

Инвестор:
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1
 Подрядчик: ИП Сергеев С.А., 665712, Иркутская область г. Братск, Ул. Чернореченская, дом 25а
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Макаренко, 18

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	90297185
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	91/ПО-А/2016
дата	03 08 2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
1.2.2	14.12.2017

Отчетный период	по
с	
21.08.2017	14.12.2017

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	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Акт № 1.2.2 ремонт внутренних инженерных систем теплоснабжения, Смета № 1.2.	3	4	5	6
			570 357,86	570 357,86	570 357,86
Итого			570 357,86		570 357,86
Сумма НДС					102 664,41
Всего с учетом НДС					673 022,27

Заказчик (генподрядчик)

О.В. Хинданов

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 М П



Подрядчик (субподрядчик)

С.А. Сергеев

Индивидуальный предприниматель
 М П



Handwritten signature in blue ink.

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

Код	0322005
Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	90297185
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 91/ПО-А/2016
дата	03.08.2017
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	1.2.2
	14.12.2017
Дата составления	21.08.2017
	14.12.2017
Отчетный период	с по

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за декабрь 2017 г.

Смета №1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

673,022 тыс. руб.

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.														
Кол.														

Раздел 1. ремонт системы отопления

1	ГЭСНр65-23-1	Лрказ Минстроя Фот 30.01.14 №31/лр	1000 м3	6,272	6272 / 1000	60,56	380	380	2,57	0,41	Чел.час	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	Чел.час	174,8
1	ГЭСНр65-23-1	Лрказ Минстроя Фот 30.01.14 №31/лр	1000 м3	6,272	6272 / 1000	60,56	380	380	2,57	0,41	Чел.час	Затраты труда рабочих (ср 1,7)	Чел.час	174,8
Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы														
объем														
здания														
Затраты труда рабочих (ср 1,7)														
Чел.час														
100 м														
Затраты труда рабочих (ср 4)														
Чел.час														
174,8														
78,66														
186,45														
14666,16														
14666,16														
14666,16														
0,45														
60472,55														
27213														
14666														
529														
27														
12018														
78,66														
0,16														

Подвальная разводка

2	ГЭСНр65-9-8	Лрказ Минстроя Фот 30.01.14 №31/лр	100 м	0,45	45 / 100	60472,55	27213	14666	529	27	12018	78,66	0,16	
														100 м
2	ГЭСНр65-9-8	Лрказ Минстроя Фот 30.01.14 №31/лр	100 м	0,45	45 / 100	60472,55	27213	14666	529	27	12018	78,66	0,16	
Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм														
трубопрово														
да														
Затраты труда рабочих (ср 4)														
Чел.час														
174,8														
78,66														
186,45														
14666,16														
14666,16														
0,45														
60472,55														
27213														
14666														
529														
27														
12018														
78,66														
0,16														

		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Кол.				
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0021	51833,44	108,85	108,85			
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1622	310,05	50,29	50,29			
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0069	163,42	1,13	1,13			
12.	301-9240	Креплення	кг	0,5224	0,1802	22,98	4,14	4,14			
3	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	34,5	137,65	4748,93	4748,93			
14.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,37	0,1277						
7	ТСНр65-9-5	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да	0,207	0,207	34508,2	7143	4685	76	7	2382
					20,7 / 100						25,13
											0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	25,13	186,45	4685,49	4685,49			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96	8,96			6,61
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,95	29,56	28,08	28,08			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,64	3,69	2,36	2,36			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33	33			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1056	34,76	3,67	3,67			
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муни, сурик железный	т	0,00011		51941,74					
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43					
8.	101-0807	Поровока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28			
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73	20,73			
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0476	310,05	14,76	14,76			14,76
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0104	163,42	1,7	1,7			1,7
12.	301-9240	Креплення	кг	0,5224	0,1081	22,98	2,48	2,48			2,48
3	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	20,7	112,65	2331,86	2331,86			
14.	509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,0795						
8	4-14/497	Переход стальной 45х38мм	шт.		4	34,12	136				136

		Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
9	ГЭНР65-9-4	стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,95	31259,57
	№31/лр		да	9,5 / 100	
	РФ от				
	30.01.14				
	Минстрой				
	Закрыты труд рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	2037,9
	Закрыты труд машинистов		чел.час	10,93	186,45
	Закрыты труд машинистов		чел.час	0,21	0,02
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	224,05
		одномачтовые, высота подъема 45 м			4,48
					3,31
					13,01
2	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	29,56
		(постоянного тока)			13,01
3	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,69
4	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	824,99
					16,5
5	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	34,76
				0,0485	1,69
6	6. 101-0388	Краски масляные эмалильные марки МА-0115	т	0,00011	51941,74
7	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	52781,43
8	8. 101-0807	Поролока сварочная легированная диаметром 4	т	0,0004	62788,7
9	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	51833,44
				0,0002	10,37
10	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05
				0,0219	6,79
11	11. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	163,42
				0,0496	0,78
12	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	22,98
					1,14
13	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с	м	100	91,91
		резьбой черные обыкновенные			873,15
		(неоцинкованные), диаметр условного прохода 32			
		мм, толщина стенки 3,2 мм			
14	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,227	
11	302-1231	Соединения на стале стальные: переходы,	шт.	4	12,77
		диаметром до 32 мм			51
12	ГЭНР65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из	100 м	0,128	25420,35
		стальных труб диаметром: до 25 мм	трубовоово	12,8 / 100	3254
					2263,5
					2263,5
		Закрыты труд рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	186,45
		Закрыты труд машинистов	чел.час	0,21	0,03
1	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	224,05
		одномачтовые, высота подъема 45 м			6,72
					4,96
2	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой	маш.час	4,58	29,56
		(постоянного тока)			17,44
3	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,69
					1,44

		Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.														
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,03	824,99	24,75	24,75										
	5.101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0653	34,76	2,27											
	6.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00011	51941,74													
	7.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	52781,43													
	8.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	6,28												
	9.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37											
	10.101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0294	310,05	9,12											
	11.101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0064	163,42	1,05											
	12.301-9240	Крепления	кг	10,58	1,354	22,98	31,11											
3	13.103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	12,8	69	883,2											
13	ГСПР65-9-2 №31/пр 30.01.14 РФ от Минстроя Пусказ стальных труб диаметром: до 20 мм да	Смена внутренних трубопроводов из 100 м трубопрово			0,36	21702,23	7813	5766	132	12	1915	30,92	0,08					
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	30,92	186,45	5765,03	5765,03										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08													
	1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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											
	6.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00011	51941,74													
	7.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	52781,43													
	8.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	6,28												
	9.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	51833,44	36,28											
	10.101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0828	310,05	25,67											
	11.101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,018	163,42	2,94											
3	12.301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1881	22,98	4,32											

		Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.								
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	50,78	1828,08	1828,08					
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,142	0,0511							
14	ГЭСН16-05-001	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.	2	1105,97	2212	1024	107	9	1081	5,82	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91	175,86	1023,51	1023,51					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04							
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	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	877,77	17,56	17,56		5,01			
3. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,63	29,56	37,25	37,25					
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99	33	33					
5. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00033	51833,44	36,28	36,28			36,28		
6. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,00207	65491,45	268,51	268,51			268,51		
7. 302-9009		Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1								
8. 507-0951		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2	180,71	722,84	722,84			722,84		
9. 509-0967		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,004	13316,94	53,27	53,27			53,27		
5. 4-14/4171		Кран шаровый фланцевый d 80	шт.	2	5686,07	11372	11372			11372		
8. ГЭСН18-06-007		Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм	10 шт	0,2	2369,44	474	357	106	3	11	1,98	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	180,04	356,48	356,48					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01							
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	877,77	8,78	8,78		2,5			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	29,56	23,35	23,35					
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	824,99	74,25	74,25					

Л/руказ
Минстрой
РФ от
30.01.14
№31/пр

Кол.

Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.

	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм 342А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				
19	000	Кран шаровый ALSO приварной 50*40	шт.	2		1548,36	3097				3097
	5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	шт.	10							10,37
	20	ГСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм Лриказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.	18	150,61	2711	2659			52	15,12
	21	301-3220 Клапан регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	18	1747,57	31456				31456	
24	4-14/5152	Резьба D 20мм	шт.	36	9,62	346				346	
25	4-14/5164	Сгон D 20мм	шт.	18	22,74	409				409	
26	4-14/5123	Контрайка 20мм	шт.	18	6,57	118				118	
27	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.	18	15,74	283				283	
28	ГСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	18	150,61	2711	2659			52	15,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	15,12	175,86	2659				
1. 101-0388	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78			20,78	
2. 101-1669	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,42	20,59				20,59	
3. 101-1825	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	101,47	12,79				12,79	
302-0062	302-0062	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	18	136,22	2452			2452		
302-0062	302-0062	Резьба D 15мм	шт.	18	7,43	134				134	

31	ГЭСН16-07-003	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	2	1735,84	3472	2782	115	9	575	14,92	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83	2781,83				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04							
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,02	958,75	19,18	19,18	4,3			
		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			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	1,64	29,56	48,48	48,48				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	3,68	3,69	13,58	13,58				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,02	824,99	16,5	16,5				
		Кислород технический газообразный	м3	0,39	0,278	34,76	9,66	9,66				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28	36,28				
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84	19,84				
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38	183,38				
		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				
		Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	2							
		Фланцы стальные	шт.	1	2							
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	13316,94	26,63	26,63				
		Черданная разводка										
34	ГЭСН18-06-007	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм №31/пр 30.01.14 Рф от Минстрой Липказ	10 шт	0,2	2369,44	474	357	106	3	11	1,98	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	180,04	356,48	356,48					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05	877,77	8,78	8,78					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94	29,56	23,35	23,35					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	824,99	74,25	74,25					

Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.

Кол.

		Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		
		чел.час	21,85	186,45	4073,93	
		чел.час	0,21			
		чел.час	0,04			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	8,96	
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	24,24	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	2,03	
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	33	
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	3,19	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011	51941,74	
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	52781,43	
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4	т	0,0004	62788,7	
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	51833,44	
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	
11.	101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	163,42	
12.	301-9240	Креплення	кг	0,5224	22,98	
3	13.	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	112,65
					2027,7	
14.	509-9900	Строительный мусор	т	0,384		
19	4-14/497	Переход стальной 45х38мм	шт.	4	34,12	
0	ТСНр65-9-4	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,093	31259,57	
				9,3 / 100		
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	10,7	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	224,05	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,43	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,29	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	
		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0474	
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011	51941,74	
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	52781,43	
		Проволока сварочная легированная диаметром 4	т	0,0004	62788,7	

		Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
9.	101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0002
10.	101-1602	Ацетилен газоборозный технический	М3	0,23	0,0214
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0047
12.	301-9240	Креплення	кг	0,5224	0,0486
3	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	9,3
					854,76
					1,12
					854,76
14.	509-9900	Строительный мусор	т	0,227	0,0211
42	302-1231	Соединения на слоне стальные: переходы, диаметр до 32 мм	шт.	4	12,77
					51
43	ГЭСНр65-9-3	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да	0,054	25420,35
				5,4 / 100	1373
					955
					20
					2
					398
					5,12
					0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	5,12
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21	224,05
		одноачтовые, высота подъема 45 м			2,24
					1,65
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,25
					29,56
					7,39
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,17
					3,69
					0,63
					8,25
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,01
					824,99
					8,25
5.	101-0324	Кислород технический газоборозный	М3	0,51	0,0275
					34,76
					0,96
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011	51941,74
		мумия, сурик железный			52781,43
					0,00005
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	62788,7
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметр 4 мм	т	0,0004	
9.	101-1522	Электроды диаметр 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001
10.	101-1602	Ацетилен газоборозный технический	М3	0,23	0,0124
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0027
					163,42
					0,44
12.	301-9240	Креплення	кг	10,58	0,5713
					22,98
					13,13
					0,44
13.	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	5,4
					69
					372,6
					372,6

		Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.								
44	ГЭНР65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м	0,405	21702,23	8789	6487	149	14	2153	34,79	0,09
			трубово- во	40,5/100								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,09							
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	34,79	186,45	6486,6	6486,6				
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	224,05	20,16				14,87		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,85	29,56	54,69	54,69				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,24	3,69	4,58	4,58				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,09	824,99	74,25	74,25				
		Кислород-технологический газобразный	м3	0,51	0,2066	34,76	7,18	7,18				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74						
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43						
		Трубока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56	12,56				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47	41,47				
		Ацетилен газобразный технологический	м3	0,23	0,0932	310,05	28,9	28,9				
		Очес льяной	кг	0,05	0,0203	163,42	3,32	3,32				
1,3		Крепления	кг	0,5224	0,2116	22,98	4,86	4,86				4,86
3		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	40,5	50,78	2056,59	2056,59				2056,59
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,142	0,0575							
45	ГЭНН4-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.	18	150,61	2711	2659	2659			52	15,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	15,12	175,86	2659	2659				
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0004	51941,74	20,78	20,78				20,78
		Очес льяной	кг	0,007	0,126	163,42	20,59	20,59				20,59
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,126	101,47	12,79	12,79				12,79

