

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д.31**Подрядчик:**

ООО "Монтажстройсервис", 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72 .

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Канадзавы, дом 3 в г. Иркутске.Форма по ОКУД
по ОКПО

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

6/14

дата

25 | 05 | 2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления
3	31.07.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	31.07.2015

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	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 197 085,33	4 197 085,33	
1	Ремонт фасада		2 640 559,72	2 640 559,72	
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		288 486,49	288 486,49	
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		253 300,90	253 300,90	
4	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		104 971,37	104 971,37	
5	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		909 766,85	909 766,85	909 766,85
	Итого			909 766,85	
	Сумма НДС				163 758,03
	Всего с учетом НДС				1 073 524,88

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

А.С. Микуляк

Подрядчик: Генеральный директор ООО «МонтажСтройСервис»

С. Б. Михалев.

Согласовано: Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта

О.Г. Боброва

Инвестор - _____
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Канадзавы, д.3 в г. Иркутске
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП _____
Договор подряда (контракт) номер _____ 6/14
Дата _____ 25.05.2015
Вид операции _____

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	31.07.2015	01.07.2015	31.07.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание - д/в _____
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1073524,88 руб.
Средства на оплату труда _____ 257329 руб.
Сметная трудоемкость _____ 1469,05 чел. час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. (на ед./ всего)				
			на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе	Т/з осн. раб. (на ед./ всего)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Замена системы отопления													
1	ГЭС-Нр65-9-8 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (33235 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (18128 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	174,8	1,1	55272,49	60800	32690	1262	150	26848	174,8	0,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	192,28			32689,52					192,28	
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш -ч	0,36	0,4	209,47	83,79		83,79	60,28			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	25,9	28,49	25,56	842,16		842,16				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	8,9	9,79	3,69	36,13						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	0,4	760,04	304,02	304,02	91,33				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	2,52	2,772	31,28	86,71			86,71			
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,001	0,0011	58719,64	64,59			64,59			
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0066	50318,75	332,1			332,1			
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	2,05	2,255	273,57	616,9			616,9			
9. 301-9240	Крепления		кг	0,5224	0,5746	22,98	13,2			13,2			
10. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм		м	100	110	233,95	25734,5			25734,5			
11. 509-9900	Строительный мусор		т	0,643	0,7073								
2	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (9695 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (5288 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,72	17389,24	12520	9523	252	57	2745	77,8 56,02	0,21 0,15
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	77,8	56,02	170,01	9523,96	9523,96				56,02	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,15	209,47	31,42	31,42	22,6				
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	3,3	29,56	97,55						
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	2,21	3,69	8,15						
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,15	760,04	114,01	114,01	34,25				
6. 101-0388	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,3672	31,28	11,49			11,49			
7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19			5,19			
8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005		45318,13							
9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62			17,62			
10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0014	50318,75	70,45			70,45			
11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,1656	273,57	45,3			45,3			
12. 301-9240	Очес льняной		кг	0,05	0,036	163,93	5,9			5,9			
13. 103-0013	Крепления		кг	0,5224	0,3761	22,98	8,64			8,64			
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м	100	72	35,86	2581,92			2581,92			
14. 509-9900	Строительный мусор		т	0,0568	0,0409								

