				299,03		
		7. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,0018	0,0025	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; ЭПМ=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)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по разделу I Ремонт системы отопления г.Братск, ул.Приморская,д.20 :														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)														
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
61	61	23.3.06.05-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 76 мм, толщина стенки 4 мм	м			372,51	7450				7450		
62	62	ГЭСНрб5-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм (разводка по периметру)	100 м		0,24	18285,29	4388	4242	80	23	66	85,9	0,42
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9		205,74	4242,36	4242,36				20,62	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,42		0,1							0,1
			Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,05	251,43	12,57		12,57	9,14			
			2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,21	579,97	29		29	13,82			
			3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	3,69	2,73		2,73				
			4. 91.17.04-233	Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	32,43	35,67		35,67				
			5. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	342,2	18,89				18,89		
			6. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	0,51	41,7	5,1				5,1		
			7. 01.7.07-29-0101	Очес льняной	кг	0,05	174,55	2,09				2,09		
			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	30,62				30,62		
			10. 14.4.02.04-0141	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурдик 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									
63	63	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		24	76,22	1829				1829		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							21349	11435	314	56	9600	55,58	0,24	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							22916	11435	345	56	11136	55,58	0,24	
В том числе, справедливо:														
Поправочные коэффициенты по г.Братск и Братский район ЭМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 60-63)							1567		31		1536			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы :															
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)															
Итого								38544						55,58	0,24
В том числе:															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль								516							
Итого по разделу 2 Непредвиденные работы								38544						55,58	0,24
ИТОГИ ПО АКТУ:															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								1208844	416153	22880	6922	769811	2047,54	26,87	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								1361935	439345	29609	8279	892981	2162,16	31,91	
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)								125861		2692		123170			
Накладные расходы															
Сметная прибыль								395058							
Сметная прибыль								224978							
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)								777340					1215,23	5,59	
Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)															
								393528					170,79	4,54	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, 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	
Отдельные работы															
Теплоизоляционные работы								32138					67,56	0,13	
Итого								401842					265,27	20,48	
В том числе:															
Материалы															
								892981							
Машины и механизмы															
								29609							
ФОТ															
								447624							
Накладные расходы															
								395058							

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Сметная прибыль								224978							
ВСЕГО по акту								1981971,00							
ВСЕГО по акту с тендерным коэффициентом К=0,99								1962151,29							
НДС 20%								392430,26							
ВСЕГО по акту								2354581,55						2162,16	31,91

СДАЛ:

Директор ООО "СПС"



ПРИНЯЛ:

Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

СОГЛАСОВАНО:

Начальник службы технического заказчика

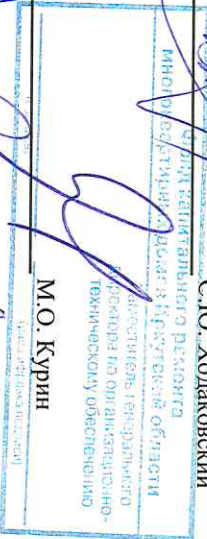
Инициалы
Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органов местного самоуправления

Представитель строительного контроля

Представитель собственников многоквартирного дома
Постановление администрации г. Братска № 151 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

*Проект № 2
входит в смету в сумме 1133*

*Ольга Генераловна
Страница 20*