

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - **Фонд капитального ремонта  
 многоквартирных домов Иркутской области**  
 Подрядчик (Субподрядчик) - **Общество с ограниченной ответственностью  
 "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"**  
 Стройка - **Капитальный ремонт многоквартирного дома**  
 Объект - **г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт внутридомовых  
 инженерных систем холодного водоснабжения)**

Форма по ОКУД	Код		
по ОКПО	322001		
по ОКПО			
по ОКПО			
по ОКПО			
	11/14		
дата	08	06	15
Вид операции			
Отчетный период			
с	по		
30.06.2015	14.12.2015		

Номер документа	Дата составления
17	14.12.2015

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт инженерных систем холодного водоснабжения)		141 182,00	141 182,00	141 182,0
<b>Итого</b>				141 182,0	
Налог на добавленную стоимость				25 412,71	
Всего с учетом налогов				166 594,71	

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ А.С. Микуляк

М.П.

Виза согласования: Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета \_\_\_\_\_ О.Г. Боброва

Подрядчик: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ" \_\_\_\_\_ С.А. Метелев

М.П.

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподря - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области)	по ОКПО	322005
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"	по ОКПО	
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома	по ОКПО	
Объект - г. Ангарск, 107 квартал, дом 14 (Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения)	Вид деятельности по ОКДП	
	номер	11/14
	дата	08 06 2015
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
17	14.12.2015	30.06.2015	14.12.2015

## АКТ

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Коп.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах,	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение</b>													
1	ГЭСНр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,689	9164,02	6314	6034	39	18	241	41,08	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	41,08	146,88	6033,83	6033,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,12								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,12	209,47	25,14		25,14	18,08			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	3,93	3,69	14,5		14,5				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	3,259	31,28	101,94				101,94		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,5099	273,57	139,49				139,49		
2	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,689	33851,84	23324	5579	592	167	17153	32,82	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	32,82	170,01	5579,73	5579,73					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,14								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,14	0,1	939,8	93,98		93,98	19,59			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,05	855,26	42,76		42,76	11,42			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97	1,36	3,69	5,02		5,02				



4.	400001-СМЕ-А	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,6	760,04	456,02		456,02		137		
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,0004	0,0003	233646,17	70,09		70,09			70,09	
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,4451	31,28	13,92		13,92			13,92	
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0005	0,0004	51941,74	20,78		20,78			20,78	
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,0006	0,0004	45318,13	18,13		18,13			18,13	
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62		17,62			17,62	
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0138	163,93	2,26		2,26			2,26	
3	11. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	68,9	246,87	17009,34		17009,34			17009,3	
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0068	27,71	0,19		0,19			0,19	
	13. 411-0001	Вода	м3	2,75	1,895	5,5	10,42		10,42			10,42	
3	ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,049 4,9%/00	22737,31	1114	309	1114	23	6	782	1,82 0,01
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,82	170,01	309,42		309,42				
	2. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01	939,8							
	3. 040504	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 Т	маш.-ч	0,08		855,26							
	4. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07									
	5. 101-0063	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,07	3,69	0,26		0,26				
	6. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,02	760,04	15,2		15,2		4,57		
	7. 101-0388	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,0002		233646,17							
	8. 101-0628	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0168	31,28	0,53		0,53			0,53	
	9. 101-0807	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0004		51941,74							
	10. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,0005		45318,13							
	11. 301-1224	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		58719,64							
	12. 103-0052	Очес льняной	кг	0,05	0,0025	163,93	0,41		0,41			0,41	
	13. 405-1601	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,0266	22,98	0,61		0,61			0,61	
3	14. 411-0001	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	4,9	158,08	774,59		774,59			774,59	
	15. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0002	27,71	0,01		0,01			0,01	
4	ГЭСН24-01-033-02	Вода	м3	1,13	0,0554	5,5	0,3		0,3			0,3	
	1. 101-0388	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.	4		175,66	703	686	703			17	4,28
	2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	160,35	686,3		686,3			5,19	
	3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0122	0,0488	163,93	8		8			8	
	4. 101-0388	Очес льняной	кг	0,0122	0,0488	43,7	2,13		2,13			2,13	
5	Прайс	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	43,7	2,13		2,13			2,13	
		Кран шаровый "Biqatt" муфтовый: 32 мм	шт	2		339,41	679		679			679	

6	Бранд-СМЕТ Прайс ООО "Теплопри бор"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 32 мм	шт		2	332,42	665			665		
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон D=32мм	шт.		4	35,87	143			143		
8	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка D=32мм	шт.		4	13,12	52			52		
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта D=32мм	шт.		4	33,2	133			133		
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба D=32мм	шт.		8 4*2	21,87	175			175		
11	ГЭСН24-01-033- 01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	1 шт. чел.час		3 2,52	222,04 160,35	666 404,08	404	404,08			2,52
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т		0,0001	51941,74	5,19			5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг		0,021	163,93	3,44			3,44		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг		0,021	43,7	0,92			0,92		
3	4. Прайс ООО "Теплоприбо	Вентиль D 15 мм	шт.	1	3	84,85	254,55			254,55		
12	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vudatti" 15 мм. (сбросник)	шт		3	139,09	417			417		
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба D=15мм	шт.		3	6,43	19			19		
14	ГЭСН18-06-007- 04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	10шт чел.час чел.час		0,1 1/10 0,99 0,01	2180,04 164,16 855,26	218 162,52 8,55	163	162,52	11 2,28	5 0,99	0,01
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0,01	29,56	11,53			11,53		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		0,39							
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,05	760,04	38			11,42		
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т		0,0001	50318,75	5,03			5,03		
15	Прайс ООО	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-50 Ру40	шт		1	1123,22	1123			1123		
16	ГЭСН22-06-001- 01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Затраты труда рабочих (ср 3)	1 км трубопровода чел.час		0,0738 4,18	8625,37 150,69	637 629,88	631	629,88		6	4,18
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т		0,0006	27709,72						
	2. 411-0001	Вода	м3		11,8	5,5	4,79			4,79		
17	ГЭСН16-07-005- 01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода чел.час		0,738 5,01	1340,95 205,71	990 761,13	761	761,13	220	9	3,7



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	1,11	198,7	220,56	220,56	220,56			
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т		51941,74						
3	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т		45318,13						
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,0148	163,93	2,43			2,43		
3	5. 411-0001	Вода	м3	0,738	5,5	4,06			4,06		
18	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,187	3411,68	638	262	5	1	371	1,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	1,7	154,5	262,65					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	892,73						
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым 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	0,006	53673,75	322,04				322,04	
	5. 101-1757	Ветошь	кг	0,935	53,41	49,94				49,94	
19	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,187	45604,64	8528	2080	5	2	6443	13,29
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	13,29	156,54	2080,42					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	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	760,04	7,6		7,6			
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,0561	53,41	3					3
3	4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	18,7	344,4	6440,28				6440,28	
20	ФССЦпг01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,2377	797,71	190					
21	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км: класс груза 1	1 т	0,2377	145,66	35					
	<b>Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение</b>					<b>79709</b>					<b>127,43</b>

<b>Раздел 2. Установка прибора учета потребления ресурсов холодной воды</b>											
22	ГЭСНр65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,01	9164,02	92	88	1		3	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	0,6	146,88	88,13	88,13				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	209,47						
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	3,69	0,22		0,22			
	3. 101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,0473	31,28	1,48					1,48
	4. 101-1502	Диетиплен газобразный технический	м3	0,0074	273,57	2,02					2,02



