

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 2 Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения)**

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

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

Номер документа	Дата составления
16	14.12.2015

дата	08	06	15
Вид операции			
Отчетный период			
с		по	
30.06.2015		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, 1 квартал, дом 2 (Ремонт внутридомовой инженерной системы холодного водоснабжения)		101 203,00	101 203,00	101 203,00
Итого					101 203,00
Налог на добавленную стоимость					18 216,54
Всего с учетом налогов					119 419,54

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 ОК УД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - 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, 1 квартал, дом 2 (Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения)	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	11/14
Договор подряда (контракт)	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 2 (Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
16	14.12.2015	с 30.06.2015 по 14.12.2015

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з мех.
							на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр65-1-1	Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения в местах общего пользования	100 м трубопровода	0,398	5327,34	2120	2026	13	6	81	13,79	0,04	
		Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	трубопровода	39,8 / 100									
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	146,88	2025,48	2025,48						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,04	209,47	8,38	8,38	6,03				
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	3,69	4,83	4,83	4,83					
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	31,28	34,13	34,13			34,13			
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	273,57	46,81	46,81			46,81			
2	ГЭСН16-02-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода	0,398	22737,31	9049	2508	189	13	6352	14,75	0,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	170,01	2507,65	2507,65						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,06								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	939,8	28,19		28,19	5,88				
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	855,26	25,66		25,66	6,85				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	3,69	2,03		2,03					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	760,04	136,81		136,81					

Гранд-СМЕТА

4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,18	760,04	136,81	136,81							
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002	0,0001	233646,17	23,36	23,36							
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1361	31,28	4,26	4,26							
7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0004	0,0002	51941,74	10,39	10,39							
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0005	0,0002	45318,13	9,06	9,06							
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74	11,74							
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0199	163,93	3,26	3,26							
Н, 3 11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,2159	22,98	4,96	4,96							
3 12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	39,8	158,08	6291,58	6291,58							
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0016	27,71	0,04	0,04							
14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,4497	5,5	2,47	2,47							
6 ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,085 8,5/100	15489,44	1317	536	40	3	741	3,15	0,01		
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	3,15	170,01	535,53	535,53							
	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							
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							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,12	3,69	0,44	0,44							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,04	760,04	30,4	30,4							
5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,0002		233646,17									
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0291	31,28	0,91	0,91							
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		58719,64									
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0043	163,93	0,7	0,7							
Н, 3 11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0461	22,98	1,06	1,06							
3 12. 103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	8,5	85,64	727,94	727,94							
13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0001	27,71									
14. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,0374	5,5	0,21	0,21							
7 ГЭСН24-01-033-02	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (применительно)	1 шт.		8 2+6	175,66	1405	1373							
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1,07	8,56	160,35	1372,6	1372,6							

Гранд-СМЕТА

1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т		0,0002	51941,74	10,39			10,39	
2. 101-1869	Очес льняной	кг	0,0122	0,0876	163,93	16			16	
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0876	43,7	4,27			4,27	
8	Прайс ООО "Теплопр ибор" Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 32 мм	шт		2	332,42	665			665	
9	Прайс ООО "Ригель Сиб" Резьба д=32мм	шт.		4 2*2	21,87	87			87	
10	Прайс ООО "Ригель Сиб" Сгон д=32мм	шт.		2	35,87	72			72	
11	Прайс ООО "Ригель Сиб" Контргайка д=32мм	шт.		2	13,12	26			26	
12	Прайс ООО "Ригель Сиб" Муфта д=32мм	шт.		2	33,2	66			66	
13	Прайс ООО "Теплоприбор" Кран шаровый "Biquati" муфтовый: 20 мм.	шт		6	228,54	1371			1371	
14	Прайс ООО "Ригель-Сиб" Резьба диаметром 20 мм	шт		12 6*2	8,31	100			100	
15	Прайс ООО "Ригель-Сиб" Сгон д=20мм	шт.		6	20,12	121			121	
16	Прайс ООО "Ригель-Сиб" Контргайка д=20мм	шт.		6	6,56	39			39	
17	Прайс ООО "Ригель-Сиб" Муфта д=20мм	шт.		6	14	84			84	
21	ГЭСН13-07-001-02 Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,08269 (39,8*0,18+8,5*0,13)/100	3411,68	282	116	2	164	0,75
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,75	154,5	115,88				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01							
1. 030101	Автогрузчики 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	0,0026	53673,75	139,55			139,55	
5. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,4135	53,41	22,09			22,09	
22	ГЭСН15-04-030-04 Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,08269 (39,8*0,18+8,5*0,13)/100	40254,64	3329	920	2	2407	5,88
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	5,88	156,54	920,46				
	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	0,0248	53,41	1,32			1,32	

Гранд-СМЕТА

3	4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	8,269	290,9	2405,45				2405,45				
23	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,048 48/1000	8625,37	414	410			4	2,72			
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,72	150,69	409,88	409,88							
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,0006		27709,72									
24	ГЭСН16-07-005-01	Вода	м3	11,8	0,5664	5,5	3,12				3,12				
	1. 042900	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,483 (39,8+8,6)/100	1340,95	648	498	144		6	2,42			
	2. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,42	205,71	497,82	497,82							
	3. 101-0628	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,72	198,7	143,06		143,06						
	4. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т			51941,74									
	5. 411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	т			45318,13									
	ФССЦгг01-01-01-041	Очес льняной	кг	0,02	0,0097	163,93	1,59				1,59				
	СЦПЗ-2-15-1	Вода	м3	1	0,483	5,5	2,66				2,66				
25	ФССЦгг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0876	797,71	70	70							
26	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,0876	145,66	13		13						
Итого по разделу 1 Замена системы холодного водоснабжения в местах общего пользования											39114			66,42	0,15
Раздел 2. Установка прибора учета потребления ресурсов холодной воды															
27	ГЭСН16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 15 мм	1 врезка		1	839,57	840	781	22		37	4,46			
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	4,46	4,46	175,22	781,48	781,48							
	2. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	0,43	29,56	12,71		12,71						
	3. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	0,49	3,69	1,81		1,81						
	4. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6						
	5. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,037	31,28	1,16				1,16				
	6. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	50316,75	10,06				10,06				
	7. 103-0049	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0084	273,57	2,3				2,3				
	8. 103-9140	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	0,4	0,4	62,39	24,96				24,96				
28	ГЭСН16-06-005-02	Арматура муфтовая	шт.												
	1. 040502	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	1 счетчик (водомер)		1	332,35	332	203	26		103	1,22			
	2. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	1,22	1,22	166,19	202,75	202,75							

34	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL с/с 284409 d 40Ру40 с ручкой	шт.							2	1530,86		3062						
35	ГЭСН24-01-033-03	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 шт.							1	227,18		227						3062
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час			1,38				1,38	160,35		221,28					6	1,38
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т								51941,74								
		Очес льняной	кг			0,0184				0,0184	163,93		3,02					3,02	
		Олифа натуральная	кг			0,0184				0,0184	43,7		0,8					0,8	
36	301-7127	Клапан обратный муфтовый Д-40мм	шт.							1	3631,14		3631					3631	
37	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.							2	137,19		274					5	1,68
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час			0,84				1,68	160,35		269,39						
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т								51941,74								
		Очес льняной	кг			0,007				0,014	163,93		2,3					2,3	
		Олифа натуральная	кг			0,007				0,014	43,7		0,61					0,61	
38	Прайс ООО "Теплоприбор"	Шаровой кран со спускным элементом 15 мм	шт							1	291,39		291					291	
39	Прайс ООО "Теплоприбор"	Шаровой кран диаметром 15 мм	шт							1	141,34		141					141	
40	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности								0,0042 (2*0,21)/100		34					7	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час			40,59				0,17	156,54		26,61						
		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.	101-1825	Олифа натуральная	кг			2,7				0,0113	43,7		0,49					0,49	
4.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т			0,0246				0,0001	64892,8		6,5					6,5	
41	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода							0,02 2/100	1340,95		27					27	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час			5,01				0,1	205,71		20,57						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч			1,5				0,03	198,7		5,96					5,96	
3	101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т								51941,74								
3	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т								45318,13								
3	101-1669	Лен	кг			0,02				0,0004	163,93		0,07					0,07	
5.	411-0001	Вода	м3			1				0,02	5,5		0,11					0,11	

Гранд-СМЕТА

42	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,002 2/1000	8625,37	17	17				0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	0,11	150,69	16,58	16,58				
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,0006		27709,72						
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,0236	5,5	0,13	184,47				
43	ГЭСНм08-02-411-01	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,04 4/100	8811,01	185	32	2		0,13	1,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,76	1,11	166,19	184,47					0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,18	0,01					2,28		
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,01	1024,03	10,24	10,24				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	0,57	29,56	16,85	16,85				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,14	13,89	1,94	1,94				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,01	760,04	7,6	7,6				
	5. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0022	0,0001	60953,55	6,1				6,1	
	6. 101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0021	30012,6	63,03	63,03				
	7. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,042	52,41	2,2	2,2				
	8. 301-0041	Патрубки	10 шт.	1	0,04	1117,97	44,72	44,72			2,2	
	9. 509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,2	106,8	21,36	21,36			44,72	
	10. 509-0783	Втулки изолирующие	шт.	10	0,4	1,83	0,73	0,73			21,36	
	11. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									0,73	
44	101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м		4	46,2	185				185	
45	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного 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	36,56				
		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	0,02		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			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			1,01	
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0005	1202,48	0,6	0,6			0,6	
	7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,2	4,57	0,91	0,91			0,91	
46		Кабель СТР-4СТ	м	4	4	65,31	261				261	
47	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	1015,42				0,01
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03	0,01							

Гранд-СМЕТА

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	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	
48 502-0518	ПВЗ, сечением 4 мм2	м		19	14,72	280				280	
49 ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,19	3515,64	668	601			14	3,62
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	3,62	166,19	601,61	601,61				0,02
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,09	0,02							
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,02	1024,03	20,48	20,48	4,57			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,41	29,56	12,12					
3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	0,74	13,89	10,28					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,02	760,04	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	
50 103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	10 м		1,9	78	148				148	
51 ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,19	998,79	190	170			13	1,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	1,02	166,19	169,51	169,51				
	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	0,02		760,04						
3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59	
4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0038	56,39	0,21				0,21	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0304	157,15	4,78				4,78	
6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0023	1202,48	2,77				2,77	
7. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,95	4,57	4,34				4,34	
52 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		19	17,63	335				335	
53 ГЭСН46-03-002-02	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 25 мм	100 отверстий		0,01	15561,88	156	40			44	0,23
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	23,3	0,23	170,01	39,1	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				

Гранд-СМЕТА

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	70452	16112	1013	108	53327	98,13	0,67
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	73701	19115	1259	120	53327	116,37	0,75
Накладные расходы	16357						
Сметная прибыль	9453						
Итого по акту:							
Итого Строительные работы	83138					82,33	0,42
Итого Монтажные работы	16373					34,04	0,33
Итого	99511					116,37	0,75
В том числе:							
Материалы	53327						
Машины и механизмы	1259						
ФОТ	19235						
Накладные расходы	16357						
Сметная прибыль	9453						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	1692						
Итого	101203						
НДС 18%	18216,54						
ВСЕГО по акту	119419,54					116,37	0,75

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

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

Главный инженер аппарата управления
Д.М. Быков

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

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
С.И. Тирон

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа
И.И. Тирон

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме
З.И. Зарубина / *З.И. Зарубина*

Представитель строительного контроля
И.И. Ангарский / *И.И. Ангарский*

*Согласовано с руководством
Иркутской области
З.И. Зарубина
И.И. Тирон*

И.Б. Гладышева

С.И. Тирон

З.И. Зарубина

И.И. Ангарский