



Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	11/14
дата	08 06 2015
Вид операции	

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, 1 квартал, дом 27 (Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения)

Договор подряда (контракт)	Отчетный период
	с по
14.12.2015	23.06.2015 14.12.2015

### АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
								Кол.	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения в местах общего пользования</b>													
1	ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,091 9,1 / 100	5327,34	485	463	3	1	19	3,15	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	3,15	146,88	462,67	462,67					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,01								
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,3	3,69	1,11		1,11				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,2483	31,28	7,8				7,8		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0391	273,57	10,7				10,7		
2	ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,091 9,1 / 100	22737,31	2069	574	43	3	1452	3,37	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	3,37	170,01	572,93	572,93					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,13	3,69	0,48		0,48				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,04	760,04	30,4		30,4				



Гранд-СМЕТА

3	11. 301-9240	Крепления	Кг	0.5424	0.0363	22.98	0.83				0.83	
	12. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные. Диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6,7	186,95	1319,57				1319,57	
	13. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0004	27,71	0,01				0,01	
	14. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,1179	5,5	0,65				0,65	
6	Прайс ООО"Теплопр ибор"	Отвод Д-40мм	шт	1	1	34,99	35				35	
7	ГЭСН16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,0125 1,25 / 100	33864,3	423	101	11	1	311	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	0,6	170,01	102,01	102,01				
		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	0,02	3,69	0,07		0,07			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,01	760,04	7,6		7,6			
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0004		233646,17						
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,0081	31,28	0,25				0,25	
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						
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0003	163,93	0,05				0,05	
11.	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0068	22,98	0,16				0,16	
3	12. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	1,25	246,87	308,59				308,59	
	13. 405-1601	Извесь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0001	27,71						
	14. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,0344	5,5	0,19				0,19	
8	ГЭСНр65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,036 3,6 / 100	5327,34	192	183	1	1	8	1,25
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	1,25	146,88	183,6	183,6				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		209,47						
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	0,12	3,69	0,44		0,44			
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,0986	31,28	3,08				3,08	
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,0155	273,57	4,24				4,24	

Гранд-СМЕТА

9	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода			0,036 3,6 / 100	15489,44	556	227	17	1	314	1,33	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел час	37,07		1,33	170,01	226,11	226,11					
		Затраты труда машинистов	чел час	0,15		0,01								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08			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	1,39		0,05	3,69	0,18		0,18				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44		0,02	760,04	15,2		15,2				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002			233646,17							
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342		0,0123	31,28	0,38				0,38		
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004			51941,74							
	8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0005			45318,13							
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004			56719,64							
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,0018	163,93	0,3				0,3		
	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424		0,0195	22,98	0,45				0,45		
	12. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		3,6	85,64	308,3				308,3		
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		0,0001	27,71							
	14. 411-0001	Вода	м3	0,44		0,0158	5,5	0,09				0,09		
10	Прайс ООО "Теплоприбор"	Отвод Д-50мм	шт			2	43,74	87				87		
11	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.			9 3+6	175,66	1581	1544			37	9,63	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		9,63	160,35	1544,17	1544,17					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т			0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		0,1098	163,93	18				18		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,1098	43,7	4,8				4,8		
17	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. Valtes n/n d 20 м.м (рычаг) Италия	шт			3	157,46	472				472		
18	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Столы стальные с тройником 20x15x20 и контргайкой, диаметр 20 мм	шт			3	63,48	190				190		
19	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт			6 3/2	8,31	50				50		
21	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	шт			6	139,09	835				835		
22	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.			6	6,43	39				39		

## Гранд-СМЕТА

23	ГЭСН18-06-007-04	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,2 2 / 10	2180,04	436	326	100	2	10	1,98	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	9,92	1,98	164,16	325,04	325,04					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								
	1. 021141	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			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	760,04	68,4		68,4				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	50318,75	10,06		10,06		10,06		
24	Прайс ООО "Теплопр ибор"	Кран шаровый NAVAL с/с 284409 d 50 Ру40 с ручкой	шт.		2	1530,86	3062				3062		
25	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,03838 (9,1*0,18+6,7*0,21+1,2 5*0,26+3,6*0,13)/ 100	3411,68	131	54	1		76	0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	9,08	0,35	154,5	54,08	54,08					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030101	Автопугачики 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	0,032	0,0012	53673,75	64,41				64,41		
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,1919	53,41	10,25				10,25		
26	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03838 (9,1*0,18+6,7*0,21+1,2 5*0,26+3,6*0,13)/ 100	41054,64	1576	427	1		1148	2,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	2,73	156,54	427,35	427,35					
		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							
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0115	53,41	0,61				0,61		
3	Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	3,838	298,9	1147,18				1147,18		
27	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,2065 (9,1+6,7+1,25+3,6)/100	8625,37	178	176			2	1,17	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,17	150,69	176,31	176,31					
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,0006		27709,72							
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,2437	5,5	1,34				1,34		
28	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,2065 20,65/100	1340,95	277	213	62		2	1,03	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	1,03	205,71	211,88	211,88					







## Гранд-СМЕТА

5. 101-1757	Ветошь	5	0,0147	53,41	0,79								
45	ГЭСН15-04-030-04 Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	кг 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,00294 (1 + 0,21) / 100	41054,64	121	33			0,79				
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,21	156,54	32,87	32,87							
	Затраты труда машинистов	чел.час											
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч		209,47									
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		760,04									
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,0009	53,41	0,05				0,05				
3	4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	литр	0,294	298,9	87,88				87,88				
46	ГЭСН16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	0,014 1,4 / 100	1340,95	19	14	4		1			0,07	
	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	0,07	205,71	14,4	14,4							
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,02	198,7	3,97		3,97						
3	2. 101-0388	Т		51941,74									
	3. 101-0628	Т		45318,13									
3	4. 101-1669	кг	0,0003	163,93	0,05				0,05				
5. 411-0001	Вода	м3	0,014	5,5	0,08				0,08				
47	ГЭСН22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода	0,0014 1,4 / 1000	8625,37	12	12						0,08	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,08	150,69	12,06	12,06							
1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т		27709,72									
2. 411-0001	Вода	м3	0,0165	5,5	0,09				0,09				
48	ГЭСН08-02-411-01 Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,04 4 / 100	8811,01	352	185	32		135		2	1,11	0,01
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	1,11	166,19	184,47	184,47							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01										
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	1024,03	10,24		10,24				2,28		
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,57	29,56	16,85		16,85						
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,14	13,89	1,94		1,94						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6		7,6						
5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0001	60953,55	6,1				6,1				
6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0021	30012,6	63,03				63,03				
7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,042	52,41	2,2				2,2				

Гранд-СМЕТА

8. 301-3041	Патрубки	10 шт.	1	0,04	1117,97	44,72				44,72	
9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,2	106,8	21,36				21,36	
10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,4	1,83	0,73				0,73	
Н 11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
49 101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ Ц-Х	м		4	46,2	185				185	
50 ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,04 4 / 100	998,79	40	36	1		3	0,22
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,22	166,19	36,56					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02				36,56				
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	0,02		760,04						
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22						
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0008	56,39	0,05				0,05	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0064	157,15	1,01				1,01	
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0005	1202,48	0,6				0,6	
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,2	4,57	0,91				0,91	
51	Кабель STP-4ST	м		4,08 4 / 1,02	65,31	266				266	
52 ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,19 19 / 100	6200,81	1178	1015	22	1	141	6,11
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16	6,11	166,19	1015,42					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,01							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28		
2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	12,8	2,43	4,7	11,42					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6					
4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04	0,3876	350,95	136,03				136,03	
5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204	38,76	0,13	5,04				5,04	
53 502-0518	ПВЗ, сечением 4 мм2	м		19	14,72	280				280	
54 ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,19 19 / 100	3515,64	668	601	53	4	14	3,62
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19,04	3,62	166,19	601,61					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,02							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.-ч	0,09	0,02	1024,03	20,48				20,48	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,41	29,56	12,12				12,12	

Гранд-СМЕТА

3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	0,74	13,89	10,28		10,28				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,02	760,04	15,2		15,2				
5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1824	52,41	9,56					9,56	
6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,038	114,56	4,35					4,35	
55. 103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	10 м		1,9	78	148					148	
56. ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		0,22 22 / 100	988,79	220	197	8	1	15	1,19	
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	1,19	166,19	197,77						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.-ч	0,02		1024,03							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
3. 101-1764	Тальки молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0044	56,39	0,25				0,25		
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная	кг	0,16	0,0352	157,15	5,53				5,53		
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0027	1202,48	3,25				3,25		
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	1,1	4,57	5,03				5,03		
57. 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	м		22,44 22*1,02	17,63	396				396		
58. ГЭСН46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий		0,01 1 / 100	15561,88	156	40	72	24	44	0,23	0,22
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	23,3	0,23	170,01	39,1						
	Затраты труда машинистов	чел.час	22	0,22								
1. 330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	22	0,22	264,85	58,27		58,27	24,21			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,8	0,02	760,04	15,2		15,2				
3. 101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	2,52	0,0252	1746,54	44,01				44,01		
4. 411-0001	Вода	м3	0,836	0,0084	5,5	0,05				0,05		
59. ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1 шт.		1	693,45	693	415	267	53	11	2,37	0,29
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,37	2,37	175,22	415,27						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	0,29								
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 м <sup>3</sup> /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				



Гранд-СМЕТА

Инженер II категории	чел. час	8,2	154,43	1356,98	1356,98					
Инженер III категории	чел. час	1,76	139,08	244,78	244,78					
Итого по разделу 2 Установка прибора учета потребления ресурсов холодной воды				53620		40,39	0,56			
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>										
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах				60904	11907	829	99	48168	72,87	0,62
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам				62790	13637	985	104	48168	83,51	0,64
Накладные расходы				11310						
Сметная прибыль				6608						
<b>Итого по акту:</b>										
Итого Строительные работы				60111					48,78	0,31
Итого Монтажные работы				20597					34,73	0,33
Итого				80708					83,51	0,64
В том числе:										
Материалы				48168						
Машины и механизмы				985						
ФОТ				13741						
Накладные расходы				11310						
Сметная прибыль				6608						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%				1372						
<b>Итого</b>				<b>82080</b>						
НДС 18%				14774,40						
<b>ВСЕГО по акту</b>				<b>96854,40</b>					<b>83,51</b>	<b>0,64</b>

Сдал: Директор ООО "АНГАРСКВОСТОКСТРОЙ"  С.А. Метелов  
М.П.






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

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления  Д.М. Выков/

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  А.О. Толоб

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  А. Тирон/  
по назначению  А. Тирон/  
Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, 114-3850, тел. 39-39-97

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме  А. Тирон

Представитель строительного контроля  М. Колесников /

1. Шубовая И.М. 25.12.2015г.

Согласовано с учетом  
подписанного протокола 05.12.2015  
г. Иркутск - казначейства ИВ  
Иркутской области по инициативе

И.В. Шунова