

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

## СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
2	31.07.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	31.07.2015

## 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:		3 287 318,48	3 287 318,48	
1	Ремонт фасада		2 640 559,72	2 640 559,72	
2	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		288 486,49	288 486,49	288 486,49
3	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		253 300,90	253 300,90	253 300,90
4	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		104 971,37	104 971,37	104 971,37

Итого 646 758,76

Сумма НДС 116 416,58

Всего с учетом НДС 763 175,34

**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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
г. по ОКПО	
по ОКПО	

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. Канадазавы, д.3 в г. Иркутске  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер	6/14
	дата	25.05.2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	31.07.2015	01.07.2015	31.07.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.3. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Основание - д/в \_\_\_\_\_  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 298895,06 руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 88283 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 517,47 чел.час

№ пп	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)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения</b>													
1	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (5184 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (2828 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,35	19753,32	6914	5111	123	11	1680	85,9 30,07	0,21 0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	30,07	170,01	5112,2	5112,2				30,07	
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,07	209,47	14,66	14,66	14,66	10,55			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,6	29,56	47,3	47,3	47,3				

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	1,07	3,69	3,95		3,95				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,07	760,04	53,2		53,2				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,1785	31,28	5,58				5,58		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011		51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005		45318,13							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,00004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0805	273,57	22,02				22,02		
11. 101-1669	Очес льяной		кг	0,05	0,0175	163,93	2,87				2,87		
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1828	22,98	4,2				4,2		
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	35	45,73	1600,55				1600,55		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0888	0,0311								
2	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (7586 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (4138 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,464	23248,97	10788	7481	163	15	3144	94,83 44	0,21 0,1
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	94,83	44	170,01	7480,44					44	
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,1	209,47	20,95		20,95	15,07			
3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	2,13	29,56	62,96		62,96				
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	1,42	3,69	5,24		5,24				
5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,1	760,04	76		76				
6. 101-0388	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,2366	31,28	7,4				7,4		
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	0,00004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0009	50318,75	45,29				45,29		
11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,1067	273,57	29,19				29,19		
Н, 3	12. 301-9240	Очес льяной	кг	0,05	0,0232	163,93	3,8				3,8		
3	13. 103-0015	Крепления	кг	0,5424	0,2517	22,98	5,78				5,78		
3	13. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	46,4	65,5	3039,2				3039,2		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д 14. 509-9900	Строительный мусор		Т	0,2016	0,0935								
3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (9401 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (5128 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		0,474	28613,07	13563	9275	166	15	4122	115,1 54,56	0,21 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	54,56	170,01	9275,75	9275,75				54,56	
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	2,17	29,56	64,15	64,15					
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,46	3,69	5,39	5,39					
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	0,2417	31,28	7,56	7,56			7,56		
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							
8. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74	11,74			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	0,109	273,57	29,82	29,82			29,82		
11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0237	163,93	3,89	3,89			3,89		
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2571	22,98	5,91	5,91			5,91		
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	47,4	84,68	4013,83	4013,83			4013,83		
Д 14. 509-9900	Строительный мусор		Т	0,2233	0,1058								
4	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (21263 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ СП (11592 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода		1,016	31739,67	32248	20969	356	32	10923	121,4 123,34	0,21 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	123,34	170,01	20969,03	20969,03				123,34	
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,21	209,47	43,99	43,99	43,99	31,64			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	4,65	29,56	137,45	137,45					
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,12	3,69	11,51	11,51					
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,21	760,04	159,61	159,61					
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5182	31,28	16,21	16,21			16,21		