№ п/п	Код	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость	№	№	№	№	№	№	
23	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода	0,031	33864,3	1050	251	27	8	772	1,48	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	170,01	251,61						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,14	939,8							
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	855,26							
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97	3,69	0,22		0,22				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	760,04	22,8		22,8	6,85			
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0004	233646,17							
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	31,28	0,63				0,63		
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0005	51941,74							
8.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0006	45318,13							
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	58719,64					0,1		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	163,93	0,1				0,39		
11.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	22,98	0,39				765,3		
12.	103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	246,87	765,3						
13.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	27,71	0,01				0,01		
14.	411-0001	Вода	м3	2,75	5,5	0,47				0,47		
24	ГЭСН16-06-005-02	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	1 счетчик (водомер)	1	332,35	332	203	26	5	103	1,22	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,22	166,19	202,75						
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	29,56	10,35		10,35				
1.	040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2			4,57			
2.	400001	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
3.	101-1522	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	133,82	6,69				6,69		
4.	101-1703	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0013	68984,52	89,68				89,68		
5.	101-2576	Расходомер РМ-5-Т	шт.	1	27586,61	27587				27587		
25	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном	1 компл.	1	696,66	697	39			658	0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	175,22	38,55						
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		51941,74							
1.	101-0388	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,01	163,93	1,64				1,64		
2.	101-0628	Очес льняной	компл.	1	654,98	654,98				654,98		
3.	101-1669	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с окраской изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00806	46918,64	378	90			288	0,57	
27	ГЭСН15-04-030-04											



Гранд-СМЕТА														
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)									89,23			
		Затраты труда машинистов												
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые,												
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		209,47							0,13		
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,3	53,41	0,13						288,18		
3		Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	357,54	288,18								
28	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт	0,3 3/10	2137,28	641		489		138	31	14	2,98	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	2,98	164,16	489,2								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02										
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,18	29,56	34,88				34,88				
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	760,04	106,41				106,41	31,97			
3.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0003	50318,75	15,1						15,1		
29	Прайс	Кран шаровый Naval под приварку d 40 Ру 40	шт	2	1478,38	2957						2957		
		Кран шаровый Naval под приварку d 40 Ру 50	шт	1	1530,86	1531						1531		
55	Прайс	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых	1 шт.	1	227,18	227		221				6	1,38	
32	ГЭСН24-01-033-	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,38	160,35	221,28		221,28						
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик	т		51941,74									
1.	101-0388	Очес льняной	кг	0,0184	163,93	3,02						3,02		
2.	101-1669	Олифа натуральная	кг	0,0184	43,7	0,8						0,8		
3.	101-1825	Клапан обратный муфтовый Д-40мм	шт.	1	262,43	262						262		
33	Прайс ООО "Теплоприбор"	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	1225,86	1226		1093		36	4	97	6,43	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	170,01	1093,16		1093,16						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства	маш.-ч	0,01	939,8	9,4					1,96			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	29,56	16,55				16,55				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	3,69	2,25				2,25				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6				7,6	2,28			
5.	101-0324	Кислород технический: газобразный	м3	0,042	31,28	1,31						1,31		
6.	101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	50318,75	10,06						10,06		
7.	101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,0105	273,57	2,87						2,87		
8.	103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	206,66	82,66						82,66		
34	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,031	1340,95	42		32		9		1	0,16	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	205,71	32,91		32,91						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, Антикислотный гонит ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	маш.-ч	1,5	198,7	9,94		9,94		9,94				
			т		51941,74									



