

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

Код
0322001

Вид деятельности по ОКДП

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


Номер документа	Дата составления
10	09.09.2016

Отчетный период	
с	по
03.05.2016	09.09.2016

СПРАВКА

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:		276 544,36	276 544,36	276 544,36
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)		276 544,36	276 544,36	276 544,36
Итого					276 544,36
Сумма НДС					49 777,99
Всего с учетом НДС					326 322,35

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:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета О.Холф /О.Г.Боброва./ Камышева О.Н.

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	21.12.2015

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

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
10	09.09.2016	03.05.2016	09.09.2016

АКТ
 ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутредомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 326,322 тыс. руб.
 строительных работ _____ 80,91 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 190,11 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 24,99 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 130,1 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
Раздел 1. Ремонт внутредомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)											
1	ГЭСНм12-12-005-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура приварная с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 65 мм	1 шт.		4	1674,32	6697,28	3900,52	2716,28	621	80,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,23	20,92	186,45	3900,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,62	2,48						
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,62	2,48	1050,98	2606,43		2606,43	621,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,62	2,48	1050,98	2606,43		2606,43	621,02	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,65	2,6	29,56	76,86		76,86		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	824,99	33		33		4,17
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,03	0,12	34,76	4,17				72,91
	5. 101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,00031	0,0012	60757,77	72,91				0,99
	6. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,006	0,024	41,16	0,99				10,75
2	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	406,6	406,6	395,85			
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	2,06	192,16	395,85				5,17
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	147,62	5,17				5,59
3	прайс ООО "Теплоприбор"	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				6613,32
4	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 65	шт.		4	1653,33	6613,32				3492,44
5	прайс ООО "Теплоприбор"	Регулятор температуры моноблочный АУТВ d25	шт.		1	3492,44	3492,44				1496,76
6	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гильза для датчика 180 мм, нерж. сталь R 1/2 (003N0196)	шт.		1	1496,76	1496,76				20,85
	1. 101-0388	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 шт.		3	249,64	748,92	728,07			
	2. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,38	4,14	175,86	728,06				5,19
	3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				9,02
	прайс ООО "Голлоп"	Очес льняной	кг	0,0184	0,0552	163,42	9,02				5,19
	4-14/5158	Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0552	101,47	5,6				1746,11
7	прайс ООО "Голлоп"	Кран шаровый СТМ 1 1/2"	шт.		3	582,06	1746,18				14
8	4-14/5158	Резьба Д 40мм	шт.		6	24,5	147				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.		3	41,91	125,73				125,73
10	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
11	ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый RVC d25	шт.		2	239,76	479,52				479,52
12	302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	шт.		2	26,18	52,36				52,36
13	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		4	14,87	59,48				59,48
14	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм	1 шт.		12 ²⁺¹⁰	150,61	1807,32	1772,64			34,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,08	175,86	1772,67				10,39
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,084	163,42	13,73				13,73
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	101,47	8,52				8,52
15	прайс ООО "Голлоп"	Кран шаровый СТМ 1/2"	шт.		2	134,91	269,82				269,82
16	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый с дренажем 1/2"	шт.		10	143,39	1433,9				1433,9
17	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		12 ¹⁰⁺²	7,43	89,16				89,16
19	ГЭСН16-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,156 (8,1+1+6,5)/100	12613,79	1967,75	1795,79	150,12	6,76	21,85
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	60,83	9,49	189,24	1795,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,03						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	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	18,44	2,88	3,69	10,63		10,63		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,14	824,99	115,5		115,5		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,35	0,0546	34,76	1,9				1,9
6.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,32	0,0499	310,05	15,47				15,47
7.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,001	27,58	0,03				0,03
8.	411-0001	Вода	м3	1,76	0,2746	9,05	2,49				2,49
20	103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м		1	39,32	39,32				39,32
21	103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м		6,5	69	448,5				448,5
22	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		8,1	112,65	912,47				912,47
23	4-14/5158	Резьба Д 40мм	шт.		4	24,5	98				98
26	ГЭСН16-02-005-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода		0,15 15/100	14998,91	2249,84	2048,33	170,9	7,84	30,61
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	72,16	10,82	189,24	2047,58				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,23	0,03						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,15	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	0,08	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	24,94	3,74	3,69	13,8		13,8		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,01	0,15	824,99	123,75		123,75		
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,45	0,0675	34,76	2,35				2,35
6.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,41	0,0615	310,05	19,07				19,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0025	27,58	0,07				0,07
8. 411-0001		Вода	м3	4,64	0,696	9,05	6,3				6,3
28	103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		15	180,83	2712,45				2712,45
29	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.		2	406,6	813,2	791,7			21,5
1. 101-2036		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	4,12	192,16	791,7				
2. 509-2160		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	147,62	10,33				10,33
30	4-14/5493	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	132,99	11,17				11,17
31	507-0950	Фильтр магнитный фланцевый d 65мм	шт.		2	2099,47	4198,94				4198,94
32	ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.		4	179,93	719,72				719,72
		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	203,51	203,51	197,92			5,59
1. 509-2160		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,03	1,03	192,16	197,92				
33	4-14/5501	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59
34	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Фильтр муфтовый сетчатый Д 40мм латунный	шт.		1	371,78	371,78				371,78
		Установка манометров	1 компл.		10	45,48	454,8	422,8			32
1. 101-0388		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	2,2	192,16	422,75				
2. 101-0628		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39
3. 101-1669		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28
прайс 000		Очес льняной	кг	0,01	0,1	163,42	16,34				16,34
"Теплоприбор"		Манометр ДМ 05-МП-3У	шт.		10	632,77	6327,7				6327,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.			62,83	125,66	113			12,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	0,62	182,27	113,01				
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0002	28406,17	5,68				5,68
		Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,42	3,27				3,27
37	прайс ООО "Теплоприбор"	Термоманометр ДМТ 05080-1,6 МПа-150 С с запорным клапаном	шт.		2	386,45	772,9				772,9
38	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		2	378,19	756,38	517,02	53,7		185,66
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47	2,94	175,86	517,03				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	0,7	29,56	20,69		20,69		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	824,99	33		33		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	51833,44	15,55				15,55
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0022	65491,45	144,08				144,08
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,004	6767,69	27,07				27,07
39	прайс ООО "Сантех"	Клапан предохранительный VALTEC регулируемый 1-12 бар 1/2 VT.1631.N.04	шт.		1	695,45	695,45				695,45
40	прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d 40	шт.		1	262,43	262,43				262,43
41	ГЭСН16-05-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.		1	744,55	744,55	511,75	53,49	4,65	179,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	2,91	2,91	175,86	511,75				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,63	0,63	29,56	18,62		18,62		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5		
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00033	0,0003	51833,44	15,55				15,55
	6. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00207	0,0021	65491,45	137,53				137,53
	7. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	0,002	13316,94	26,63				26,63
42	301-7605	Клапан балансировочный ручной фланцевый MSV-F2, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	1	13808,18	13808,18				13808,18
43	507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	2	123,14	246,28				246,28
44	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода	0,15 15/100	0,15	1486,67	223	169,55	47,26		6,2
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,75	225,61	169,21				
	2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,23	210,03	48,31		48,31		
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,003	163,42	0,49				0,49
	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	м3	3,8	0,57	9,05	5,16				5,16
45	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	0,156 15,6/100	0,156	1461,33	227,97	176,33	49,15		2,49
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,78	225,61	175,98				
	2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,23	210,03	48,31		48,31		
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0031	163,42	0,51				0,51
46	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода	2,42 (8+1,2+15)/10	2,42	1739,95	4210,68	1636,89	499,13		2074,67