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
3	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (13077 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (1133 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода			19753,32	17383	12851	70	4224	85,9 75,59	0,21 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	75,59	170,01	12851,06	12851,06			75,59	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноамачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,18	209,47	37,7		27,12			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	4,03	29,56	119,13	119,13				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,7	3,69	9,96	9,96				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,18	760,04	136,81	136,81	41,1			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,4488	31,28	14,04			14,04		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19			5,19		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13						
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49			23,49		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0017	50318,75	85,54			85,54		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2024	273,57	55,37			55,37		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,044	163,93	7,21			7,21		
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,4597	22,98	10,56			10,56		
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	88	45,73	4024,24			4024,24		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0888	0,0781							
4	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (8968 руб.): 88%=103%*0.85 от ФОТ СП (5437 руб.): 48%=60%*0.8 от ФОТ	100 м трубопровода			23248,97	14135	9802	48	4120	94,83 57,66	0,21 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	57,66	170,01	9802,78	9802,78			57,66	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноамачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23		19,59			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,78	29,56	82,18	82,18				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,87	3,69	6,9	6,9				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,13	760,04	98,81	98,81	29,68			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3101	31,28	9,7			9,7		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19			5,19		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0012	50318,75	60,38				60,38		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1398	273,57	38,25				38,25		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0304	163,93	4,98				4,98		
Н/ 12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3298	22,98	7,58				7,58		
3										3982,4		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	60,8	65,5	3982,4						
Д. 14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,2016	0,1226								
5	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровода		0,368	28613,07	10530	7201	129	29	3200	115,1 42,36	0,21 0,08
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	42,36	170,01	7201,62					42,36	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,69	29,56	49,96		49,96				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,13	3,69	4,17		4,17				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27			
6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1877	31,28	5,87				5,87		
7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011		51941,74							
8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005		45318,13							
9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0846	273,57	23,14				23,14		
Н/ 12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,0184	163,93	3,02				3,02		
3	Крепления	кг	0,5424	0,1996	22,98	4,59				4,59		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	36,8	84,68	3116,22				3116,22		
Д. 14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,2233	0,0822								
6	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровода		0,48	31739,67	15235	9907	168	38	5160	121,4 58,27	0,21 0,1
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	42,36	170,01	7201,62					42,36	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,69	29,56	49,96		49,96				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,13	3,69	4,17		4,17				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27			
6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1877	31,28	5,87				5,87		
7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011		51941,74							
8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005		45318,13							
9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0846	273,57	23,14				23,14		
Н/ 12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,0184	163,93	3,02				3,02		
3	Крепления	кг	0,5424	0,1996	22,98	4,59				4,59		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	36,8	84,68	3116,22				3116,22		
Д. 14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,2233	0,0822								
6	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	100 м трубопровода		0,48	31739,67	15235	9907	168	38	5160	121,4 58,27	0,21 0,1

