

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области  
 Подрядчик: ООО "Система"  
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов  
 Объект: Иркутская область, г. Зима, ул. Куйбышева, д.87

Форма по ОКУД 0322001  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер 16/2015-П  
 дата 21 | 12 | 2015  
 Вид операции

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
11	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
02.06.2016	09.09.2016

**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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		101 359,60	101 359,60	101 359,60
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		101 359,60	101 359,60	101 359,60
Итого					101 359,60
Сумма НДС					18 244,73
Всего с учетом НДС					119 604,33

Заказчик (Генподрядчик):  
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Исполняющий обязанности генерального директора

*/Д.М. Быков/*

Подрядчик (субподрядчик)  
 ООО "Система"  
 Генеральный директор

*/К.В. Щукин/*

Виза согласования:

*№ 9* Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

*О.Г. Боброва /* *Качаева*

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - Иркутская область, г. Зима ул. Куйбышева, д.87

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)  
 номер 26/2015-П  
 дата 21.12.2015  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
11	09.09.2016	02.06.2016	09.09.2016

АКТ  
 ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 119,604 тыс. руб.  
 строительных работ 97,94 тыс. руб.  
 монтажных работ 0,86 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 30,39 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 161,9 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем ГВС</b>											
1	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,01 1/100	34514,54	345,15	226,35	3,67	0,35	115,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	121,4		186,45	225,6				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,05	29,56	1,48		1,48		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,03	3,69	0,11		0,11		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0051	34,76	0,18				0,18
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0023	310,05	0,71				0,71
	5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0005	163,42	0,08				0,08
H, 3	6. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224		35103,8					
3	7. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	1	112,65	112,65				112,65
2	4-14/4379	Отвод 45x3мм	шт.		6	54,23	325,38				325,38
3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,23 23/100	31265,91	7191,16	4935,89	84,41	7,98	2170,86
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1	26,47	186,45	4935,33				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,05						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,05	29,56	31,04		31,04		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,71	3,69	2,62		2,62		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,05	824,99	41,25		41,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1173	34,76	4,08				4,08
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73				20,73
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0529	310,05	16,4				16,4
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0115	163,42	1,88				1,88
H, 3	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0001	35103,8	3,51				3,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	23	91,91	2113,93				2113,93
4	4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.		12	28,7	344,4				344,4
5	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,1 10/100	25196,26	2519,63	1768,11	36,7	3,47	714,82
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	9,48	186,45	1767,55				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,46	29,56	13,6		13,6		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,31	3,69	1,14		1,14		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,051	34,76	1,77				1,77
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,023	310,05	7,13				7,13
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,005	163,42	0,82				0,82
Н, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51
3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	10	69	690				690
6	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.		8	26,24	209,92				209,92
10	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		3 1+2	192,96	578,88	564,51			14,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	3,21	175,86	564,51				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 101-1669	Очес льняной		кг	0,0122	0,0366	163,42	5,98				5,98
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,0122	0,0366	101,47	3,71				3,71
11 прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый RVC d25 мм		шт.		3 <sup>2+1</sup>	239,76	719,28				719,28
12 4-14/5140	Резьба стальная 25мм		шт.		6 <sup>2+4</sup>	13,08	78,48				78,48
13 4-14/5166	Стон Д 25мм		шт.		3	27,9	83,7				83,7
14 4-14/5124	Контргайка 25мм		шт.		3	12,2	36,6				36,6
15 4-14/5134	Муфта 25мм		шт.		3	25,29	75,87				75,87
16 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		1 шт.		3	150,61	451,83	443,16			8,67
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	0,84	2,52	175,86	443,17				5,19
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				3,43
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,021	163,42	3,43				2,13
прайс ООО "Голлоп"	Олифа натуральная		кг	0,007	0,021	101,47	2,13				403,35
4-14/5138	Кран шаровый СТМ 1/2"		шт.		3	134,45	403,35				18,3
ГЭСН16-07-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Резьба стальная 15мм		шт.		3	6,1	18,3				88,03
19	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 40 мм		1 врезка		1	967,83	967,83	857,03	22,77		
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	4,46	4,46	192,16	857,03				
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	824,99	8,25		8,25		1,29
5. 101-1522	Кислород технический газообразный		м3	0,037	0,037	34,76	1,29				10,37
6. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00015	0,0002	51833,44	10,37				2,6
	Ацетилен газообразный технический		м3	0,0084	0,0084	310,05	2,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 103-0053		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4	0,4	190,89	76,36				76,36
20	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	100 м2 окрашиваемой поверхности	71,06	4,23	14320,77	852,09	725,88	1,61	0,1	124,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,01		171,68	726,21				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,0179	52,39	0,94				0,94
		Ветошь	кг	2,7	0,1607	101,47	16,31				16,31
		Олифа натуральная	кг	0,0246	0,0015	73354,02	110,03				110,03
3	2. 101-1757 2. 101-1825 3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	Т								
21	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		3,4 (1+23+10)/10	1192,18	4053,41	2299,76	701,25		1052,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	11,97	192,16	2300,16				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,85	824,99	701,24		701,24		
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	51	11,63	593,13				593,13
		Клипсы (зажимы)	шт.	30	102	1,83	186,66				186,66
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,4862	454,1	220,78				220,78
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,068	454,08	30,88				30,88
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1122	186,61	20,94				20,94
			м		1,1	54,17	59,59				59,59
22	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м		25,3	46,9	1186,57				1186,57
23	104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м		11	40,38	444,18				444,18
24	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м		0,034	9493,87	322,79	318,61			4,18
25	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		34/1000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	1,93	165,27	318,97				
	1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,4012	9,05	3,63				3,63
26	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	100 м трубопровода		0,34 (1+23+10)/100	1461,34	496,86	384,31	107,12	91,04	5,43
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	1,7	225,61	383,54				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,51	210,03	107,12		107,12	91,04	
3	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74					1,11
3	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0068	163,42	1,11				3,08
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,34	9,05	3,08				
27	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0946	832,95	78,8				
28	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,0946	208,92	19,76		19,76		

