

Инвестор -
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
Подрядчик - ООО "СПС", 665702, Иркутская область, г. Братск, ж/р Падун, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 6
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		15020439
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	38/ПО-А/2016
	дата	02.06.2017
Дополнительное соглашение	номер	3
	дата	31.10.2017
Вид операции		Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
101	31.10.2017	17.07.2017	31.10.2017

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Основание - Сопоставительная ведомость

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2173,184 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 525,243 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2842,88 чел.час

Номера		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
по порядку	позиции по смете				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
									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														
1	1	ГЭСНр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		9,152	60,56	554	554				0,41	
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	3,75	147,71	553,91	553,91				3,75	
2	2	ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 89 мм	100 м трубопровода		0,44	61570,69	27091	14340	517	26	12234	174,8	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	76,91	186,45	14339,87	14339,87				76,91	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,16								0,16

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,16	224,05	35,85		35,85	26,44			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	11,4	29,56	336,98		336,98				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	3,92	3,69	14,46		14,46				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,16	824,99	132		132				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	1,109	34,76	38,55				38,55		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0026	51833,44	134,77				134,77		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,902	310,05	279,67				279,67		
	Н, З	9. 301-9240	Крепления	кг	22,33	9,825	22,98	225,78				225,78		
	Д	10. 103-0021	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	44	261,93	11524,92				11524,92		
	Д	11. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,575	0,253								
3	3	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,05	40576,5	42605	26410	847	52	15348	134,9	0,3
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	141,65	186,45	26410,64	26410,64				141,65	0,32
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,32								0,32
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,32	224,05	71,7		71,7	52,89			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	16,91	29,56	499,86		499,86				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	4,52	3,69	16,68		16,68				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,32	824,99	264		264				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	1,019	34,76	35,42				35,42		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0063	51833,44	326,55				326,55		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,4935	310,05	153,01				153,01		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,021	163,42	3,43				3,43		
	Н, З	10. 301-9240	Крепления	кг	14,4	15,12	22,98	347,46				347,46		
	З	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	105	137,65	14453,25				14453,25		
	Д	12. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,37	0,3885								
4	4	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,47	34756,56	16336	10638	172	16	5526	121,4	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	57,06	186,45	10638,84	10638,84				57,06	0,1
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1								0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,15	29,56	63,55		63,55				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,44	3,69	5,31		5,31				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,1	824,99	82,5		82,5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2397	34,76	8,33				8,33		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				46,65		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1081	310,05	33,52				33,52		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0235	163,42	3,84				3,84		
		11. 301-9240	Крепления	кг	11,33	5,325	22,98	122,37				122,37		
Н, 3	3	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	47	112,65	5294,55				5294,55		
	Д	13. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,296	0,1391								
5	5	ГЭСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,32	31477,37	10073	6867	117	11	3089	115,1	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	36,83	186,45	6866,95	6866,95				36,83	0,07
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07				15,68	11,57			
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68						
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,47	29,56	43,45				43,45		
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,98	3,69	3,62				3,62		
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75				57,75		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1632	34,76	5,67				5,67		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0736	310,05	22,82				22,82		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,016	163,42	2,61				2,61		
		10. 301-9240	Крепления	кг	10	3,2	22,98	73,54				73,54		
Н, 3	3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	32	91,91	2941,12				2941,12		
	Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,227	0,0726								
6	6	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,09	25420,35	2288	1591	33	3	664	94,83	0,21

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	8,53	186,45	1590,42	1590,42				8,53	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								0,02
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,41	29,56	12,12		12,12				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,28	3,69	1,03		1,03				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0459	34,76	1,6				1,6		
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0207	310,05	6,42				6,42		
		8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0045	163,42	0,74				0,74		
	Н, 3	9. 301-9240	Крепления	кг	10,58	0,9522	22,98	21,88				21,88		
	3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	9	69	621				621		
7	7	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		6,96	21965,99	152883	111472	2554	242	38857	85,9 597,86	0,21 1,46
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	597,86	186,45	111471	111471				597,86	1,46
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	1,46								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	1,46	224,05	327,11		327,11	241,29			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	31,88	29,56	942,37		942,37				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	21,37	3,69	78,86		78,86				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	1,46	824,99	1204,49		1204,49				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	3,55	34,76	123,4				123,4		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0008	51941,74	41,55				41,55		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0003	52781,43	15,83				15,83		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0028	62788,7	175,81				175,81		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0132	51833,44	684,2				684,2		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	1,601	310,05	496,39				496,39		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,348	163,42	56,87				56,87		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	12	83,52	22,98	1919,29				1919,29		
	3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	696	50,78	35342,88				35342,88		
	Д	14. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,088	0,6125								
8	8	ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,42	19346,51	8126	6092	154	15	1880	77,8	0,21

Гранд-СМЕТА			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
				чел.час	77,8	32,68	186,45	6093,19	6093,19				32,68		
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,21	0,09					20,16	14,87		0,09	
			Затраты труда машинистов	маш.час	0,21	0,09	224,05	20,16							
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	4,58	1,92	29,56	56,76			56,76				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,07	1,29	3,69	4,76			4,76				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25			74,25				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,51	0,2142	34,76	7,45					7,45		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,0004	0,0002	62788,7	12,56					12,56		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47					41,47		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,23	0,0966	310,05	29,95					29,95		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,05	0,021	163,42	3,43					3,43		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	13,6	5,712	22,98	131,26					131,26		
	Н, З	10. 301-9240	Крепления	кг	100	42	39,32	1651,44					1651,44		
	З	11. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,064	0,0269									
	Д	12. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т									49,1		
9	10	ГЭСНр65-13- 1	Демонтаж: воздухосборников	100 шт.		0,01	8114,76	81	81				0,49		
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	49,1	0,49	165,27	80,98	80,98		67	3	799	1,21	0,01
				1 шт.		1	1088,89	1089	223				1,21	0,01	
10	11	ГЭСН18-06- 003-06	Установка воздухосборников наружным диаметром : 219 мм	шт.									1,21		
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21	1,21	184,36	223,08	223,08					0,01	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01					8,78	2,5			
			Затраты труда машинистов	маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78							
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,05	4,7	0,24			0,24				
		2. 330206	Дрели: электрические	маш.час	0,07	0,07	824,99	57,75			57,75				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,00007	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
		4. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,04	0,04	163,42	6,54					6,54		
		5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,004	0,004	30641,13	122,56					122,56		
		6. 301-0475	Крепления для воздуховодов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т		1	663,58	663,58					663,58		
		7. 301-1144	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса: 219 мм	шт.											
				шт.									0,61		
		8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки: 50	м3	0,0002	0,0002	3058,05	0,61					0,61		
				шт.		7	155,19	1086					1086		
11	12	4-14/4388	Отвод 89х4мм	шт.											

Гранд-СМЕТА			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	15	4-14/5145	Отвод 20мм	шт.		26	13,95	363				363		
13	16	ГЭСН46-03-013-47	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий		0,12	2777,41	333	161	172			8,14 0,98	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	8,14	0,98	165,27	161,96	161,96				0,98	
		1. 331454	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	маш.час	6,32	0,76	226,6	172,22		172,22				
14	17	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		2,472	91,91	227				227		
15	18	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях	100 отверстий		0,12	12189,4	1463	1203	2	2	258	60,65 7,28	0,08 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	60,65	7,28	165,27	1203,17	1203,17				7,28	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,01				2,24	1,65			0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,01	224,05	2,24		2,24				
		2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0005	0,0001	43914,78	4,39				4,39		
		3. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,024	5148,1	123,55				123,55		
		4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3	0,036	3654,24	131,55				131,55		
16	19	ГЭСН18-06-007-06	Установка приварной арматуры диаметром : 89 мм	10 фильтров		0,2	3652,71	731	542	169	11	20	15,04 3,01	0,22 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	3,01	180,04	541,92	541,92				3,01	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,04								0,04
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,22	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,31	1,46	29,56	43,16		43,16				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,53	0,11	824,99	90,75		90,75				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
17	21	ООО "Сантехмонт аж" Счет №8986 от 25.08.2017	Кран шаровый ALSO приварной 80*25	шт.		2	2650,35	5301				5301		
18	22	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм	10 шт		0,8	2369,44	1896	1429	425	10	42	9,92 7,94	0,05 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	7,94	180,04	1429,52	1429,52				7,94	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,04								0,04
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			

Гранд-СМЕТА													14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	3,15	29,56	93,11		93,11				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,36	824,99	297		297				
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
19	24	ООО "Сантехмонт аж" Счет №8986 от 25.08.2017	Кран шаровый ALSO приварной 50*40	шт.		8	1548,36	12387				12387		
20	25	ГЭСН18-06-007-02	Установка приварной арматуры диаметром : 32 мм (прим.)	10 шт.		0,4	1877,59	751	596	138	3	17	8,18	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	3,27	182,27	596,02	596,02				3,27	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01								0,01
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	1,3	29,56	38,43		38,43				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,11	824,99	90,75		90,75				
		4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
21	26	ООО "Горизонт" Счет №6854 от 20.06.2017	Кран приварной ALSO Ду32	шт.		4	1642,22	6569				6569		
22	27	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		393	150,61	59190	58054			1136	0,84	330,12
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	330,12	175,86	58054,9	58054,9				330,12	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0079	51941,74	410,34				410,34		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	2,751	163,42	449,57				449,57		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	2,751	101,47	279,14				279,14		
23	28	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый муфтовый д. 20 мм	шт.		23	114,78	2640				2640		
24	29	ООО "Цельсий" Счет №9384 от 25.06.2017	Кран шаровый "американка" Ду 20	шт.		175	255,34	44685				44685		
25	30	ООО "Цельсий" Счет №9381 от 25.06.2017	Ручной регулирующий клапан для радиатора прямой 3/4" (CARSVH12)	шт.		175	378,28	66199				66199		

Гранд-СМЕТА			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3												
26	31	ООО "Цельсий" Счет №9384 от 25.06.2017	Кран шаровый "американка" Ду 15	шт.		10	211,21	2112				2112		
27	32	ООО "Цельсий" Счет №9381 от 25.06.2017	Ручной регулирующий клапан для радиатора прямой 1/2" (CARSVH12)	шт.		10	256,04	2560				2560		
28	33	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		396	8,74	3461				3461		
29	34	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		20	6,1	122				122		
30	35	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		23	22,74	523				523		
31	36	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		23	6,57	151				151		
32	37	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		23	15,74	362				362		
33	38	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		46	150,61	6928	6795			133	0,84 38,64	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	38,64	175,86	6795,23	6795,23				38,64	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75				46,75		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,322	163,42	52,62				52,62		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,322	101,47	32,67				32,67		
34	40	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от 25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 15 мм, тип н/в	шт.		46	119	5474				5474		
35	41	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		46	7,43	342				342		
36	42	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		8	192,96	1544	1505			39	1,07 8,56	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	8,56	175,86	1505,36	1505,36				8,56	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0976	163,42	15,95				15,95		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0976	101,47	9,9				9,9		
37	44	ООО "Горизонт" Счет №6854 от 20.06.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		8	375,77	3006				3006		
38	45	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		8	14,82	119				119		
39	46	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		23	150,61	3464	3398			66	0,84 19,32	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	19,32	175,86	3397,62	3397,62				19,32	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,161	163,42	26,31				26,31		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,161	101,47	16,34				16,34		
40	48	Прайс ООО "Цельсий"	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка Danfoss USV-S диаметром 20 мм	шт.		23	1824,2	41957				41957		
41	49	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		46	8,74	402				402		
42	50	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		23	22,74	523				523		
43	51	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		23	6,57	151				151		
44	52	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		23	15,74	362				362		
45	53	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 89 мм	1 врезка		1	1735,84	1736	1391	58	5	287	7,46	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	7,46	186,45	1390,92	1390,92				7,46	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02								0,02
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	0,82	29,56	24,24		24,24				
		4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	1,84	3,69	6,79		6,79				
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,139	34,76	4,83				4,83		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	310,05	9,92				9,92		
		9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0014	65491,45	91,69				91,69		
		10. 103-0387	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	0,4	372,12	148,85				148,85		
		11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,001	13316,94	13,32				13,32		
46	54	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1584	8883,99	1407	1104	4		299	40,59	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	6,43	171,68	1103,9	1103,9				6,43	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									

Гранд-СМЕТА			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4											
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0475	52,39	2,49			2,49			
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4277	101,47	43,4			43,4			
		3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0039	64992,8	253,47			253,47			
47	55	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,3947	14115,08	19686	17015	38	2	2633	71,06 99,11	0,01 0,01
			Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	99,11	171,68	17015,2	17015,2				99,11	
			Заграты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,4184	52,39	21,92				21,92		
		4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	3,766	101,47	382,14				382,14		
		5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0343	64992,8	2229,25				2229,25		
							1396848						2487,88	3,63

Итого по разделу 1 ремонт системы отопления

Раздел 2. Отопление в подъездах

48	56	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		29,2	1186,02	34632	19751	6023		8858	3,52 102,78	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	102,78	192,16	19750,2	19750,2				102,78	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	7,3	824,99	6022,43		6022,43				
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	438	11,63	5093,94				5093,94		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	876	1,83	1603,08				1603,08		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,176	454,1	1896,32				1896,32		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,584	454,08	265,18				265,18		
49	57	104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м		23	352,4	8105				8105		
50	58	104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м		10	262,85	2629				2629		
51	59	4-14/3230	Армафлекс АС-13x060 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		65	113,53	7379				7379		
52	60	104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м		40	185,88	7435				7435		
53	61	4-14/3228	Армафлекс АС-13x048 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		27	86,03	2323				2323		
54	62	104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м		20	142,3	2846				2846		
55	63	4-14/3226	Армафлекс АС-13x035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		15	64,74	971				971		

Гранд-СМЕТА													14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
56	64	104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		9	96,3	867				867		
57	65	4-14/3225	Армафлекс АС-13х028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		53	54,1	2867				2867		
58	66	4-14/3217	Армафлекс АС-09х028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		30	38,14	1144				1144		
59	67	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,06	17286,77	1037	1007	30	22		110	2,24
			Заграты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	6,6	152,59	1007,09	1007,09				6,6	0,13
			Заграты труда машинистов	чел.час	2,24	0,13								0,13
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
	Д	2. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	6	0,36								
60	68	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,1008	33496,61	3376	1326	349	47	1701	75,7	2,72
			Заграты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	7,63	173,77	1325,87	1325,87				7,63	0,27
			Заграты труда машинистов	чел.час	2,72	0,27								
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,26	224,05	58,25		58,25	42,97			
		3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,34	824,99	280,5		280,5				
		5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0006	88238,65	52,94				52,94		
		6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,255	3167,46	807,7				807,7		
		7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,255	3285,96	837,92				837,92		
61	69	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 9 шт	секция		63	343,3	21628				21628		
62	70	ГЭСНр65-14-3	Демонтаж регистров диаметром до 50 мм (прим.)	100 м трубопровода		0,18	7310,28	1316	1297	4		15	43,6	7,85
			Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.час	43,6	7,85	165,27	1297,37	1297,37				7,85	
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,45	0,98	3,69	3,62		3,62				
		2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,09	0,1962	34,76	6,82				6,82		
		3. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,15	0,027	310,05	8,37				8,37		
	Д	4. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,37	0,0666								
63	73	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,36	21965,99	7908	5766	132	12	2010	85,9	0,21
			Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	30,92	186,45	5765,03	5765,03				30,92	0,08

Гранд-СМЕТА														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,08								0,08
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,65	29,56	48,77		48,77				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,11	3,69	4,1		4,1				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,08	824,99	66		66				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1836	34,76	6,38				6,38		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	51833,44	36,28				36,28		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0828	310,05	25,67				25,67		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,018	163,42	2,94				2,94		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	12	4,32	22,98	99,27				99,27		
	3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	36	50,78	1828,08				1828,08		
	Д	12. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,088	0,0317								
64	74	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,05082	8883,99	451	354	1		96	40,59 2,06	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	2,06	171,68	353,66	353,66				2,06	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0152	52,39	0,8				0,8		
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1372	101,47	13,92				13,92		
		3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0013	64992,8	84,49				84,49		
65	75	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0468	14115,08	661	571	1		89	71,06 3,33	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	3,33	171,68	571,69	571,69				3,33	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,014	52,39	0,73				0,73		
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1264	101,47	12,83				12,83		
		3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0012	64992,8	77,99				77,99		
66	76	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,00351	3541,31	12	5			7	9,08 0,03	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	0,03	169,45	5,08	5,08				0,03	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									

Гранд-СМЕТА														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0001	53588,22	5,36				5,36		
		2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,0176	52,39	0,92				0,92		
67	77	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,00351	49467,29	174	43			131	71,06 0,25	0,01
			Затраги труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,25	171,68	42,92	42,92				0,25	
			Затраги труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0011	52,39	0,06				0,06		
	3	2. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	0,351	372,25	130,66				130,66		
68	78	4-14/5145	Отвод 20мм	шт.		18	13,95	251				251		
69	79	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		6	150,61	904	886			18	0,84 5,04	
			Затраги труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,04	175,86	886,33	886,33				5,04	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,042	163,42	6,86				6,86		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	101,47	4,26				4,26		
70	80	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый муфтовый д. 20 мм	шт.		3	114,78	344				344		
71	81	301-3220	Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.		3	1747,57	5243				5243		
72	82	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		12	8,74	105				105		
73	83	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		6	22,74	136				136		
74	84	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		6	6,57	39				39		
75	85	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		6	15,74	94				94		
76	86	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		6	150,61	904	886			18	0,84 5,04	
			Затраги труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,04	175,86	886,33	886,33				5,04	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,042	163,42	6,86				6,86		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	101,47	4,26				4,26		
77	88	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от 25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛЮПП для воды диаметром 15 мм, тип н/в	шт.		6	119	714				714		
78	89	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		6	7,43	45				45		

Гранд-СМЕТА			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3												
79	93	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		10,11	1461,34	14774	11427	3185	2707	162	5,01	50,65
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	50,65	225,61	11427,15	11427,15					50,65
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	15,17	210,03	3186,16		3186,16	2707,85			
		2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
		4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,2022	163,42	33,04				33,04		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	10,11	9,05	91,5				91,5		
80	94	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		1,011	9493,87	9598	9474			124	56,7	57,32
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	57,32	165,27	9473,28	9473,28				16,55	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0006	27580,63	16,55				107,97		
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	11,93	9,05	107,97						
81	95	ФССЦпр01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,9779	832,95	1647	1647					
82	96	ФССЦпр03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		1,9779	208,92	413		413				
								262324					355	0,6

Итого по разделу 2 Отопление в подъездах

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	704311	325901	15605	3189	362805	1768,59	2,84
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	906582	520625	23152	4618	362805	2842,88	4,23
В том числе, справочно:							
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 11, 19, 21-22, 24-25, 44, 53, 68-69, 93, 26-38, 41-42, 46, 48-52, 79-86, 89, 94, 54-55, 74-75, 77, 56-66, 76)	23133	20516	2615	697		113,88	0,1
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 11, 19, 21-22, 24-25, 44, 53, 68-69, 93, 16-17, 26-38, 41-42, 46, 48-52, 79-86, 89, 94, 54-55, 74-75, 77, 56-66, 76)	25605	23618	1987	523		131,109	0,075

Гранд-СМЕТА			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 10, 2-8, 12, 15, 45, 11, 19, 21-22, 24-25, 44, 53, 16-18, 26-38, 41-42, 46, 48-52, 54-55)								153533	150586	2944	208		829,29	1,205
Накладные расходы								491848						
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3279) (Поз. 1, 10, 67, 70)								2066						
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 1808) (Поз. 18)								1193						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7) (Поз. 76)								5						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 26121) (Поз. 56-66)								20113						
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 272441) (Поз. 2-8, 12, 15, 45, 73, 78)								239748						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 37230) (Поз. 54-55, 74-75, 77)								29784						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 278) (Поз. 16-17)								234						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 29188) (Поз. 11, 19, 21-22, 24-25, 44, 53, 68-69, 93)								28604						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 153244) (Поз. 26-38, 41-42, 46, 48-52, 79-86, 89, 94)								170101						
Сметная прибыль								269080						
В том числе, справочно:														
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 5087) (Поз. 1, 10, 67, 70, 18)								2035						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 37230) (Поз. 54-55, 74-75, 77)								13775						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 272441) (Поз. 2-8, 12, 15, 45, 73, 78)								130772						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 26406) (Поз. 16-17, 56-66, 76)								12674						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 29188) (Поз. 11, 19, 21-22, 24-25, 44, 53, 68-69, 93)								16345						
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 153244) (Поз. 26-38, 41-42, 46, 48-52, 79-86, 89, 94)								93479						
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								6684					20,81	0,13
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								730551					1458,2	3,41
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								122388					122,48	0,65
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								1169					1,7	
Прочие ремонтно-строительные работы								3982					10,92	0,02
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								597485					875,98	
Материалы								6188						
Отделочные работы								84127					216,83	0,02
Теплоизоляционные работы								112854					135,93	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								22					0,03	
Погрузо-разгрузочные работы								1647						
Перевозка грузов автотранспортом								413						
Итого								1667510					2842,88	4,23
В том числе:														
Материалы								362805						
Машины и механизмы								23152						
ФОТ								525243						
Накладные расходы								491848						
Сметная прибыль								269080						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транд-СМЕТА						183426,10						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%								1850936,10						
Итого								1841681,42						
Тендерный коэффициент 1850936,1 * 0,995								331502,66						
НДС 18%								2173184,08				2842,88	4,23	
ВСЕГО по акту														

Сдал:

Подрядчик

Директор ООО "СПС"



Принял:

Заказчик:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Собственник помещения ул. Мира, д.6, кв. 48

Инженер по надзору за строительством ООО ИСК "Гелиополь"

С.Ю.Ходаковский

О.В. Хинданов

А.О. Попов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.В. Оськина

В.С. Смирнов