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	0,0001	45318,13	4,53	4,53			4,53		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,0019	50318,75	95,61				95,61		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,23	273,57	63,93				63,93		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	163,93	8,33				8,33		
12.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,5308	22,98	12,2				12,2		
13.	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	101,6	105,24	10692,38				10692,38		
14.	509-9900	Строительный мусор	Т	0,3328	0,3381								
5	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (6128 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (3368 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		31	137,19	4253	4175			78	0,84 26,04	
1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	26,04	160,35	4175,51				31,17	26,04	
2.	101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17						
3.	101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,217	163,93	35,57				35,57		
6	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) НР (2519 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (1384 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		10	175,66	1757	1716			41	1,07 10,7	
1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	10,7	160,35	1715,75					10,7	
2.	101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
3.	101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,122	163,93	20				20		
7	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Biqatti" муфтовый: 20 мм.	шт	0,0122	0,122	43,7	5,33				5,33		
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		10	228,54	2285				2285		
10	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Biqatti" муфтовый: 25 мм	шт		10	366,53	3665				3665		
11	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт		10	60,94	609				609		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
12	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром: 25 мм	шт		20	14,39	288			288		
13	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Viquatti" 15 мм. (сбросник)	шт		21	139,09	2921			2921		
15	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник 20/15/20	шт		10	86,66	867			867		
16	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник 25/15/25	шт		10	86,66	867			867		
17	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 (3078 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (1759 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м трубопровода		2,304	1340,95	3090	2375	687		28	5,01 11,54
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	11,54	205,71	2373,89					11,54
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	3,46	198,7	687,5					
	3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19	
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13	7,56					
	5. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02		163,93	12,67					
		Вода	м3	1		5,5	12,67					
18	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (2890 руб.); 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (1588 руб.); 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 км трубопровода		0,2304	8625,37	1987	1969		18	56,7 13,06	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	13,06	150,69	1968,01					13,06
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27709,72	2,77				2,77	
		Вода	м3	11,8		5,5	14,95				14,95	
19	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 (4925 руб.); 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (2278 руб.); 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,41842	12969,67	5427	4654	10	1	763	71,06 29,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	29,73	156,54	4653,93					29,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	030954	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				
3	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,13	43,7	49,38				49,38		
4	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0103	69230	713,07				713,07		
20	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), ("Термофлекс"); трубами НР (14471 руб.): 77%=100%(0,9*0,85) от ФОТ СП (9021 руб.): 48%=70%(0,85*0,8) от ФОТ	10 м трубопровода		23,04	1140,45	26276	14210	4378		7688	3,52 81,1	
1	400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	81,1	175,22	14210,34	14210,34				81,1	
2	101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	5,76	760,04	4377,83		4377,83				
2	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	345,6	15,7	5425,92				5425,92		
3	104-0169	Клипсы (ажимы)	шт.	30	691,2	0,59	407,81				407,81		
4	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	3,295	454,1	1496,26				1496,26		
5	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,4608	454,08	209,24				209,24		
6	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,7603	195,31	148,49				148,49		
21	104-0842	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м	35	35	24,98	874				874		
22	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м	46,4	46,4	20,85	967				967		
23	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м	47,4	47,4	36,22	1717				1717		
24	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м	101,62	101,62	41,58	4225				4225		
25	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		0,5685	797,71	453	453					
26	СЦП3-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т		0,5685	145,66	83	83	83				
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
							126573	72388	5966	74	48219	424,14	0,48
							144726	88198	8309	85	48219	517,47	0,55
							77436						
							43085						
<b>Итого по акту:</b>													
							137169					289,77	0,55
							33617					65,86	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
							2792					
							20730				15,26	
							14136				39,32	
							56267				107,26	
							453					
							83					
							265247				517,47	0,55
							48219					
							8309					
							88283					
							77436					
							43085					
							265247				517,47	0,55
							4509,199					
							269756,199					
							253300,90					
							45594,16					
							298895,06					

Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Отделочные работы  
Теплоизоляционные работы  
Погрузо-разгрузочные работы  
Перевозка грузов автотранспортом

В том числе:  
Материалы  
Машины и механизмы  
ФОТ  
Накладные расходы  
Сметная прибыль

**ВСЕГО по акту**  
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. - по отношению к 4 кв. 2013 г. - 1,7%  
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. -  
**Итого по смете с учетом коэффициента конкурента** / 0,938999365  
**НДС (18%)**  
**ИТОГО**

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С.Б. Михалева  
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. Сарченко

Согласовано: Е.В. Лебедева  
Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации  
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов В.А.М. Работ  
Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского 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 И.В. Бенедиктов



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
г. по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	6/14
дата	25.05.2015
Вид операции	

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. Канадазавы, д. 3 в г. Иркутске  
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	31.07.2015	с по
	01.07.2015	31.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Основание - д/в

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 340414,06 руб.

Средства на оплату труда 73867 руб.

Сметная трудоемкость 435,85 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед./ (на ед./ всего)	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы выпусков</b>													
1	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.07.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных нр (4311 руб.); 88%=104%+0,85 от ФОТ СП (2368 руб.) +8%=50%+0,8 от ФОТ	100 м <sup>3</sup> конструкций		0,1	67051,2	6706	3574	3132	716		243,35 24,34	41,39 4,14
		Затраты труда рабочих (сп 2.7)	чел. час	243,35	24,34	146,88	3575,06	3575,06					
	1. 050101	Компрессоры перекачивающие с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.ч	39,25	3,93	408,85	1506,9	1506,9	1606,9	688,14		24,34	