**Раздел 2. Прокладка циркуляционного водопровода системы горячего водоснабжения**

30	ГЭСН16-02-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0,21 21/100	6457,09	1355,99	1210,27	108,48	7,29	37,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	30,91	6,49	186,45	1210,06				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,15	0,03						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,18	0,88	3,69	3,25		3,25		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН16-02-003-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,23 23/100	6461,12	1486,06	1325,53	118,81	7,99	41,72
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	30,91	7,11	186,45	1325,66				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,15	0,03						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	1. 020129		маш.-ч	0,07	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	4,18	0,96	3,69	3,54		3,54		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,44	0,1	824,99	82,5		82,5		1,44
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,0414	34,76	1,44				5,19
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00053	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,001	0,0002	62788,7	12,56				12,56
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,03	0,0069	163,42	1,13				1,13
	9. 101-1669	Очес льняной	кг								
	10. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	0,0025	0,0006	27,58	0,02				0,02
	11. 405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0,69	0,1587	9,05	1,44				1,44
	12. 411-0001	Вода	м3		23	69	1587				1587
37	103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м								
38	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.		6	26,24	157,44				157,44
39	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		6 3+3	150,61	903,66	886,32			17,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	5,04	175,86	886,33				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,042	163,42	6,86				6,86
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	101,47	4,26				4,26
40	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Кран шаровый Д 15 арт. 41/3 Bossini	шт.		3	161,29	483,87				483,87
41	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		3	6,1	18,3				18,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	прайс ООО "Ригель-Сиб" 4-14/5139	Кран шаровый Д 20 арт. 40/3 Bossini	шт.		3	252,83	758,49				12
43	302-1237	Резьба стальная 20мм	шт.		6	7,84	47,04				47,04
44		Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.		3	15,71	47,13				47,13
47	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		2	192,96	385,92	376,34			9,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	2,14	175,86	376,34				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0244	163,42	3,99				3,99
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0244	101,47	2,48				2,48
48	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый RVC d25	шт.		2	239,76	479,52				479,52
49	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	406,61	406,61	395,85			10,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	2,06	192,16	395,85				
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	147,62	5,17				5,17
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59
50	4-14/5499	Фильтр муфтовый сетчатый Д 25мм латунный	шт.		1	188,07	188,07				188,07
51	4-14/5054	Бочата Д25мм	шт.		2	13,12	26,24				26,24
52	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)		1	86,18	86,18	74,73	8,25		3,2
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,41	0,41	182,27	74,73				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,42	1,63				1,63



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,52 (21+8+23)/100	1461,34	759,9	587,76	163,83		8,31
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш.-ч	5,01 1,5	2,61 0,78	225,61 210,03	588,84 163,82		163,82		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0104	51941,74	1,7				1,7
3	3. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,52	163,42	4,71				4,71
	4. 411-0001	Вода	м3	1	5,2	9,05	9058,66	3517,28	1083,37		4458,01
59	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода								
	1. 332101	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	чел. час маш.-ч	3,52 0,39	18,3 2,03	192,16 5,37	3516,53 10,9		10,9		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,3	824,99	1072,49		1072,49		2848,59
	3. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	7,478	380,93	2848,59				907,14
	4. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	шт.	15	78	11,63	907,14				285,48
	5. 104-0169	Клипсы (зажимы)	л	30	156	1,83	285,48				337,67
	6. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,7436	454,1	337,67				47,22
	7. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,104	454,08	47,22				32,02
	8. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,1716	186,61	32,02				403,56
60	104-0835	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м		23,1 21*1,1	17,47	403,56				169,0
61	104-0836	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м		8,8 8*1,1	19,21	169,05				679,5
62	104-0837	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м		25,3 23*1,1	26,86	679,56				2232,4
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							49758,3	24846,34	2587,26	133,64	2232,4
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							56101,94	30225,29	3551,95	165,92	2232,4
Накладные расходы							27241,62				
Сметная прибыль							15462,4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по акту:											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%											
<b>Итого</b>											
Тендерный коэффициент 101 868,94 * 0,995											
НДС 18%											
<b>ВСЕГО по акту</b>											

**Сдал:** Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

**Принял:** Заказчик - Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

**Согласовано:** Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля