

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик: ООО "Система", 66039, г. Иркутск, ул.Профсоюзная, д.87в
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Усть-Кут,
 ул.Речников, д.32

Код	
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	65/ПО-А/2016
дата	10 07 2017
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
5	10.11.2017

Отчетный период	
с	по
07.08.2017	10.11.2017

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:		952 411,41	952 411,41	952 411,41
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		952 411,41	952 411,41	952 411,41
Итого					952 411,41
Сумма НДС					171 434,05
Всего с учетом НДС					1 123 845,46

Заказчик (генподрядчик)
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор


 Д.М. Быков/
 М.П.

Подрядчик (субподрядчик)
 ООО "Система"
 Генеральный директор
 /К.В. Щукин/

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



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул.5-й Армии, д.2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система", 64039, г. Иркутск, ул. Профсоюзная, д. 87в
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области

Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Речников, д.32

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	65/ПО-А/2016
	дата
	10.07.2017г.
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	10.11.2017	с 07.08.2017 по 10.11.2017

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____
 Сметная трудоемкость _____

1123,845 тыс. руб.
 218,810 тыс. руб.
 1178,05 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	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. Теплоснабжение																		
1	ГЭСНр65-23-1 Триказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления. Без осмотра системы	1000 м3		9,937 9937 / 1000	60,56	602	602										
	Затраты труда рабочих (ср 1,7)		чел.час	0,41	4,07	147,71	601,18											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр65-9-8 Пуска Министрия РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,375 (13+24,5)/100	72086,09	27032	12222	441	22	14369
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	174,8	65,55	186,45	12221,8				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,36	0,14						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,36	0,14	224,05	31,37		31,37	23,14	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9	9,71	29,56	287,03		287,03		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9	3,34	3,69	12,32		12,32		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,14	824,99	115,5		115,5		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,52	0,945	34,76	32,85				32,85
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0004	62788,7	25,12				25,12
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0023	51833,44	119,22				119,22
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	2,05	0,7688	310,05	238,37				238,37
	Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	Кг	0,5424	0,2034	12,05	2,45				2,45
3	10. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	М	100	37,5	372,15	13955,63				13955,63
3	4-14/4388	Отвод 89х4мм	ШТ.		2	155,71	311				311
4	4-14/4507	Переход стальной концентрический 89х57мм	ШТ.		8	69,99	560				560
5	ГЭСНр65-9-6 Пуска Министрия РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,96 (48+48)/100	46360,05	44506	24146	774	48	19586
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	134,9	129,5	186,45	24145,28				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,3	0,29						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,3	0,29	224,05	64,97		64,97	47,93	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	16,1	15,46	29,56	457		457		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,3	4,13	3,69	15,24		15,24		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,3	0,29	824,99	239,25		239,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,97	0,3312	34,76	32,37				32,37
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0058	51833,44	300,63				300,63
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	0,47	0,4512	310,05	139,89				139,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9. 101-1669	Очес лыжной	Крепления	кг	0,02	0,0192	163,42	3,14				3,14
Н,З 10. 301-9240	Трубы стальные бесшовные,	горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	кг	0,5424	0,5207	22,98	11,97				11,97
3 11. 103-0357			м	100	96	198,67	19072,32				19072,32
6 4-14/4501	Переход стальной концентрический 57*40		шт.		8	39,37	315				315
7 4-14/4381	Отвод 57х3,5мм		шт.		1	65,61	66				66
8 ГЭСНр65-9-5 Приказ Министрва РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм		100 м Трубопровода		0,314 (27,2+4,2)/100	34514,54	10838	7107	115		3616
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	121,4	38,12	186,45	7107,47				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,07						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однометровые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	1,44	29,56	42,57		42,57		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	0,96	3,69	3,54		3,54		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,1601	34,76	5,57			5,57	
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	0,0006	51833,44	31,1			31,1	
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0722	310,05	22,39			22,39	
9. 101-1669	Очес лыжной		кг	0,05	0,0157	163,42	2,57			2,57	
Н,З 10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т		т	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02			7,02	
3 11. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	31,4	112,65	3537,21			3537,21	
9 4-14/4497	Переход стальной концентрический 40х32мм		шт.		3	34,12	102			102	
10 4-14/4496	Переход стальной 40х25мм		шт.		1	31,49	31			31	
11 4-14/4379	Отвод 40х3мм		шт.		1	54,23	54			54	
12 ГЭСНр65-9-4 Приказ Министрва РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм		100 м Трубопровода		0,398 (23+16,8)/100	31259,57	12441	8541	146		3754
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	45,81	186,45	8541,27				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,08						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однометровые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,82	29,56	53,8		53,8		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,22	3,69	4,5		4,5		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	824,99	66		66		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,203	34,76	7,06				7,06
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	51833,44	41,47				41,47
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0915	310,05	28,37				28,37
	9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0199	163,42	3,25				3,25
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2079	22,98	4,78				4,78
3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	39,8	91,91	3658,02				3658,02
13	4-14/489	Переход стальной 32х25мм	шт.		3	29,74	89				89
14	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		0,246 (12+12,6)/100	25196,26	6198	4350	90	9	1758
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	23,33	186,45	4349,88				
		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	1,13	29,56	33,4		33,4		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,76	3,69	2,8		2,8		
	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	0,1255	34,76	4,36				4,36
	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	0,0005	51833,44	25,92				25,92
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0566	310,05	17,55				17,55
	9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0123	163,42	2,01				2,01
Н, 3	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001 т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				3,51
3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	24,6	69	1697,4				1697,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСНР65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		1,8868 (59,09+77,33+52,26) / 100	21702,69	40949	30219	692	65	10038
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9	162,08	186,45	30219,82				
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,4						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,4	224,05	89,62		89,62	66,11	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	8,64	29,56	255,4		255,4		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	5,79	3,69	21,37		21,37		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,4	824,99	330		330		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,9623	34,76	33,45				33,45
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0008	62788,7	50,23				50,23
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0036	51833,44	186,6				186,6
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,434	310,05	134,56				134,56
	11. 101-1669	Очс льяной	кг	0,05	0,0943	163,42	15,41				15,41
	Н, 3	Крепления	кг	0,5424	1,023	22,98	23,51				23,51
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	188,7	50,78	9582,19				9582,19
16	4-14/4409	Отвод Д- 20мм	шт.		87 52+35	14	1218				1218
17	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.		63 2+35+26	150,61	9488	9306			182
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	0,84	52,92	175,86	9306,51				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0013	51941,74	67,52				67,52
	2. 101-1669	Очс льяной	кг	0,007	0,441	163,42	72,07				72,07
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,441	101,47	44,75				44,75
18	302-0063	Кран шаровый муфтовый Валес для воды диаметром 20 мм, тип В/В	шт.		37 2+35	215,66	7979				7979
19	301-3220	Клапан регулирующей (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 20 мм	шт.		26	1747,57	45437				45437

1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	4-14/5152	Резьба Д 20мм	ШТ.	124	9,62	1193	1193					1193
21	4-14/5164	Стон Д 20мм	ШТ.	61	22,74	1387	1387					1387
22	4-14/5123	Контргайка 20мм	ШТ.	61	6,57	401	401					401
23	4-14/5133	Муфта 20мм	ШТ.	61	15,74	960	960					960
24	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 ШТ.	80	150,61	12049	11818					231
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	67,2	175,86	11817,79					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0016	51941,74	83,11					83,11
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,007	0,56	163,42	91,52					91,52
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,56	101,47	56,82					56,82
25	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в (дренажные)	ШТ.	80	136,22	10898	10898					10898
26	4-14/5150	Резьба Д 15мм	ШТ.	80	7,43	594	594					594
27	ГЭСН65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	0,6245	19053,02	11899	9059			229	22	2611
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	48,59	186,45	9059,61					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	224,05	29,13			29,13	21,49	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,86	29,56	84,54			84,54		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,92	3,69	7,08			7,08		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,13	824,99	107,25			107,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3185	34,76	11,07					11,07
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56					12,56
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0012	51833,44	62,2					62,2
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1436	310,05	44,52					44,52
	10. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0312	163,42	5,1					5,1
Н,з	11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0003	35103,8	10,53					10,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	12. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	62,45	39,32	2455,53				2455,53
28	4-14/4408	Отвод гнутый короткий 15мм	шт.		27 24+3	10,5	284				284
29	ГЭСН24-01-033-01 Пусказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		15 3+12	150,61	2259	2216			43
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	12,6	175,86	2215,84				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,007	0,105	163,42	17,16				17,16
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,105	101,47	10,65				10,65
30	302-0062	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		3	136,22	409				409
31	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующей (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 15 мм	шт.		12	1519,85	18238				18238
32	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		30 12+2+3+2	7,43	223				223
33	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		15 12+3	5,69	85				85
34	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		15 12+3	17,5	263				263
35	4-14/5162	Стон Д 15мм	шт.		15 12+3	14	210				210
36	ГЭСН24-01-033-02 Пусказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: 25 мм	1 шт.		2	192,96	386	376			10
		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 лыжной	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
37	302-0064	Кран шаровый муфтовый Валлес для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		2	361,05	722				722
38	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		2	14,87	30				30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,8 8/10	2369,44	1896	1429	425	10	42
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	7,94	160,04	1429,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,04						
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	3,15	29,56	93,11		93,11		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,36	824,99	297		297		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	51833,44	41,47				41,47
40	4-14/4133	Кран шаровый NAVAL приварной 50мм	шт.		8	2318,16	18545				18545
41	ГЭСНр65-19-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: ребристых труб	100 шт.		0,06 (3+9)/100	13629,33	818	797	21	16	
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	87	5,22	152,59	796,52				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,58	0,09						
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,58	0,09	224,05	20,16		20,16	14,87	
42	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,14784 (0,164*96)/100	33496,61	4952	1945	511	68	2496
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	11,19	173,77	1944,49				
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,4						
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,38	224,05	85,14		85,14	62,8	
		Дрегли электрические	маш.-ч	0,21	0,03	4,7	0,14		0,14		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,49	824,99	404,25		404,25		
		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0009	88238,65	79,41			79,41	
		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,374	3167,46	1184,63				1184,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,374	3285,96	1228,95					1228,95
43 4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций	секция			30	322,41	9672				9672
44 4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция			21 ^{10*3}	322,41	6771				6771
45 4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 5 секций	секция			45 ^{7*3}	322,41	14508				14508
46 4-14/4409	Отвод Д- 20мм	шт.			69 ^{5*9}	14	966				966
47 4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.			30	9,62	289				289
48 4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.			30	6,57	197				197
49 ГЭСН18-07-001-05 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка кранов воздушных	1 компл.			3	26,95	81	71			10
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,4) Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	чел.час т	0,12 0,00002	0,36 0,0001	197,88 51941,74	71,24 5,19					5,19
2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,01	0,03	163,42	4,9					4,9
50 301-1580	Кран Мавяского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.			3	25,32	76				76
51 ГЭСН16-07-003-07 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующее внутреннее сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка			2	1722,52	3445	2782	115	9	548
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83					
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04							
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	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	0,01	0,02	877,77	17,56			17,56	5,01	
3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82	1,64	29,56	48,48			48,48		
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резы	маш.-ч	1,84	3,68	3,69	13,58			13,58		
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5			16,5		
6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,278	34,76	9,66					9,66
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28			36,28		36,28
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84			19,84		19,84
9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38			183,38		183,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	0,4			372,12	297,7				297,7
52	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,14036 (0,242*59)/100	8907,69	1250	978	4		268
	Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	5,7		171,68	978,58				
	Заграты труда машинистов	Чел.час	0,01								
	1. 101-1757 Ветошь	кг	0,3	0,0421		52,39	2,21				2,21
	2. 101-1825 Олифа натуральная	кг	2,7	0,379		101,47	38,46				38,46
3	3. 101-0435 Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0035		65956,11	230,85				230,85
53	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,740519 (96*0,28+31*4*0,21+39*8*0,18+24,6*0,16+188,68*0,13+62,45*0,11)/100	14123,06	10458	9034	20	1	1404
	Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	71,06	52,62		171,68	9033,8				
	Заграты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01							
	1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,01		224,05	2,24		2,24	1,65	
	2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,02		824,99	16,5		16,5		202,84
	3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	2,7	1,999		101,47	202,84				202,84
3	4. 101-0435 Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0182		65956,11	1200,4				1200,4
54	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1725 (37,5*0,46)/100	8562,94	1477	1202	5		270
	Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	40,59	7		171,68	1201,76				
	Заграты труда машинистов	Чел.час	0,01								
	1. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,01		824,99	8,25		8,25		2,71
	2. 101-1757 Ветошь	кг	0,3	0,0518		52,39	2,71				2,71
	3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	2,7	0,4658		101,47	47,26				47,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0042	51941,74	218,16				218,16
55	ГЭСН26-01-017-01 Пipes Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"); трубами	10 м Трубопровода								12990
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	3,52	150,72	192,16	28962,36				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	10,7	824,99	8827,39		8827,39		
	2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	642,3	1163	7469,95				7469,95
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	1285	1,83	2351,55				2351,55
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	6,123	454,1	2780,45				2780,45
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,8563	454,08	388,83				388,83
56	104-1218	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	м		14,3 13*1	262,85	3759				3759
57	104-1214	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 54 мм	м		52,8 48*1	171,97	9080				9080
58	104-1212	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м		29,92 27,2*1	121,07	3622				3622
59	104-1211	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		25,3 23*1	96,3	2436				2436
60	104-1210	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		13,2 12*1	84,78	1119				1119
61	104-1209	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		64,989 59,09*1	66,01	4291				4291
62	104-1208	Трубки из вспененного каучука АРМАФЛЕХ НТ толщиной 10 мм, диаметром 18 мм	м		61,05 55,5*1	59,98	3662				3662
63	104-0625	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (РОСКВООЛ)	м		26,95 24,5*1	204,35	5507				5507
64	104-0619	Цилиндры навивные 30 мм, диаметром 54 мм (РОСКВООЛ)	м		52,8 48*1	152	8026				8026
65	104-0616	Цилиндры навивные 30 мм, диаметром 42 мм (РОСКВООЛ)	м		4,62 4,2*1	145,8	674				674
66	104-0614	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (РОСКВООЛ)	м		18,48 16,8*1	137,98	2550				2550
67	104-0612	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (РОСКВООЛ)	м		13,86 12,6*1	123,96	1718				1718
68	104-0610	Цилиндры навивные 30 мм, диаметром 21 мм (РОСКВООЛ)	м		85,063 77,33*1	105,62	8984				8984
69	104-0609	Цилиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (РОСКВООЛ)	м		7,645 6,95*1	103,06	788				788