№	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Количество	Цена за единицу	Сумма	Количество	Цена за единицу	Сумма
3	101-0628	Одноразовая тарелка комбинированная, марки К-3	Т	0,02	0,0006	45318,13						
	4. 101-1669	Лен	кг			163,93		0,1				
	5. 411-0001	Вода	м3	1	0,031	5,5		0,17				0,17
35	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,0031	8625,37	26	27				0,18
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	0,18	150,69		27,12				
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	Т	0,0006		27709,72						
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,0366	5,5		0,2				0,2
36	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,102	8811,01	471	899		8		2,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	27,76	2,83	166,19		470,32				0,02
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,18	0,02	1024,03		20,48		20,48		4,57
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	1,46	29,56		43,16		43,16		
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,36	13,89		5		5		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,18	0,02	760,04		15,2		15,2		4,57
	5. 101-0115	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Т	0,0022	0,0002	60953,55		12,19				12,19
	6. 101-1755	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	0,0515	0,0053	30012,6		159,07				159,07
		Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	кг	1,05	0,1071	52,41		5,61				5,61
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	10 шт.	1	0,102	1117,97		114,03				114,03
	8. 301-0041	Патрубки	шт.	5	0,51	106,8		54,47				54,47
	9. 509-0090	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	10	1,02	1,83		1,87				1,87
	10. 509-0783	Втулки изолирующие										
Н	11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Т			30012,6						
Д	12. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	М		10,2	46,2		471				471
37	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	100 м		0,102	998,79	91	102		4		0,55
38	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	чел.час	5,39	0,55	166,19		91,4				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,02								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,02		1024,03						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,0006	0,0001	760,04		0,59				0,59
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	Т	0,02	0,002	56,39		0,11				0,11
	4. 101-2143	Краска	кг	0,16	0,0163	157,15		2,56				2,56
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг									
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0012	1202,48		1,44				1,44
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,51	4,57		2,33				2,33
		Кабель STP-4ST	М		10,2	65,31		666				666
39												



Код	Наименование работ	Единица измерения	0,14 14/100	6200,81	868	748	16	2	104	4,5
40	ГЭСНм08-02-472-10 Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м	0,14 14/100	6200,81	868	748	16	2	104	4,5
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	4,5	166,19	747,86	747,86				
	Затраты труда машинистов	чел.час								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		1024,03						
2. 330206	Древообрабатывающие станки	маш.-ч	1,79	4,7	8,41	8,41				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		760,04					100,23	
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,2856	350,95	100,23				3,71	
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	28,56	0,13	3,71				206	
41	502-0518 ПВЗ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000м	0,014 14/1000	14719,35	206					
			1,4	78	109				109	
42	103-2406 Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м								
43	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,14 14/100	998,79	140	125	5	1	10	0,75
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,75	166,19	124,64	124,64				
	Затраты труда машинистов	чел.час								
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч		1024,03						
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		760,04					0,59	
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0001	5938,22	0,59				0,16	
4. 101-2143	Краска	кг	0,0028	56,39	0,16				3,52	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,0224	157,15	3,52					
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0017	1202,48	2,04				2,04	
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,7	4,57	3,2				3,2	
44	501-8190 ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,014 14/1000	17629,59	247				247	
			0,01 1/100	15561,88	156	40	72	28	44	0,23
45	ГЭСН46-03-002-02 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий								
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	23,3	170,01	39,1	39,1				
	Затраты труда машинистов	чел.час	22							
1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	0,22	264,85	58,27		58,27	24,21		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2		15,2	4,57		
3. 101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,0252	1746,54	44,01				44,01	
4. 411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0084	5,5	0,05				0,05	
46	ГЭСНм08-03-573-04 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.	1	693,45	693	415	267	69	11	2,37
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	175,22	415,27	415,27				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29							



№	Код	Наименование работ	Единица измерения	0,07	0,07	1024,03	71,68	71,68	15,98
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,07	0,07	1024,03	71,68	71,68	15,98
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	0,71	29,56	20,99	20,99	
3.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,22	0,22	408,88	89,95	89,95	37,4
4.	100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	0,22	0,22	142,66	31,39	31,39	
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,07	760,04	53,2	53,2	15,98
6.	101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,1	0,1	52,41	5,24	5,24	4,6
7.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	46	4,6	4,6	1,13
8.	101-2143	Краска	кг	0,02	0,02	56,39	1,13	1,13	1648
47	1 кв. 2014, поз. 12752	Щит ЩРНМ-2 IP31	шт.	1	1	1647,7	1648	1648	5
48	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	1 шт.	1	1	96,14	96	91	0,52
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,52	0,52	175,22	91,11	91,11	
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	143,72	5,03	5,03	5,03
1.	101-2036	Блок питания БП-ЗВ	шт.	1	1	893,08	893	893	893
49	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,01 / 100	0,01	6533,85	65	61	3
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,35	0,35	175,22	61,33	61,33	0,35
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03	1024,03			
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,03	1024,03			
2.	330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,04	4,7	0,19	0,19	
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	760,04			
4.	101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	0,0002	0,0002	82170,6			
5.	101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,0003	82170,6			0,17
6.	101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	157,15	0,17	0,17	
7.	101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	350,95	3,58	3,58	3,58
51	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	1	1	17,23	17	17	17
52	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат (Автоматы)	1 шт.	1	1	197,17	197	196	1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,12	1,12	175,22	196,25	196,25	0,92
1.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	46	0,92	0,92	
Н	2. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы							
53	509-2234	«ЕК» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	1	1	39,97	40	40	40
54	ГЭСНп02-01-002-01	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	1 система	1	1	2854,49	2854	2854	17,6
		Ведущий инженер	чел.час	3,52	3,52	185,55	653,14	653,14	
		Инженер I категории	чел.час	3,52	3,52	169,77	597,59	597,59	



Гранд-СМЕТА	Инженер II категории	чел. час	8,8	154,43	1358,98	1358,98	1358,98						
	Инженер III категории	чел. час	1,76	139,08	244,78	244,78	244,78						
Итого по разделу 2 Установка прибора учета потребления ресурсов холодной воды													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах					94179	24723	1652	362	67804	152,42	0,85		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					99893	29937	2152	465	67804	178,19	0,94		
Накладные расходы					24698								
Сметная прибыль					14231								
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы					123112					147,6	0,63		
Итого Монтажные работы					15710					30,59	0,31		
Итого					138822					178,19	0,94		
В том числе:													
Материалы					67804								
Машины и механизмы					2152								
ФОТ					30402								
Накладные расходы					24698								
Сметная прибыль					14231								
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%					2360								
<b>Итого</b>					<b>141182</b>								
НДС 18%					25412,76								
<b>ВСЕГО по акту</b>					<b>166594,76</b>					<b>178,19</b>	<b>0,94</b>		

Сдал: Директор ООО "АНГАРСКОВСТОКСТРОЙ" \_\_\_\_\_ С.А. Метелев

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

Согласовано: \_\_\_\_\_ Д.М. Быков /

Главный инженер аппарата управления \_\_\_\_\_ Д.А. Толуб А.О.

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева /

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_ И.С.И. Тирон /

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ И.В. Шунова

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа \_\_\_\_\_

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ А.А. Ананьевская /

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_



составлено с учетом и изменений сметной стоимости  
 сметными составлено сметно-дизайнерской к договору  
 от 10.08.2014 г. № 118/100/14 по объекту "Установка прибора учета потребления ресурсов холодной воды"

Применение к акту № 2  
АКТ № 17 от 14.12.15  
КОМИССИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ (РЕМОНТ ХВС)

20 12 20 15

Адрес Иркутск, г. Ангарск, п.п. 107, д. 14.  
Перечень работ по капитальному ремонту системы водоснабжения помещений.

Комиссия в составе:  
г. Иркутск, ул. Мухоморова, д. 107, п.п. 107, д. 14  
Иркутск, г. Ангарск, п.п. 107, д. 14  
Иркутск, г. Ангарск, п.п. 107, д. 14

Провела комплексную проверку:

Установлено:  
Работа выполнена в соответствии с проектом (РХА) - монтаж системы водоснабжения из стальной бесшовной трубы (Ø 40) покрытой «железом» с просветами, отбор от стальной трубы, монтаж стальной стальной покрытой «железом», отсушивает воздух в переключателе (сетевом) = д.д.

Подписи членов комиссии:  
Осипов А.С.  
Кузнецов П.С.  
Иванов М.А.

Иванов М.А.  
Кузнецов П.С.  
Осипов А.С.