Гранд-СМЕТА		3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
1	2	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	2,14	0,21	1605,39	337,13	337,13	47,95				
	3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	117,75	11,78	100,5	1183,89	1183,89					
2	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2 НР (218 руб.): 73%=95%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (102 руб.): 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м3 грунта		0,02	34309,5	686	686	208			53,1 1,06	
	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч	53,1	1,06	646,13	684,9	684,9	207,69				
3	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (429 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (218 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 грунта		0,025	21230,44	531	531			154 3,85		
	4	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (237 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (120 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел. час	154	3,85	137,86	530,76	530,76			3,85		
	5	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов НР (274 руб.): 73%=95%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (128 руб.): 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел. час	88,5	2,21	132,52	292,87	292,87	261		2,21	7,6 1,33	
	6	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 НР (4730 руб.): 73%=95%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2203 руб.): 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ	маш.-ч 100 м3 уплотненного грунта	7,6 2	1,33 2	732,27 3460,98	973,92 6922	973,92 3776	260,59 1034			12,53 25,06	3,04 6,08
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	12,53	25,06	150,69	3776,29	3776,29			25,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	3	маш.-ч	3,04	6,08	408,88	2485,99		2485,99	1033,66			
2.331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций		маш.-ч	12,18	24,36	27,08	659,87		659,87				
7	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см НР (2034 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (1093 руб.): 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м2 основания или покрытия		0,1	114824,59	11482	684	2603	540	8195	46,18 4,62	26,74 2,67
1.030101	Затраты труда рабочих (ср 2,8)		чел. час	46,18	4,62	148,15	684,45					4,62	
2.120202	Автопогрузчики 5 т		маш.-ч	5,92	0,59	892,73	526,71		526,71	100,31			
	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	2,64	0,26	1605,39	417,4		417,4	59,37			
3.120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т		маш.-ч	8,3	0,83	681,15	565,35		565,35	162,62			
4.120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т		маш.-ч	7,66	0,77	1124,14	865,59		865,59	175,81			
5.120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т		маш.-ч	0,59	0,06	1710,22	102,61		102,61	13,7			
6.121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш.-ч	1,63	0,16	756,68	121,07		121,07	27,2			
7.408-0200	Смесь песчано-гравийная природная		м3	120	12	682,46	8189,52				8189,52		
8.411-0001	Вода		м3	10,5	1,05	5,5	5,78				5,78		
8	ГЭСН27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотностью мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (1756 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (943 руб.): 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м2 покрытия		0,1	263728,22	26373	651	2064	410	23658	38,3 3,83	19,08 1,91
1.021141	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	38,3	3,83	170,01	651,14		651,14			3,83	
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,03		855,26							
2.120500	Гудронаторы ручные		маш.-ч	1,4	0,14	117,65	16,47		16,47				
3.120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т		маш.-ч	3,96	0,4	681,15	272,46		272,46	78,37			
4.120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т		маш.-ч	11,51	1,15	1124,14	1292,76		1292,76	262,58			
5.121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш.-ч	0,39	0,04	756,68	30,27		30,27	6,8			
6.122000	Укладчики асфальтобетона		маш.-ч	3,19	0,32	1406,99	450,24		450,24	62,7			
7.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		760,04							
8.101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг		т	0,0062	0,0006	31173,84	18,7				18,7		
9.101-3212	Битум горячий		т	0,0108	0,0011	19526,27	21,48				21,48		
10.102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,15	0,015	4616,06	69,24				69,24		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	11. 410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	96,6	9,66	2437,68	23547,99				23547,99		
9	ГЭСН27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (Толщина 100мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к раск.; ЗПМ=12; МАТ=12 к раск.; ТЗ=12; ТЗМ=12)) НР (29 руб.); 121%=142%*(0,85 от ФОТ СП (16 руб.); 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м2 покрытия		0,1	462597,72	46260	18	25		46217	1,08 0,11	
	1. 120500	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,08	0,11	170,01	18,7	18,7				0,11	
	2. 101-3212	Гудроногаторы ручные	маш.-ч	2,16	0,22	117,65	25,88	25,88					
3	3. 410-0004	Битум горячий	т	0,0168	0,0017	19526,27	33,19	33,19			33,19		
3	3. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	145,2	14,52	3180,66	46183,18				46183,18		
10	ГЭСН27-02-010-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка бортовых каменной бетонных: при других видах покрытий НР (886 руб.); 121%=142%*(0,85 от ФОТ СП (476 руб.); 65%=95%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м бортового камня		0,048	101553,66	4875	546	29	7	4300	76,08 3,65	0,68 0,03
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	76,08	3,65	149,42	545,38	545,38				3,65	
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,68	0,03	855,26	25,66	25,66	25,66	6,85			
	3. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		760,04							
	4. 102-0038	Гвозди строительные	т	0,001		49169,84							
	5. 401-0006	Брусья необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,17	0,0082	2925,49	23,99	23,99			23,99		
	6. 402-0004	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,9	0,2832	3213,46	910,05	910,05			910,05		
	7. 413-0005	Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	м3	0,06	0,0029	3431,69	9,95	9,95			9,95		
3	7. 413-0005	Камни бортовые	п.м	100	4,8	698,62	3353,38	3353,38			3353,38		
11	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона НР (598 руб.); 84%=110%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (342 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 м3		0,098	11345,46	1112	429	683	190		27,61 2,71	11,43 1,12
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61	2,71	158,44	429,37	429,37				2,71	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.050101	Компрессоры передвижные с двигателям внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	11,43	1,12	408,88	457,95	180,41	457,95					
2.330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,86	2,24	100,5	225,12		225,12					
Д 3.509-9900	Строительный мусор	т	1,9	0,1862									
12 ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Заделка отверстий, в стенах и перегородках железобетонных</b> НР (1023 руб.): 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (585 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 м3 заделки		0,098	18866,97	1849	1059	1059,19	32		758	75,58 7,41	
1.030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	75,58	7,41	142,94	1059,19		1059,19				7,41	
2.400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,02	7,59	0,15		0,15					
3.101-0797	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,04	760,04	30,4		30,4					
4.101-0816	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0009	24755,46	22,28		22,28			22,28		
5.101-1805	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0006	30824,53						29,5		
6.102-0025	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0206	49169,84	29,5		29,5			95,09		
7.102-0057	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0176	4616,06	81,24		81,24			81,24		
8.204-9001	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0069	4616,06								
9.401-0006	Арматура	т	0,07	0,1019	28500	196,65		196,65			196,65		
10.405-0253	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	1,04	0,0005	3213,46	327,45		327,45			327,45		
11.411-0001	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0013	11624,63	5,81		5,81			5,81		
13 ГЭСН23-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	<b>Устройство основания: щебеночного</b> НР (921 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (506 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	10 м3 основания		0,4	11963,31	4785	589	589	182	35	4014	10,2 4,08	0,51 0,2
1.030101	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	4,08	144,34	588,91		588,91				4,08	
2.408-0022	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,51	0,2	892,73	178,55		178,55		34			
	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	12,5	5	802,86	4014,3		4014,3			4014,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм НР (5865 руб.): 63%=74%*0.85 от ФОТ СП (3724 руб.): 40%=50%*0.8 от ФОТ	100 м		0,45	17989,35	8095	8095				130,49 58,72	
15	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка в траншеях трубопроводов канализации из полиэтиленовых гофрированных труб высокой плотностью труб диаметром: 100 мм (Прим.) НР (6302 руб.): 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ СП (3601 руб.): 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ	чел. час 100 м трубопровода	130,49	58,72	137,86	8095,14	8095,14				58,72	
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел. час маш.-ч	61,6 0,03	27,72 0,01	175,22 939,8	4857,1	4857,1	9,4	1,96		27,72	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,8	85,65	154,17				154,17		
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0012	68984,52	82,78				82,78		
3	6. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с растр. 110/1000 SN4 СИННИКОН 3,2мм	м	99,8	44,91	166,05	7457,31				7457,31		
	7. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,7065	5,5	3,89				3,89		
16	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих НР (19819 руб.): 111%=130%*0.85 от ФОТ СП (10892 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ	1 врезка		5	3124,6	15623	13501				16,84 84,2	
	1. 101-1315	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	чел. час т	16,84 0,001	84,2 0,005	160,35 4226,9	13501,47	13501,47			21,13		
3	2. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,065	0,325	3213,46	1044,37				1044,37		
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,005	3431,69	17,16				17,16		
3	4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,2	1	1038,92	1038,92				1038,92		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм НР (6090 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (3867 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода с фасонными частями	0,657	12812,56	8418	8374	44	32	85,3 56,04			0,32 0,21
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,9) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	85,3 0,32	149,42 209,47	8373,5 43,99	8373,5	43,99	31,64	56,04			
18 ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотностью диаметром: 100 мм НР (9200 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (5257 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,657	24712,09	16236	7091	40	7	61,6 40,47	9105		0,05 0,03
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.-ч	61,6 0,03	175,22 939,8	7091,15 18,8	7091,15	18,8	3,92	40,47			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	855,26	8,55	8,55	8,55	2,28				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	7,6	7,6	7,6					
4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	85,65	225,09	225,09				225,09		
5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00286	68984,52	117,27	117,27				117,27		
3	6. Прайс ООО"Ригель-Сиб"	м	99,8	133,5	8753,6	8753,6				8753,6		
7. 411-0001	Труба с раструбом 100/1000	м3	1,57	5,5	5,67	5,67				5,67		
20 Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Вода Переход чуг.- пласт. ПХВ 100 мм	шт	12	102,46	1230	1230				1230		
21 Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Ревизия с крышкой ПХВ 100 мм	шт	12	67,34	808	808				808		
22 Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПХВ < 45гр. 100 мм	шт	21	45,5	956	956				956		
23 Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод ПХВ 100 мм < 45гр.	шт	25	77,71	1943	1943				1943		
24 Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПХВ < 45гр. 100*50*100 мм	шт	2	45,5	91	91				91		
26 Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Манжета канализационная 123*110	шт	10	36,61	366	366				366		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Хомут червячный 78-101 мм нерж	шт		40	34,87	1395				1395		
28	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Переход чуг.- пласт. ПХВ 50 мм	шт		2	40,68	81				81		
29	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		1,7461	797,71	1393	1393					
30	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т		1,7461	145,66	254	254	254				
<b>Итого по разделу 1 Замена системы выпусков</b>													
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							182319	55461	13921	3445	112937	349,02	18,8
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							200904	69184	18783	4683	112937	435,85	25,45
Накладные расходы							64750						
Сметная прибыль							36438						
<b>Итого по акту:</b>							14421					27,99	4,76
Благоустройство (ремонтно-строительные)							19556					33,14	12,18
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							2093					8,02	
Земляные работы, выполняемые ручным способом							98898					16,15	6,62
Автомобильные дороги							5838					11,64	1,29
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)							57172					116,75	0,29
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							18898					67,53	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							57061					90,18	0,07
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							19638					64,45	0,24
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							6870						
Погрузо-разгрузочные работы							1393						
Перевозка грузов автотранспортом							254						
<b>Итого</b>							302092					435,85	25,45
<b>В том числе:</b>													
Материалы							112937						
Машины и механизмы							18783						
ФОТ							73867						
Накладные расходы							64750						
Сметная прибыль							36438						
<b>ВСЕГО по акту</b>							302092					435,85	25,45