7 000 "Цельский" счет №5679 от 21.07.2017		Кран шаровый с накидной гайкой СТМ 3/4", бабочка		шт	18	283,71	5107	5107		
8 4-14/5152		Резьба Д 20мм		шт.	18	15,74	283	283		
9 4-14/5133		Муфта 20мм		шт.	1	150,61	151	148		
10 4-14/5133		Муфта 20мм		шт.	1	150,61	151	148		
11 4-14/5133		Муфта 20мм		шт.	1	150,61	151	148		
12 ГСН24-01-033-		Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		1 шт.						
13 1.101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115		т		51941,74				
14 2.101-1669		Очес льняной		кг		101,47	0,71			
15 3.101-1825		Олифа натуральная		кг		136,22	136			
16 53 302-0062		Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в		шт.		7,43	7			
17 54 4-14/5150		Резьба Д 15мм		шт.	1	7,43	7			
18 56 ГСН18-04-001-		Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3		1 бак						
		Груказ Минстрав РФ от 30.01.14 №31/пр								
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	0,84	175,86	147,72	147,72		
		Краски масляные земляные марки МА-0115		т		51941,74				
		Мумия, сурик железный		т		163,42	1,14			
		Очес льняной		кг		101,47	0,71			
		Кран шаровый муфтовый для воды		шт.		136,22	136			
		Диаметром 15 мм, тип в/в		шт.		7,43	7			
		Резьба Д 15мм		шт.	1	7,43	7			
		Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью: 0,3 м3		1 бак						
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)		чел.час	4,03	171,68	691,87	691,87		
		Затраты труда машинистов		чел.час		0,05				
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час		0,04	38,35	38,35		
		Краны на автомобильном ходу при работе на строительстве 10 т		маш.час		0,01	8,78	8,78		
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.час	0,4	210,03	84,01	84,01		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,11	824,99	90,75	90,75		
		Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,0008	51941,74	5,19	5,19		
		Мумия, сурик железный		т		52781,43				
		Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00004	163,42	6,54	6,54		
		Очес льняной		кг	0,04	163,42	6,54	6,54		
		Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3		шт.	1	2979,93	2979,93	2979,93		

Кол.

Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.

10 ГЭСН18-06-003 Установка воздухоотводчиков										
№31/пр	РФ от Минстрой	30.01.14								
7										
9.411-0001	Вода	1 шт.	0,31	9,05	2,81	306	702	321	1,66	0,02
Затраты труда рабочих (ср.3,9)										
			0,02	0,02						
			0,02	877,77	17,56			17,56	5,01	
1.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		0,07	824,99	57,75			57,75		
2.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	824,99	57,75			57,75		
3.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00007	51941,74	5,19			5,19		
	Мумия, сурик железный	т	0,00004	52781,43						
4.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,04	163,42	6,54			6,54		
5.101-1669	Очес льняной	кг	0,04	294,6				294,6		
3	6.301-8336	Воздухоотводчик латунный для стоков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметр 15 мм	шт.	1	294,6			294,6		
7.507-9507	Фланцы стальные	шт.	1							
8.509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	13316,94	13,32			13,32		
Подъезды										
58	ГЭСН65-9-2	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м	0,31	21702,23	6728	4965	114	11	0,07
	№31/пр	РФ от Минстрой								
	30.01.14									
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	85,9	26,63	186,45	4965,16	4965,16		
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57	
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.час	0,21							
2.040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,42	29,56	41,98		41,98		
3.040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,95	3,69	3,51		3,51	57,75	
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	0,1581	34,76	5,5		5,5		
6.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011	51941,74						
7.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	52781,43						
8.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	6,28			6,28		

