

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области
 Подрядчик: ООО "Система"
 Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов
 Объект: Иркутская область, г. Братск, ул. Гиндина, д. 12

Форма по ОКУД	Код	0322001
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	21/2015-П	
дата	19	01 2016
Вид операции		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
2	27.07.2016

Отчетный период	
с	по
01.03.2016	27.07.2016

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:		892 540,78	892 540,78	892 540,78
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения		892 540,78	892 540,78	892 540,78
Итого					892 540,78
Сумма НДС					160 657,34
Всего с учетом НДС					1 053 198,12

*24.08.16
сод.сод*



Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор

/Д.М. Быков/

Подрядчик:
 ООО "Система"
 Генеральный директор



/К.В. Щукин/

Виза согласования:
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

М.О

О. Калуж /О.Г.Боброва./ *Калужев О.В.*

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	
	21/2015-П
	19.01.2016

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Подрядчик - ООО "Система"
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области
 Объект - Иркутская область, г. Братск, ул. Гиндина, 12

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	27.07.2016	01.03.2016	27.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1053,198 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 274,689 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1456,25 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				
				на ед.	всего					
Раздел 1. Горячее водоснабжение										
1	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода	0,16 16/100	53472,88	8555,66	4728,37	188,18	9,52	3639,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5	186,45	4728,37				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	0,06					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	224,05	13,44		13,44	9,92	
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	29,56	122,38		122,38		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	3,69	5,24		5,24		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,36	0,06	824,99	49,5		49,5		12
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	2,52	0,4032	34,76	14,02				14,02
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,001	0,0002	62788,7	12,56				12,56
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,001	51833,44	51,83				51,83
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	2,05	0,328	310,05	101,7				101,7
9. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,0868	22,98	1,99				1,99
3 10. 103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм		м	100	16	216,35	3461,6				3461,6
2 4-14/4383	Отвод 76x3,5мм		шт.		8	96,23	769,84				769,84
3 ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм		100 м трубопровода		0,79 79/100	40264,63	31809,06	19870,17	637,14	39,17	11301,75
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	134,9	106,57	186,45	19869,98				
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,3	0,24						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,3	0,24	224,05	53,77		53,77	39,66	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	16,1	12,72	29,56	376		376		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,3	3,4	3,69	12,55		12,55		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,24	824,99	198		198		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,7663	34,76	26,64				26,64
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0003	62788,7	18,84				18,84
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0047	51833,44	243,62				243,62
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,3713	310,05	115,12				115,12
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0158	163,42	2,58				2,58
Н, 3 10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т		т	0,0005424	0,0004	35103,8	14,04				14,04
3 11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	100	79	137,65	10874,35				10874,35
4 4-14/4381	Отвод 57x3,5мм		шт.		40	65,61	2624,4				2624,4
5 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		0,54 54/100	34514,54	18637,85	12222,92	198,19	18,74	6216,74
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел. час	121,4	65,56	186,45	12223,66				
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,21	0,11						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11	224,05	24,65			24,65	18,18	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,47	29,56	73,01			73,01		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,66	3,69	6,13			6,13		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,11	824,99	90,75			90,75		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2754	34,76	9,57					9,57
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	0,001	51833,44	51,83					51,83
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1242	310,05	38,51					38,51
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,027	163,42	4,41					4,41
Н, 3	11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	35103,8	10,53					10,53
3	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	112,65	6083,1					6083,1
6	4-14/4379	Отвод 40x3мм	шт.		54,23	650,76					650,76
7	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		31259,57	87526,8	60089,12		1027,63	97,19	26410,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	322,28	186,45	60089,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,59						
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,59	224,05	132,19			132,19	97,51	
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	12,82	29,56	378,96			378,96		
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	8,6	3,69	31,73			31,73		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,59	824,99	486,74			486,74		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,428	34,76	49,64					49,64
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0003	51941,74	15,58					15,58
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	0,0011	62788,7	69,07					69,07
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0053	51833,44	274,72					274,72
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,644	310,05	199,67					199,67
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,14	163,42	22,88					22,88
Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	22,98	33,62					33,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	13. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		280	91,91	25734,8				25734,8
8	4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.			74	28,7	2123,8				2123,8
9	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			1,2 120/100	25195,56	30234,67	440,41	41,65		8577
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83		113,8	186,45	21218,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,25						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,25	224,05	56,01	56,01	41,32		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		5,5	29,56	162,58	162,58			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		3,68	3,69	13,58	13,58			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,25	824,99	206,25	206,25			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,612	34,76	21,27				21,27
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		0,0001	51941,74	5,19				5,19
7.	101-0628	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		0,0005	62788,7	31,39				31,39
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0023	51833,44	119,22				119,22
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,276	310,05	85,57				85,57
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,06	163,42	9,81				9,81
Н, 3	12. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224		0,0006	35103,8	21,06				21,06
3	13. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		120	69	8280				8280
10	4-14/4410	Отвод Д- 25мм	шт.			36	21	756				756
11	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			0,45 45/100	21708,57	9768,86	7207,23	15,62		2396,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		38,66	186,45	7208,16				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,09						
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,09	224,05	20,16	20,16	14,87		
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		2,06	29,56	60,89	60,89			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		1,38	3,69	5,09	5,09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,09	824,99	74,25		74,25		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2295	34,76	7,98				7,98
	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	0,0009	51833,44	46,65				46,65
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1035	310,05	32,09				32,09
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0225	163,42	3,68				3,68
H, 3	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02				7,02
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	45	50,78	2285,1				2285,1
12	4-14/4409	Отвод 20мм	шт.		28	14	392				392
13	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		58 28+16+14	192,96	11191,68	10913,86			277,82
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	62,06	175,86	10913,87				
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0017	51941,74	88,3				88,3
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,7076	163,42	115,64				115,64
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,7076	101,47	71,8				71,8
14	ООО "Теплолюкс-Иркутск"	Кран шаровый Галлоп диаметром 32 мм	шт.		28	638,45	17876,6				17876,6
15	4-14/5156	Резьба Д 32мм	шт.		56 28*2	21,88	1225,28				1225,28
16	4-14/5147	Отвод Д 32мм	шт.		28	27,99	783,72				783,72
17	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		28	16,62	465,36				465,36
18	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		28	50,73	1420,44				1420,44
19	ООО "Теплолюкс-Иркутск"	Кран шаровый Галлоп диаметром 25 мм	шт.		30 16+14	363,62	10908,6				10908,6
20	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		44 16+14*2	14,87	654,28				654,28
21	4-14/5124	Контргайка 25мм	шт.		14	12,24	171,36				171,36
22	4-14/5134	Муфта 25мм	шт.		14	25,37	355,18				355,18
23	4-14/5166	Сгон Д 25мм	шт.		14	27,99	391,86				391,86
24	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пг	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		70 14+56	150,61	10542,7	10340,4			202,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	58,8	175,86	10340,57				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0014	51941,74	72,72				72,72
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,49	163,42	80,08				80,08
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,49	101,47	49,72				49,72
25	ООО "Теплолюкс-Иркутск"	Кран шаровый Галлоп диаметром 20 мм	шт.		14	194,49	2722,86				2722,86
26	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		28	9,62	269,36				269,36
27	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		14	22,74	318,36				318,36
28	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		14	6,57	91,98				91,98
29	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		14	15,74	220,36				220,36
30	ООО "Теплолюкс-Иркутск"	Кран шаровый Галлоп диаметром 15 мм	шт.		56	126,84	7103,04				7103,04
31	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		56	7,43	416,08				416,08
32	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		1	1722,52	1722,52	1390,92	57,65	4,65	273,95
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	7,46	186,45	1390,92				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,02						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
	2. 021141	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	
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,82	0,82	29,56	24,24		24,24		
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,84	1,84	3,69	6,79		6,79		
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25		
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,139	34,76	4,83				4,83
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0004	51833,44	20,73				20,73
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	310,05	9,92				9,92
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0014	65491,45	91,69				91,69
	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	0,4	372,12	148,85				148,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		3	1366,54	4099,62	3596,61	81,15		421,86
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,43	19,29	186,45	3596,62				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,03						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	1,68	29,56	49,66		49,66		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	1,83	3,69	6,75		6,75		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,03	824,99	24,75		24,75		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,126	34,76	4,38				4,38
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0006	51833,44	31,1				31,1
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0315	310,05	9,77				9,77
	7. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0018	65491,45	117,88				117,88
	8. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	1,2	198,67	238,4				238,4
	9. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,003	6767,69	20,3				20,3
34	ГЭСН16-07-003-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	1 врезка		4	953,23	3812,92	3428,12	91,08		293,72
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	4,46	17,84	192,16	3428,13				
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,43	1,72	29,56	50,84		50,84		
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,49	1,96	3,69	7,23		7,23		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,04	824,99	33		33		
	4. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,037	0,148	34,76	5,14				5,14
	5. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00015	0,0006	51833,44	31,1				31,1
	6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0084	0,0336	310,05	10,42				10,42
	7. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	0,4	1,6	154,39	247,02				247,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	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	1,0733 (79*0,26+54*0,21+280*0,18 +120*0,16+45*0,13)/100	13871,09	14887,84	13093,81	28,97	1,77	1765,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,01	0,01	171,68	13094,03				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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	0,03	824,99	24,75		24,75		294,06
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	2,898	101,47	294,06				1470,83
3	4. 101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	0,0246	0,0264	55713,23	1470,83				
36	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм , количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	40,59	0,0576 (16*0,36)/100	171,68	401,73	401,39	1,55	0,1	108,78
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	0,01	0,01						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,0173	52,39	0,91				0,91
	1. 101-1757	Ветошь	кг	2,7	0,1555	101,47	15,78				15,78
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0246	0,0014	64992,8	90,99				90,99
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т								
37	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	3,52	59,4 594/10	1192,18	70815,49	40178,16	12251,25		18386,08
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,25	209,09	192,16	40178,73				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	15	14,85	824,99	12251,1		12251,1		
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	30	891	11,63	10362,33				10362,33
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,143	1782	1,83	3261,06				3261,06
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,02	8,494	454,1	3857,13				3857,13
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,033	1,188	454,08	539,45				539,45
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг		1,96	186,61	365,76				365,76
38	104-0849	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м		17,6 16*1,1	89,12	1568,51				1568,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	104-0847	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	М		86,9 79*1,1	68,44	5947,44				5947,44
40	104-0845	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	М		59,4 54*1,1	54,17	3217,7				3217,7
41	104-0844	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	М		308 280*1,1	46,9	14445,2				14445,2
42	104-0843	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	М		132 120*1,1	40,38	5330,16				5330,16
43	104-0842	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	М		49,5 45*1,1	42,54	2105,73				2105,73
44	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		5,78 578/100	1461,34	8446,55	6533,19	1820,99	1547,6	92,37
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	28,96	225,61	6533,67				
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	8,67	210,03	1820,96		1820,96	1547,6	
	3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0003	51941,74	15,58				15,58
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28
	5. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,1156	163,42	18,89				18,89
		Вода	м3	1	5,78	9,05	52,31				52,31
45	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,16 16/100	1486,68	237,87	180,85	50,41	42,84	6,61
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,8	225,61	180,49				
	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	0,24	210,03	50,41		50,41	42,84	
	3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0032	163,42	0,52				0,52
		Вода	м3	3,8	0,608	9,05	5,5				5,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,578 578/1000	9493,87	5487,46	5416,33			71
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	32,77	165,27	5415,9				
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0003	27580,63	8,27				8
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	6,82	9,05	61,72				61
47	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,016 16/1000	9647,32	154,36	149,93			4
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	0,91	165,27	150,4				
	1. 411-0001	Вода	м3	26,5	0,424	9,05	3,84				8
48	ФСЦПг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,544	832,95	1286,07	1286,07			
49	ФСЦПг03-02-01-015 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		1,544	208,92	322,57	322,57			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; МАТ=1,16 (Поз. 2, 4, 6, 8, 12, 19-23, 26-29, 10, 38, 14-18, 25, 30-31, 39-43))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
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											
Отделочные работы											
							405378,53	222244,71	17362,32	1818,85	1657,71
							490637,25	271883,56	26458,76	2805,88	19229,8
							243733,29				
							135683,69				
							434942,44				
							61988,87				
							134258,9				
							40954,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Теплоизоляционные работы						160255,26				
	Материалы						36013,63				
	Погрузо-разгрузочные работы						1286,07				
	Перевозка грузов автотранспортом						354,83				
	Итого						870054,23				
	В том числе:										
	Материалы						192294,93				
	Машины и механизмы						26458,76				
	ФОТ						274689,44				
	Накладные расходы						243733,29				
	Сметная прибыль						135683,69				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. - 3,1%						26971,68				
	Итого						897025,91				
	897 025,91 * 0,99499999987						892540,78				
	НДС 18%						160657,34				
	ВСЕГО по акту						1053198,12				

Сдел:
 Подрядчик - Генеральный директор ООО "Система"

_____/К.В. Шукин./

Принял:

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

_____/О.В. Хинданов./

Согласовано:

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

_____/С.В. Яковлев./

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

_____/Е.В. Лебедева./

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

_____/Д.А. Кабанов./

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

_____/Р.А. Мельников./

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

_____/А.Н. Снеткова./

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

_____/А.А. Бурашников./