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%													
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -													
<b>Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,93899365</b>													
<b>НДС (18%)</b>													
<b>ИТОГО</b>													
							5135,56						
							307227,56						
							288486,49						
							51927,57						
							<b>340 414,06</b>						

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С.Б. Михалев

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 жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутска Ф.И. Фомин

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 А.В. Венусов



*Ю.М. Савченко*

*С.В. Савченко*

*Ф.И. Фомин*

*А.В. Венусов*

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 холодного водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
г. по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	6/14
дата	25.05.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	31.07.2015	01.07.2015	31.07.2015

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Основание - д/в

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Средства на оплату труда

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 123866,22 руб.  
\_\_\_\_\_ 29397 руб.  
\_\_\_\_\_ 180,05 чел. час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
			на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения</b>													
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (5275 руб.): 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (3349 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м		1,426	5327,34	7597	7260	47	21	290	34,66	0,1
			чел. час	34,66	49,43	146,88	7260,28	7260,28				49,43	0,14
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,14	209,47	29,33		29,33	21,1			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	4,71	3,69	17,38		17,38				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	3,907	31,28	122,21		122,21				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,43	0,6132	273,57	167,75			167,75		
ГЭСН16-02-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметр: 25 мм НР (2784 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СЛ (1591 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода			0,39	18951,47	7391	2458	185		4748	37,07 14,46 0,15 0,06
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час		37,07	14,46	170,01	2458,34				14,46	
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 3 т	маш.-ч		0,08	0,03	939,8	28,19		5,88			
3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0,07	0,03	855,26	25,66		6,85			
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		1,39	0,54	3,69	1,99		1,99			
5. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,44	0,17	760,04	129,21		129,21			
6. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,00044	0,0002	51941,74	10,39			10,39		
7. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т		0,00053	0,0002	45318,13	9,06			9,06		
8. 301-9240	Очес льняной	кг		0,05	0,0195	163,93	3,2			3,2		
9. 103-0051	Крепления	кг		0,5424	0,2115	22,98	4,86			4,86		
10. 405-1601	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		100	39	121,07	4721,73			4721,73		
ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг		0,0025	0,001	27,71	0,03			0,03		
1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час		37,07	38,4	170,01	6528,38				38,4	
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0,08	0,08	939,8	75,18		15,67			
3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0,07	0,07	855,26	59,87		15,98			
4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		1,39	1,44	3,69	5,31		5,31			
5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,44	0,46	760,04	349,62		349,62			
6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т		0,00019	0,0002	233646,17	46,73			46,73		
7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3		0,342	0,3543	31,28	11,08			11,08		
8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,00044	0,0005	51941,74	25,97			25,97		
	Олифа комбинированная, марки К-3	т		0,00053	0,0005	45318,13	22,66			22,66		

Гранд-СМЕТА		3													
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14			
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49			23,49					
10.	101-1669	Очес льняной	КГ	0,05	0,0518	163,93	8,49			8,49					
11.	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	КГ	0,5424	0,5619	22,98	12,91			12,91					
12.	103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	103,6	196,95	20404,02			20404,02					
13.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	КГ	0,004	0,0041	27,71	0,11			0,11					
14.	411-0001	Вода	м3	1,13	1,171	5,5	6,44			6,44					
5	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (1534 руб.); 99%=130%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (945 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		10	137,19	1372	1347		1347	0,84 8,4				
1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	8,4	160,35	1346,94	1346,94		10,39					
2.	101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39			11,48					
3.	101-1825	Очес льняной	КГ	0,007	0,07	163,93	11,48			3,06					
6	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно) НР (1953 руб.); 99%=130%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1204 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 шт.		10	175,66	1757	1716		41	1,07 10,7				
1.	101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	10,7	160,35	1715,75	1715,75		15,58					
2.	101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00003	0,0003	51941,74	15,58			20					
3.	101-1825	Очес льняной	КГ	0,0122	0,122	163,93	20			5,33					
7	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Viquatti" муфтовый: 25 мм	шт		10	366,53	3665			3665					
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и конграйкой, диаметром 25 мм	шт		10	60,94	609			609					
10	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Viquatti" 15 мм. (сбросник)	шт		10	139,09	1391			1391					
12	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник 25/15/25	шт		10	86,66	867			867					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (1387 руб.): 99%=130%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (855 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 км трубопровода		0,1426	8625,37	1230	1218				56,7 8,09	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	8,09	150,69	1219,08					8,09	
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27709,72	2,77				2,77		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	1,683	5,5	9,26				9,26		
14	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 (1598 руб.): 75%=128%*(0,85*0,9) * (0,9*0,85) от ФОТ СП (909 руб.): 38%=83%*(0,8*0,85) * (0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		1,426	1340,95	1912	1470		425	382	17	5,01 7,14
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	7,14	205,71	1468,77					7,14	
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,14	198,7	425,22		425,22	381,99			
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		мумия, сурик железный	т	0,00002		45318,13					4,67		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02	0,0285	163,93	4,67				4,67		
	4. 101-1669	Лен	кг	1	1,426	5,5	7,84				7,84		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,24888	3411,68	849	349	6		494	9,08 2,26	0,01
15	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (277 руб.): 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (192 руб.): 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,24888	3411,68	849	349	6				
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	2,26	154,5	349,17					2,26	
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01		892,73							
	2. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		7,59							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,008	53673,75	429,39				429,39		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	1,244	53,41	66,44				66,44		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14
ФОТ							29397					
Накладные расходы							24145					
Сметная прибыль							13966					
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>109922</b>				<b>180,05</b>	<b>0,41</b>
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%							1868,674					
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. -							111790,67					
<b>Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,938999365</b>							<b>104971,37</b>					
<b>НДС (18%)</b>							<b>18894,85</b>					
<b>ИТОГО</b>							<b>123866,22</b>					



Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева

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. Фоминых*

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского 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 \_\_\_\_\_ *С.В. Фоминых*