8	ГЭСН16-07-005-	02	Гранд-СМЭТА	№31/пр	30.01.14	РФ от	Минстрой	100 м	да	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	1486,68	0,45	45 / 100	1486,68	669	509	142	18	2,25
								100 м	да	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	225,61	2,25		225,61	507,62	507,62	142,82		
								чел.час		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	210,03	0,68		210,03	142,82		142,82		
								маш.час				1,5							
								т		Краски масляные земляные марки МА-0115	51941,74	0,00005		51941,74					
								т		Мушья, сурик железный	52781,43	0,00002		52781,43					
								т		Олифа комбинированная, марки К-3	163,42	0,009		163,42	1,47		1,47		
								кг		Очес льняной	9,05	1,71		9,05	15,48		15,48		
								м3		Вода	1192,18	27,08		1192,18	32284	18317	5585	8382	95,32
69	ГЭСН26-01-017-	01	Гранд-СМЭТА	№31/пр	30.01.14	РФ от	Минстрой	10 м	да	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), ("Термофлекс");	95,32	192,16		95,32	18316,69	18316,69			
								чел.час		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	824,99	6,77		824,99	5585,18		5585,18		
								маш.час		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	406,2	11,63		406,2	4724,11		4724,11		
								м		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	812,4	1,83		812,4	1486,69		1486,69		
								шт.		Клипсы (закжмы)	30			30	1758,28		1758,28		
								л		Клей «Армофлекс» 520	0,143			0,143	245,93		245,93		
								л		Очиститель для клея «Армофлекс»	0,02			0,02	245,93		245,93		
								кг		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	31,9	262,85		31,9	8385		8385		
								м		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм	17,6	352,4		17,6	6202		6202		
70	104-0360							м		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	43,01	229,57		43,01	9874		9874		
71	104-0381							м		Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	39,11	229,57		39,11	9874		9874		
72	104-0376							м		Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	37,95	185,3		37,95	7032		7032		
73	104-0356							м		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	22,77	141,89		22,77	3231		3231		
74	104-0354							м		Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	19,8	177,45		19,8	3514		3514		
75	104-0374							м		Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	18,11	177,45		18,11	3514		3514		

Гранд-СМЕТА		Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
6	104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	М	10,45	121,07
7	104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 42 мм	М	10,23	158,17
8	104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	М	5,94	125,92
9	104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 9 мм, диаметром 35 мм	М	14,08	95,99
12	4-14/3217	Армафлекс АС-09X028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м	39,6	38,14
13	104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной: 13 мм, диаметром 28 мм	М	44,55	104,48
35	ГЭСН26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей (платами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») и поверхности	и и изолируемо	10 м2	0,12
				1,2 / 10	3598,2
					432
					154
					43
1	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	824,99
2	101-2466	Краска «Армофиниш»	л	2,5	36,29
3	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	М	3,12	11,63
4	104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полистирена, каучука	М2	1,32	81,74
5	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	1,5	81,74
6	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,0068	3,09
86	4-14/3236	Изоляция листовая в рулонах толщиной 16 мм	М2	1,2	718
87	ГЭСН13-03-002-04	Органовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; 3М=2; МАТ=2 к раск.; 3ПМ=2; Т3М=2)) раск.; ТЗ=2; Т3М=2)) и	окрашиваяе мой поверхност и	100 м2	0,375
				37,5 / 100	4244,36
					1592
					822
					26
					1
					744
					3,98
					0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.час	10,62	3,98
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,01
		Автомобурчики 5 т	маш.час	0,02	0,01
		Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,01
2	030401	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	2,24	0,84
3	340101				15,72
					13,2
					0,08
					9,35
					1,86
					821,39
					821,39
					206,38
					935,38
					0,01
					0,02
					0,02
					0,01
					3,98
					10,62

Гранд-СМЕТА

Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		123224							
ФОТ		108418							
Накладные расходы		61220							
Сметная прибыль		56805,98							
коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв. 2016 по отношению к 4 кв. 2014г 11%		573223,98							
Итого		570357,86							
того с учетом тендерного коэффициента 0,995		102664,41							
ИДС 18%		673022,27							

ДАЛЕ: Индивидуальный предприниматель Сергеев Сергей Алексеевич

ПРИНЯЛ: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального

ремонта многоквартирных домов Иркутской области

ПОДПИСАНО:

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

Заказчик отдела подготовки проектно-сметной документации

Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска

Представитель строительного контроля

Представитель собственников жилья

С.А. Сергеев

О.В. Хинданов

С.В. Яковлев

Е.В. Лебедева

Д.А. Кабанов

Р.А. Мельников

В.С. Смирнов

Итого (кб #)