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	0,78	225,61	175,98				
	2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,23	210,03	48,31		48,31		
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0031	163,42	0,51				0,51
	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	м3	1	0,156	9,05	1,41				1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	8,52	192,16	1637,2				
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,61	824,99	503,24		503,24		
2.	101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	3,48	380,93	1325,64				1325,64
3.	101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	36,3	11,63	422,17				422,17
4.	104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	72,6	1,83	132,86				132,86
5.	113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,3461	454,1	157,16				157,16
6.	113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,0484	454,08	21,98				21,98
7.	506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0799	186,61	14,91				14,91
47	104-0814	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 48 мм	м		8	104,79	838,32				838,32
48	104-0815	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 54 мм	м		1,2	158,78	190,54				190,54
49	104-0818	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 13 мм диаметром 76 мм	м		15	240,19	3602,85				3602,85
50	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		0,02851 (1*0,11+6,5*0,16+8,1*0,21)/100	14796,72	421,85		0,77	0,05	73,28
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	2,03	171,68	348,51				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0086	52,39	0,45				0,45
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,077	101,47	7,81				7,81
3	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0,0246	0,0007	92701,8	64,89				64,89
51	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,054 (15*0,36)/100	7285,17	393,4		1,46	0,09	15,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	2,19	171,68	375,98				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0162	52,39	0,85				0,85
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1458	101,47	14,79				14,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)												
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
54	301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.		1	1347,77	1347,77					1347,77
55	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	406,6	406,6	395,85				10,75
		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
56	301-8404	Теплосчетчик электромагнитный, марка ТЭМ-104 диаметр 25 мм, фланцевое исполнение (в комплекте измерительно-вычислительный блок ИВБ, первичные преобразователи расхода - 2 шт., термопреобразователи сопротивления - 2 шт., датчик избыточного давления со штуцером - 2 шт.)	компл.		1	31705,53	31705,53					31705,53
58	301-0788	Термопреобразователи сопротивления	шт.		2	2390,53	4781,06					4781,06
59	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Шкаф (пульг) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1 шт.		1	768,56	768,56	455,42	298,85			14,29
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,37	2,37	192,16	455,42					
		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	1050,98	73,57		73,57			17,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-ЦХ	м		30	17,77	533,1				533,1
65	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,15 15/100	1073,57	161,04	147,37	5,63	0,75	8,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	5,39	0,81	182,27	147,64				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0001	5938,22	0,59				0,59
	2. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,003	56,39	0,17				0,17
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,024	100,43	2,41				2,41
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0018	733,54	1,32				1,32
	5. 509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,75	4,78	3,59				3,59
66	прайс ООО "Аделаида"	Кабель КММ 4*0,35	м		15	20,07	301,05				301,05
67	ГЭСНм08-02-412-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (Количество загляиваний ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м		0,15 15/100	764,04	114,61	100,07	5,63	0,75	8,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,66	0,55	182,27	100,25				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02							
	1. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0012	0,0002	5938,22	1,19				1,19
	2. 101-2143	Краска	кг	0,04	0,006	56,39	0,34				0,34
	3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,048	100,43	4,82				4,82
	4. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0244	0,0037	733,54	2,71				2,71
68	прайс ООО "Аделаида"	Кабель КММ 4*0,35	м		15	20,07	301,05				301,05
69	502-0903	Шнуры ШВВП 2х0,50	м		15	7350	110250				110250
70	ГЭСНм10-01-055-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной	100 м кабеля		0,02 2/100	10080,82	201,62	149,48	32,55	6,49	19,58
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	42,5	0,85	175,86	149,48				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сметная прибыль						13122,17				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%						8401,98				
	Итого						279433,68				
	279 433,68 * 0,995						278036,51				
	НДС 18%						50046,57				
	Дополнительная скидка за счет подрядчика						-1760,73				
	ВСЕГО по акту						326322,35				

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



И. В. Яковлеву
Е. В. Лебедеву

И. В. Яковлеву
С. В. Яковлеву
Р. С. Яковлеву

