

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 Падуи, ул. 25-летия Братскгэстроя, д.49В, офис 19

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск ул. Мира, 2/29

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	00105213
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	38/ПО-А/2016
дата	02 06 2017
номер	3
дата	31 10 2017
Вид операции	
Капитальный ремонт	

Номер документа	Дата составления
104	31.10.2017

Отчетный период	
с	по
17.07.2017	31.10.2017

СПРАВКА

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	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: в т.ч.		1 769 670,18	1 769 670,18
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 769 670,18	1 769 670,18
			Итого, руб.	1 769 670,18
			Налог на добавленную стоимость, руб.	318 540,63
			Всего с учетом налогов, руб.	2 088 210,81

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков



Подрядчик:
Директор ООО "СПС"

С.Ю. Ходаковский

Виза согласования

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

О.Г. Боброва

Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

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 Братскгэсстроя, д.49В, офис 19
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Братск ул. Мира, 2/29
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

		Код
Форма по ОКУД		0322005
по ОКПО		15020439
по ОКПО		
по ОКПО		
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
104	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): _____ 2088,211 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 503,138 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 2738,6 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.3/п	Эк.Маш			З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения														
1	1	ГЭСНр65-23-1	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		1,1664	60,56	71	71					0,41
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	0,48	147,71	70,9	70,9					0,48

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНр65-9-8	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,17	72348,63	12299	5541	200	10	6558	174,8	0,36
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	29,72	186,45	5541,29	5541,29				29,72	0,06
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,06								0,06
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	4,4	29,56	130,06		130,06				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	1,51	3,69	5,57		5,57				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,06	824,99	49,5		49,5				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,4284	34,76	14,89				14,89		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,001	51833,44	51,83				51,83		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,3485	310,05	108,05				108,05		
	Н, 3	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	22,33	3,796	12,05	45,74				45,74		
	3	10. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	17	372,15	6326,55				6326,55		
3	3	4-14/4388	Отвод 89х4мм	шт.		8	154,49	1236				1236		
4	4	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		1,2	40576,5	48692	30183	968	59	17541	134,9	0,3
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	161,88	186,45	30182,53	30182,53				161,88	0,36
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,36								0,36
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,36	224,05	80,66		80,66	59,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	19,32	29,56	571,1		571,1				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	5,16	3,69	19,04		19,04				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,36	824,99	297		297				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	1,164	34,76	40,46				40,46		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0072	51833,44	373,2				373,2		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,564	310,05	174,87				174,87		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,024	163,42	3,92				3,92		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	14,4	17,28	22,98	397,09				397,09		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	120	137,65	16518				16518		
5	5	4-14/5149	Отвод Д 50мм	шт.		8	68,88	551				551		
6	6	ГЭСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,6	34756,56	20854	13581	220	21	7053	121,4	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	72,84	186,45	13581,02	13581,02				72,84	0,13
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13								0,13
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,75	29,56	81,29		81,29				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,84	3,69	6,79		6,79				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,13	824,99	107,25		107,25				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,306	34,76	10,64				10,64		
		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	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,138	310,05	42,79				42,79		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,03	163,42	4,9				4,9		
	Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	11,33	6,798	22,98	156,22				156,22		
	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	60	112,65	6759				6759		
	Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,1997								
7	7	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								0,07
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
		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		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	10	3,2	22,98	73,54				73,54		
	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								
8	8	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,32	25420,12	8134	5658	117	11	2359	94,83 30,35	0,21 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	30,35	186,45	5658,76	5658,76				30,35	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,07								0,07
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
		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		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	10,57	3,382	22,98	77,72				77,72		
	3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	32	69	2208				2208		
	Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,0765								
9	9	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.		8	26,24	210				210		
10	10	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,3	21834,83	50220	36837	844	80	12539	85,9 197,57	0,21 0,48
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	197,57	186,45	36836,93	36836,93				197,57	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,48								0,48
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,48	224,05	107,54		107,54	79,33			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	10,53	29,56	311,27		311,27				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	7,06	3,69	26,05		26,05				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,48	824,99	396		396				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,173	34,76	40,77				40,77		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0009	62788,7	56,51				56,51		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0044	51833,44	228,07				228,07		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,529	310,05	164,02				164,02		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,115	163,42	18,79				18,79		
	Н, 3	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	12	27,6	12,05	332,58				332,58		
	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	230	50,78	11679,4				11679,4		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,3818								
11	11	4-14/5145	Отвод Д20мм	шт.		168	13,95	2344				2344		
12	12	ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		4,45	19346,51	86092	64551	1633	154	19908	77,8	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	346,21	186,45	64550,85	64550,85				346,21	0,93
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,93								0,93
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,93	224,05	208,37		208,37	153,7			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	20,38	29,56	602,43		602,43				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	13,66	3,69	50,41		50,41				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,93	824,99	767,24		767,24				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	2,27	34,76	78,91				78,91		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0018	62788,7	113,02				113,02		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0085	51833,44	440,58				440,58		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	1,024	310,05	317,49				317,49		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,2225	163,42	36,36				36,36		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	13,6	60,52	22,98	1390,75				1390,75		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	13. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	445	39,32	17497,4				17497,4		
13	13	4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.		150	11,34	1701				1701		
14	14	ГЭСНр66-24-3	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		1,82	3109,04	5658	5658				19,3	35,13
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,3	35,13	161,09	5659,09	5659,09					35,13
15	15	ГЭСНр65-13-1	Демонтаж: воздухооборников	100 шт.		0,01	8114,76	81	81				49,1	0,49
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	49,1	0,49	165,27	80,98	80,98				0,49	
16	16	ГЭСН18-06-003-06	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм	1 шт.		1	1088,89	1089	223	67	3	799	1,21	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21	1,21	184,36	223,08	223,08				1,21	0,01
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01				8,78	2,5			
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78						
		2. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,05	0,05	4,7	0,24		0,24				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,07	824,99	57,75		57,75				
		4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,04	163,42	6,54				6,54		
		6. 301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,004	30641,13	122,56				122,56		
		7. 301-1144	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	1	663,58	663,58				663,58		
		8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0002	3058,05	0,61				0,61		
17	17	ГЭСН46-03-013-03	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 32 мм	100 отверстий		0,42	1331,53	559	505	54			7,28	3,06
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	7,28	3,06	165,27	505,73	505,73				3,06	
	3	1. 331451	Перфораторы электрические	маш.час	5,49	2,31	23,38	54,01		54,01				
18	18	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)	м		23,7	91,91	2178				2178		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	19	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях	100 отверстий		0,42	12189,4	5120	4210	8	6	902	60,65 25,47	0,08 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	60,65	25,47	165,27	4209,43	4209,43				25,47	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,03								0,03
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,08	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
		2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 мм	т	0,0005	0,0002	43914,78	8,78				8,78		
		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	0,084	5148,1	432,44				432,44		
	3	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3	0,126	3654,24	460,43				460,43		
20	20	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм	10 фильтров		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			
		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		
21	21	ООО "Сантехмонтаж" Счет №8986 от 25.08.2017	Кран шаровый ALSO приварной 50*40	шт.		8	1548,36	12387				12387		
22	22	ГЭСН18-06-007-06	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм	10 фильтров		0,2	3652,71	731	542	169	38	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	27,55			
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
23	23	ООО "Сантехмонтаж" Счет №8986 от 25.08.2017	Кран шаровый ALSO приварной 80*25	шт.		2	2650,35	5301				5301		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	24	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		397	150,61	59792	58645			1147	0,84 333,48	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	333,48	175,86	58645,79	58645,79				333,48	
		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	2,779	163,42	454,14				454,14		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	2,779	101,47	281,99				281,99		
25	25	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от 25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		136	119	16184				16184		
26	26	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от 25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 15 мм, тип н/в	шт.		125	119	14875				14875		
27	27	4-14/5178	Сгон стальной 15мм	шт.		78	12,2	952				952		
28	28	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		39	17,44	680				680		
29	29	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		39	5,67	221				221		
30	30	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		84	6,1	512				512		
31	31	Прайс ООО "Цельсий"	Клапан регулирующий (балансировочный), марка Danfoss USV-S диаметром 15 мм	шт.		42	1341,95	56362				56362		
32	32	ООО "Цельсий" Счет №9381 от 23.06.2017	Ручной регулирующий клапан для радиатора прямой 1/2" (CARSVH12)	шт.		94	256,04	24068				24068		
33	33	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		45	150,61	6777	6647			130	0,84 37,8	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	37,8	175,86	6647,51	6647,51				37,8	
		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	0,315	163,42	51,48				51,48		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,315	101,47	31,96				31,96		
34	34	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от 25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛОПП для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		45	119	5355				5355		
35	35	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		78	6,1	476				476		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							8	192,96	1544	1505		39	1,07	
36	36	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.									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		
	3	2. 101-1669	лен	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	37	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	38	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.			8	14,87	119			119		
39	39	ГЭСН16-07-003-07	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка			2	1735,84	3472	2782	115	9	575	7,46
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46		14,92	186,45	2781,83	2781,83			14,92	0,02
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,04							0,04
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01		0,02	958,75	19,18		19,18	4,3		
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01		0,02	877,77	17,56		17,56	5,01		
		3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82		1,64	29,56	48,48		48,48			
		4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84		3,68	3,69	13,58		13,58			
		5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	824,99	16,5		16,5			
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139		0,278	34,76	9,66			9,66		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036		0,0007	51833,44	36,28			36,28		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032		0,064	310,05	19,84			19,84		
		9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014		0,0028	65491,45	183,38			183,38		
		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		0,8	372,12	297,7			297,7		
		11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001		0,002	13316,94	26,63			26,63		
40	40	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0782	9049,95	708	545	2	161	40,59	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59		3,17	171,68	544,23	544,23			3,17	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0235	52,39	1,23			1,23		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,2111	101,47	21,42				21,42		
	3	3. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0019	71738,99	136,3				136,3		
41	41	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		1,3353	14281,04	19069	16290	36	2	2743	71,06 94,89	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	94,89	171,68	16290,72	16290,72				94,89	
			Затраты 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	0,4006	52,39	20,99				20,99		
		4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	3,605	101,47	365,8				365,8		
	3	5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0328	71738,99	2353,04				2353,04		
								1270284					2287,19	4,25

Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Раздел 2. Отопление в подъездах

42	42	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		43,7	1186,02	51829	29559	9013		13257	3,52 153,82	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	153,82	192,16	29558,05	29558,05				153,82	
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	10,93	824,99	9017,14		9017,14				
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	655,5	11,63	7623,47				7623,47		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1311	1,83	2399,13				2399,13		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,249	454,1	2837,67				2837,67		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,874	454,08	396,87				396,87		
43	43	4-14/3227	Армофлекс АС-13х042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		60	75,39	4523				4523		
44	44	4-14/3228	Армофлекс АС-13х048 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		60	86,03	5162				5162		
45	45	4-14/3230	Армофлекс АС-13х060 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		130	113,53	14759				14759		
46	46	104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м		17	352,4	5991				5991		
47	47	4-14/3226	Армофлекс АС-13х035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		50	64,74	3237				3237		
48	48	4-14/3225	Армофлекс АС-13х028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		60	54,1	3246				3246		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						60	42,58	2555				2555		
49	49	4-14/3224	Армафлекс АС-13х022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м									110	2,24
						0,16	17286,77	2766	2686	80	59		17,6	0,36
50	50	ГЭСНр65-19-1	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт.									17,6	
			Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	17,6	152,59	2685,58	2685,58					0,36
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,36				80,66	59,5			
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,36	224,05	80,66		80,66				
51	51	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,09702	33496,61	3250	1276	335	45	1639	75,7	2,72
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	7,34	173,77	1275,47	1275,47				7,34	0,26
			Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,26								
		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	0,25	224,05	56,01		56,01	41,32			
		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	0,32	824,99	264		264				
		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	0,2455	3167,46	777,61				777,61		
		7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2455	3285,96	806,7				806,7		
						63	322,41	20312				20312		
52	52	4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция		0,5	21965,99	10983	8008	184	17	2791	85,9	0,21
													42,95	0,11
53	53	ГЭСНр65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода									42,95	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	42,95	186,45	8008,03	8008,03					0,11
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,11				24,65	18,18			
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,11	224,05	24,65		24,65				
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,29	29,56	67,69		67,69				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,54	3,69	5,68		5,68				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,11	824,99	90,75		90,75				
												8,86		
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,255	34,76	8,86				8,86		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		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	0,001	51833,44	51,83				51,83		
		9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	мЗ	0,23	0,115	310,05	35,66				35,66		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,025	163,42	4,09				4,09		
		11. 301-9240	Крепления	кг	12	6	22,98	137,88				137,88		
	Н, 3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	50	50,78	2539				2539		
	Д	13. 4-14/4507	Переход 89х50мм	шт.			71,76							
54	54	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.			18	13,95	251			251		
55	55	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,15246	9089,68	1386	1062	4		320	40,59 6,19	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	6,19	171,68	1062,7	1062,7				6,19	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01								2,39	
		1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0457	52,39	2,39				41,77		
		2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4116	101,47	41,77				278,75		
	3	3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	0,0246	0,0038	73354,02	278,75						
56	56	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,027	3541,31	96	42	1		53	9,08 0,25	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,25	169,45	42,36	42,36				0,25	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							48,23		
		1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0009	53588,22	48,23				7,07		
		2. 101-1757	Ветошь	кг	5	9	150,61	1355	1329			26	0,84 7,56	
57	57	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.										
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	7,56	175,86	1329,5	1329,5			10,39		
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,3		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,42	10,3				6,39		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	101,47	6,39				1121		
58	58	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от 25.08.2017	Кран шаровый муфтовый ГАЛЮПП для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.			6	186,78	1121					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	59	4-14/5179	Сгон стальной 20мм	шт.		9	15,69	141				141		
60	60	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		9	15,69	141				141		
61	61	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		9	6,54	59				59		
62	62	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		18	8,71	157				157		
63	63	Прайс ООО "Цельсий"	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка Danfoss USV-S диаметром 20 мм	шт.		3	1824,2	5473				5473		
64	64	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		9	150,61	1355	1329			26	0,84	7,56
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	7,56	175,86	1329,5	1329,5					7,56
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,063	163,42	10,3				10,3		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,063	101,47	6,39				6,39		
65	65	ИП Сергеев С.А. Счет №ЦБ-573 от25.08.2017	Кран шаровый муфтовый Галопп для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		9	119	1071				1071		
66	66	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		9	6,1	55				55		
67	67	ГЭСН46-03-013-02	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий		0,15	956,91	144	144				5,79	0,87
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,79	0,87	165,27	143,78	143,78					0,87
68	68	103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм (гильзы)	м		3	91,91	276				276		
69	69	ГЭСНр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях	100 отверстий		0,15	12189,4	1828	1504	3	2	321	60,65	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	60,65	9,1	165,27	1503,96	1503,96					9,1
			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. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8x60 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	0,03	5148,1	154,44				154,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3	0,045	3654,24	164,44				164,44		
70	70	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,17	1486,68	253	192	54		7	5,01 0,85	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,85	225,61	191,77	191,77				0,85	
		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	0,26	210,03	54,61		54,61				
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0034	163,42	0,56				0,56		
		3. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,646	9,05	5,85				5,85		
71	71	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		9,69	1461,34	14160	10953	3053		154	5,01 48,55	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	48,55	225,61	10953,37	10953,37				48,55	
		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	14,54	210,03	3053,84		3053,84				
	3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	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		
	3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,1938	163,42	31,67				31,67		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	9,69	9,05	87,69				87,69		
72	72	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,969	9493,87	9200	9080			120	56,7 54,94	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	54,94	165,27	9079,93	9079,93				54,94	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0006	27580,63	16,55				16,55		
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	11,43	9,05	103,44				103,44		
73	73	ГЭСН22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,017	9647,32	164	159			5	56,7 0,96	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	0,96	165,27	158,66	158,66				0,96	
		1. 411-0001	Вода	м3	26,5	0,4505	9,05	4,08				4,08		
74	74	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7576	832,95	631	631					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
75	75	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		0,7576	208,92	158		158				
Итого по разделу 2 Отопление в подъездах								324010					451,42	0,95
ИТОГИ ПО АКТУ:														
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								659737	330305	17860	537	311572	1803,55	3,01
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								892946	502214	29309	924	361423	2738,6	5,2
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. 16, 20-23, 37, 39, 46-49, 51, 70-71, 24-25, 31-34, 36, 57-58, 63-64, 72-73, 40-41, 55, 42-45, 56)								24858	21538	3319	27		118,95	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. 16, 20-23, 37, 39, 46-49, 51, 70-71, 24-25, 31-34, 36, 57-58, 63-64, 72-73, 40-41, 55, 42-45, 56)								27258	24769	2489	20		136,7925	0,075
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных 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.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 15, 2-13, 38, 14, 19)								26603	25986	616	53		140,5455	0,3195
зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16; ТЗМ=1,1 (Поз. 50, 2-13, 38, 53-54, 16, 20-23, 37, 39, 46-49, 51, 70-71, 17-18, 67-68, 19, 69, 24-25, 31-34, 36, 57-58, 63-64, 72-73, 26-30, 35, 52, 65-66, 40-41, 55, 42-45, 56, 59-62, 75)								52278		2428	64	49852		0,35
Прил.3, Табл.2, п.9 Производство работ осуществляется в жилых помещениях без расселения. ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 1, 15, 2-13, 38, 14, 19)								102212	99613	2598	223		538,76	1,345
Накладные расходы								457105						
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 12775) (Поз. 1, 15, 50, 14)										8048				
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 8781) (Поз. 19, 69)										5795				
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 55) (Поз. 56)										38				
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 39092) (Поз. 42-45)										30101				
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 290236) (Поз. 2-13, 38, 53-54)										255408				
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 23672) (Поз. 40-41, 55)										18938				
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 649) (Поз. 17-18, 67-68)										545				
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 23174) (Поз. 16, 20-23, 37, 39, 46-49, 51, 70-71)										22711				
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 104073) (Поз. 24-25, 31-34, 36, 57-58, 63-64, 72-73)										115521				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								252258						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:								8622						
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 21556) (Поз. 1, 15, 50, 14, 19, 69)								8759						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23672) (Поз. 40-41, 55)								139313						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 290236) (Поз. 2-13, 38, 53-54)								19102						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 39796) (Поз. 17-18, 67-68, 42-45, 56)								12977						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23174) (Поз. 16, 20-23, 37, 39, 46-49, 51, 70-71)								63485						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 104073) (Поз. 24-25, 31-34, 36, 57-58, 63-64, 72-73)													19,28	0,4
Итого по акту:								6142						
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								783031					1553,02	4,11
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													60,6	
								19814					110,85	0,62
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)								110558						
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													3,93	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								4412						
Прочие ремонтно-строительные работы								19510					53,04	0,06
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								410744					596,26	
Материалы								45419						
Отделочные работы								55173					137,87	0,01
Теплоизоляционные работы								145942					203,42	
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии								181					0,33	
								578						
								631						
Погрузо-разгрузочные работы								174						
Перевозка грузов автотранспортом								1602309					2738,6	5,2
Итого														
В том числе:								361423						
Материалы								29309						
Машины и механизмы								503138						
ФОТ								457105						
Накладные расходы								252258						
Сметная прибыль								176253,99						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%								1778562,99						
Итого														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1769670,18						
								318540,63						
								2088210,81					2738,6	5,2

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

РС л 3 от 31.10.17

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.2/29, кв. 33

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь"

[Signature]
С.Ю.Ходаковский

[Signature]
О.В.Хинданов

[Signature]
А.О. Попов

[Signature]
С.В. Яковлев

[Signature]
Е.В. Лебедева

[Signature]
Д.А. Кабанов

[Signature]
Р.А. Мельников

[Signature]
Л.В. Грекова

[Signature]
В.С. Смирнов