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
							9906,48	9906,48			58,27		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4	58,27	170,01	9906,48	9906,48					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,1	209,47	20,95	20,95	15,07				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,2	29,56	65,03	65,03					
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,47	3,69	5,42	5,42	22,83				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,1	760,04	76	76					
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2448	31,28	7,66	7,66		7,66			
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19		5,19			
7.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13				11,74			
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74						
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	50318,75	45,29	45,29		45,29			
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1104	273,57	30,2	30,2		30,2			
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,024	163,93	3,93	3,93		3,93			
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2508	22,98	5,76	5,76		5,76			
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	48	105,24	5051,52	5051,52		5051,52			
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,1843								
7	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (34101 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (18600 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,384	1,462	36678,04	53623	33530	1144	166	18949	134,9 197,22	0,3 0,44
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	197,22	170,01	33529,37	33529,37			197,22		
2.	040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,44	209,47	92,17	92,17	66,3				
3.	040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	23,54	29,56	695,84	695,84					
4.	400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	6,29	3,69	23,21	23,21	100,47				
5.	101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,44	760,04	334,42	334,42					
6.	101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,97	1,418	31,28	44,36	44,36		44,36			
7.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19	5,19		5,19			
8.	101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00002	45318,13							
9.	101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0006	58719,64	35,23	35,23		35,23			
10.	101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0088	50318,75	442,81	442,81		442,81			
11.	101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,6871	273,57	187,97	187,97		187,97			
Н, 3	12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,02	0,0292	163,93	4,79	4,79		4,79			
3		Крепления	кг	0,5424	0,793	22,98	18,22	18,22		18,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
3	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	146,2	124,58	18213,6			18213,6		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,4618	0,6752							
8	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) НР (455 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (260 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,2	17488,64	3498	326	100	23	3072	9,92 1,98 0,05 0,01
1.	021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	1,98	164,16	325,04					
2.	040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28		
3.	400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35			
4.	101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	760,04	68,4		68,4	20,55		
5.	Прайс ООО "Теплоприбор"	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	50318,75	10,06			10,06		
3	5. Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.	10	2	1530,86	3061,72			3061,72		
9	ГЭСН18-06-007-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 65 мм прим НР (561 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (320 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 фильтров		0,2	2722,15	544	397	136	32	11	12,1 2,42 0,11 0,02
1.	021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	12,1	2,42	164,16	397,27					
2.	040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57		
3.	400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,41	0,88	29,56	26,01		26,01			
4.	101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,6	0,12	760,04	91,2		91,2	27,4		
5.	Прайс ООО "Теплоприбор"	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0011	0,0002	50318,75	10,06			10,06		
10	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL с/с 284410 d 65 Ру25 с ручкой	шт.	2	2	2598,1	5196			5196		
11	ГЭСН18-06-007-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.) НР (1613 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (922 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 шт		0,4	38555,02	15422	1167	377	71	13878	17,77 7,11 0,33 0,13
1.	021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	7,11	164,16	1167,18					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,33	855,26	111,18	29,68	111,18						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,79	29,56	127,7								
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	760,04	136,81	41,1							
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0028	50318,75	55,35						55,35		
3	Кран шаровый NAVAL (приварн) 80мм	шт.	4	3455,38	13821,52						13821,52		
12	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 шт.	168	137,19	23048	22628	420	0,84	141,12				
	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (29626 руб.); 99%=130%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (18254 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ												
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	160,35	22628,59	141,12	176,6	141,12					
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0002	51941,74	176,6						176,6		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,93	192,78						192,78		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	51,39						51,39		
13	Прайс ООО "Теплоприбор"	шт.	48	228,54	10970						10970		
	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 20 мм.												
14	Прайс ООО "Данфос С"	шт.	40	2430,3	97212						97212		
	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый со спуск. краном: 20 мм												
15	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.	40	44,86	1794						1794		
	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм												
16	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.	88	9,54	840						840		
	Резьба диаметром: 20 мм												
17	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт.	80	86,66	6933						6933		
	Тройник 20/15/20												
18	Прайс ООО "Сантекс"	шт.	80	139,09	11127						11127		
	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.												
19	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 шт.	0,15	15773,51	2366	2296	51	110	70	51		110	2,24
	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР (1700 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (1080 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ												0,34
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	139,13	2295,65	16,5	71,22	16,5		51,23			
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	209,47	71,22	0,34							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд) НР (2892 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1653 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 кВт радиаторов и конвекторов	0,168	272773,21	45826	2015	538	199	43273	75,7	2,72	0,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	158,44	2015,36	2015,36	17,11	4,57		12,72		
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	855,26								
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноопочные, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	209,47	90,07		90,07	64,8				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	4,7	0,19		0,19					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	760,04	425,62		425,62	127,86				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	109718,45	120,69				120,69			
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	3166,43	1345,73				1345,73			
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	3284,93	1396,1				1396,1			
3	8. прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 7 секц.	шт	89,2857	2694,32	40414,8				40414,8			
21	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт	30	33,01	990				990			
22	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (7739 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (4422 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода	4,518	1340,95	6058	4656	1347	1210	55	5,01	22,64	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	205,71	4657,27	4657,27				22,64		
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	198,7	1347,19			1210,23				
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	51941,74	10,39				10,39			
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	45318,13	4,53				4,53			
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,0904	163,93	14,82				14,82			
	5. 411-0001	Вода	м3	1	5,5	24,85				24,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (1886 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1077 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,1	1356,35	1492	1134	328	295	30	5,01 5,51	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	5,51	205,71	1133,46	1133,46				5,51	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,65	198,7	327,86	327,86	294,53				
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002		45318,13							
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,022	163,93	3,61				3,61		
	5. 411-0001	Вода	м3	3,8	4,18	5,5	22,99				22,99		
24	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2 НР (3217 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1488 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,47775	8111,68	3875	3036	12	4	827	40,59 19,39	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	19,39	156,54	3035,31	3035,31				19,39	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28			
	3. 101-1757	Вегошь	кг	0,3	0,1433	53,41	7,65				7,65		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,29	43,7	56,37				56,37		
	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0118	64992,8	766,92				766,92		
25	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (3406 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1575 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,506	8095,66	4096	3215	13	4	868	40,59 20,54	0,01 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	20,54	156,54	3215,33	3215,33				20,54	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57			
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,366	43,7	59,69				59,69		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0246	0,0124	64992,8	805,91				805,91		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (9870 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (4565 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ	0,83804	100 м2 окрашиваемой поверхности	10782	12865,43	10782	9322	21	7	1439	71,06	0,01
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	59,55	чел. час	71,06	156,54	9321,96	9321,96	2,09	1,51		59,55	
2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	0,01	маш.-ч	0,01	209,47	2,09		22,8	6,85			
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,03	маш.-ч	0,03	760,04	22,8						
3. 101-1825	Олифа натуральная	2,263	кг	2,7	43,7	98,89				98,89		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	0,0206	т	0,0246	64992,8	1338,85				1338,85		
27 ГЭСН126-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами НР (38835 руб.): 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (24209 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	56,18	10 м трубопровода	197,75	1098,74	61727	34650	10675	3207	16402	3,52	197,75
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	14,05	чел. час	3,52	175,22	34649,76	34649,76	10678,56	3208,04		197,75	
2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	0,25	маш.-ч	0,25	760,04	10678,56				10887,68		
3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	842,7	м	15	12,92	10887,68				994,15		
4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	1685	шт.	30	0,59	994,15				3648,24		
5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	8,034	л	0,143	454,1	3648,24				510,39		
6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	1,124	л	0,02	454,08	510,39				361,92		
	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	1,854	кг	0,033	195,21	361,92				6245		
28 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	160	м		39,03	6245				2642		
29 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 25 мм(АСЕ-9*42)	60,8	м		43,46	2642				1795		
30 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	36,8	м		48,78	1795				2980		
31 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	48	м		62,09	2980				11022		
32 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	146,2	м		75,39	11022				25075		
33 Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 80 мм(АСЕ-9*108)	110	м		227,95	25075						