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	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		4,4293 (96+31,4+39,8+24,6+188,68 +62,45) / 100	1461,34	6473	5006	1395		72
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.-ч	1,5	6,64	210,03	1394,6		1394,6		
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	Т	0,00005	0,0002	51941,74	10,39				10,39
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0886	163,42	14,48				14,48
	5. 411-0001	Вода	м ³	1	4,429	9,05	40,08				40,08
71	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		0,375 37,5 / 100	1486,68	558	424	118		16
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	Маш.-ч	1,5	0,56	210,03	117,62		117,62		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0075	163,42	1,23				1,23
	3. 411-0001	Вода	м ³	3,8	1,425	9,05	12,9				12,9
72	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,44293 (96+31,4+39,8+24,6+188,68 +62,45) / 100	9493,87	4205	4151			54
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	М ³	56,7	25,11	165,27	4149,93				8,27
	2. 411-0001	Вода	М ³	11,8	5,227	9,05	47,3				47,3
73	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,0375 37,5 / 1000	9647,32	362	351			11
		Загрязны труда рабочих (ср 3)	Чел. час	56,7	2,13	165,27	352,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	1.405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00133		27580,63					
	2.411-0001	Вода	м3	26,5	0,9938	9,05	8,99				8,99
74	ФССЦпг01-01-01-041 Пшказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,1312	832,95	942	942			
75	ФССЦпг03-02-01-015 Пшказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными-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 расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза		1,1312	208,92	236		236		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Материалы											
Отделочные работы											
Теплоизоляционные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											
Итого											
В том числе:											
Материалы											
Машины и механизмы											
ФОТ											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 1 кв.2016 по отношению к 4 кв.2014г 11%											
				94857,4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого							957197,4					
Тендерный коэффициент 957 197 * 0,99500000006							952411,41					
НДС 18%							171434,05					
ВСЕГО по акту							1123845,46					

Сдал:
Подрядчик - директор ООО "Система"

Принял:

Заказчик - Первый заместитель генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Специалист 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

Ю.В. Щуркин/

Ю.В. Хинданов/

А.О. Попов/

Ю.В. Асташкина/

Е.В. Лебедева/

А.В. Кабанов/

А.В. Кошкиarov/

А.В. Тарасова/