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
34	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	4 1 т груза		1,8906	797,71	1508	1508					
35	СЦПЗ-2:15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ	1 т		1,8906	145,66	275	275					
36	ГЭСН10-03-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство мостков на трубах водораспределения НР (2900 руб.): 90%=118%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1385 руб.): 43%=63%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 Древесины в деле		0,7	5817,25	4072	2369	62	1486	21,36 14,95	0,14 0,1	
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	21,36	14,95	158,44	2368,68	2368,68			14,95		
	2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,1	855,26	85,53	85,53	22,83				
	3. 400001	Дрели электрические	маш.-ч	0,2	0,14	4,7	0,66	0,66					
	4. 101-0097	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,18	760,04	136,81	136,81	41,1				
	5. 101-0173	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	0,0075	0,0053	120129,65	636,69	636,69		636,69			
	6. 101-0787	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	0,0063	0,0044	55340,94	243,5	243,5		243,5			
	7. 101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	т	0,0168	0,0118	50912,26	600,76	600,76		600,76			
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0007	0,0005	24755,46	12,38	12,38		12,38			
Итого по разделу 1 Замена системы отопления							952673				1469,05	3,16	
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							553636	204223	17585	5723	331828	1201,58	2,56
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							605245	249277	24140	8052	331828	1469,05	3,16
Накладные расходы							222152						
Сметная прибыль							125276						
Итого по акту:							388791				781,31	1,7	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							248810				69,28	0,89	
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							100322				186,63		
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							9717						
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							5501				18,98	0,39	
Отделочные работы							47916					131,56	0,03
Теплоизоляционные работы							140616					261,52	
Погрузо-разгрузочные работы							1508						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
Перевозка грузов автотранспортом							275					
Деревянные конструкции							9217				19,77	0,15
Итого							952673				1469,05	3,16
В том числе:												
Материалы							331828					
Машины и механизмы							24140					
ФОТ							257329					
Накладные расходы							222152					
Сметная прибыль							125276					
ВСЕГО по акту							952673				1469,05	3,16
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%							16195,441					
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -							968868,441					
Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,938999365							909766,85					
НДС (18%)							163758,03					
ИТОГО							1073524,88					

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис"

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева

Зам. начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Ю.М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист - отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Савченко

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищно-коммунального обустройства Администрации г.Иркутска С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах расположенных на территории Иркутской области



Визировано

15 мая 2014 г.