

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

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

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	27.07.2016

Отчетный период	
с	по
01.03.2016	27.07.2016

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:		408 352,97	408 352,97	408 352,97
1.1.	Выполнение работ по ремонту внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения		408 352,97	408 352,97	408 352,97
Итого					408 352,97
Сумма НДС					73 503,53
Всего с учетом НДС					481 856,50



Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Генеральный директор


 /Д.М. Быков/

Подрядчик: ООО "Система"
 Генеральный директор


 /К.В. Щукин/

Виза согласования:

№  /О.Г. Боброва./  /Камаров О.Н./

27.07.16
содоб.

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	
номер	21/2015-П
дата	19.01.2016
Вид операции	

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

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.07.2016	01.03.2016	27.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

по ремонту внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда _____ 481,857 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 101,714 тыс. руб.
 _____ 519,54 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Холодное водоснабжение											
1	ГЭСНр66-26-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж задвижек диаметром: до 100 мм	1 задвижка		4	273,29	1093,16	763,16	330		
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	1,14	4,56	167,36	763,16				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,4	824,99	330		330		
2	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,82 (12+70)/100	12837,53	10526,77	10089,32	67,44	35,24	370,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	76,38	62,63	161,09	10089,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,21						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,26	0,21	224,05	47,05		47,05	34,71	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	6,5	5,33	3,69	19,67		19,67		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,4	4,428	34,76	153,92				
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,697	310,05	216,1				153,92
3	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,9 (61+29)/100	10057,16	9051,44	8643,77	53,21	25,29	354,46
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	59,62	53,66	161,09	8644,09				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,15						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,15	224,05	33,61		33,61	24,79	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	5,13	3,69	18,93		18,93		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	4,257	34,76	147,97				147,97
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,666	310,05	206,49				206,49
4	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,21 12/100	5846,53	7074,3	6755,89	41,85	20	276,56
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	34,66	41,94	161,09	6756,11				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,12						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83	
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	3,99	3,69	14,72		14,72		
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	3,315	34,76	115,23				115,23
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,5203	310,05	161,32				161,32
5	ГЭСН16-02-002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 89 мм	100 м трубопровода		0,12 12/100	54177,8	6501,34	1303,66	145,9	7,65	5051,78
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	61,05	7,33	177,95	1304,37				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,03						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	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	0,1	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,06	0,49	3,69	1,81		1,81		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,14	0,14	824,99	115,5		115,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,0017	0,0002	264799,41	52,96				12
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,68	0,2016	34,76	7,01				52,96
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0001	62788,7	6,28				7,01
Н, 3	8. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0651	22,98	1,5				6,28
3	9. 103-0056	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	12	414,5	4974				1,5
	10. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,003	27,58	0,08				0,08
	11. 411-0001	Вода	м3	7,03	0,8436	9,05	7,63				7,63
6	4-14/4388	Отвод 89x4мм	шт.		8	155,71	1245,68				1245,68
7	ГЭСН16-02-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,7 70/100	46573,94	32601,76	7604,7	851,08	44,6	24145,98
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	61,05	42,74	177,95	7605,58				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,28	0,2						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,18	0,13	958,75	124,64		124,64	27,93	
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53	
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,06	2,84	3,69	10,48		10,48		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,14	0,8	824,99	659,99		659,99		
5. 101-0063		Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,0017	0,0012	264799,41	317,76				317,76
6. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	1,68	1,176	34,76	40,88				40,88
7. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0007	62788,7	43,95				43,95
Н, 3	8. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3797	22,98	8,73				8,73
3	9. 103-0055	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	70	338,68	23707,6				23707,6
	10. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0116	27,58	0,32				0,32
	11. 411-0001	Вода	м3	4,64	3,248	9,05	29,39				29,39
8	4-14/4383	Отвод 76x3,5мм	шт.		12	96,23	1154,76				1154,76
9	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 57 мм	100 м трубопровода		0,61 61/100	34182,15	20851,11	5417,17	561,61	29,04	14872,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	29,05	186,45	5416,37				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,13						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,14	0,09	958,75	86,29		86,29	19,34	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97	1,2	3,69	4,43		4,43		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,53	824,99	437,24		437,24		
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0002	264799,41	52,96				52,96
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,3941	34,76	13,7				13,7
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0003	51941,74	15,58				15,58
8.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0004	52781,43	21,11				21,11
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0122	163,42	1,99				1,99
Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3309	22,98	7,6				7,6
3	12. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	61	241,31	14719,91				14719,91
13.	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,006	27,58	0,17				0,17
14.	411-0001	Вода	м3	2,75	1,678	9,05	15,19				15,19
10	4-14/4381	Отвод 57x3,5мм	шт.	8	8	65,61	524,88				524,88
11	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,29 29/100	26681,84	7737,73	2004,39	146,82	10,07	5586,52
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	10,75	186,45	2004,34				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,15	0,04						
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	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	0,4	3,69	1,48		1,48		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,13	824,99	107,25		107,25		
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	264799,41	26,48				26,48
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0992	34,76	3,45				3,45
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19
8.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	52781,43	10,56				10,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				12
	10. 101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,0145	163,42	2,37				2,37
Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1573	22,98	3,61				3,61
3	12. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	29	190,89	5535,81				5535,81
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0018	27,58	0,05				0,05
	14. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,5104	9,05	4,62				4,62
12	4-14/4379	Отвод 40х3мм	шт.		4	54,23	216,92				216,92
13	ГЭСН16-02-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		1,21 121/100	23026,08	27861,56	8363,16	612,59	42,01	18885,81
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	44,85	186,45	8362,28				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,18						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,1	958,75	95,88		95,88	21,49	
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,08	877,77	70,22		70,22	20,03	
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,39	1,68	3,69	6,2		6,2		
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,44	0,53	824,99	437,24		437,24		
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0002	264799,41	52,96				52,96
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,4138	34,76	14,38				14,38
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0005	51941,74	25,97				25,97
8.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0006	52781,43	31,67				31,67
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39
	10. 101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,0605	163,42	9,89				9,89
Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,6563	22,98	15,08				15,08
3	12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	121	154,39	18681,19				18681,19
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0048	27,58	0,13				0,13
	14. 411-0001	Вода	м3	1,13	1,367	9,05	12,37				12,37
14	4-14/4376	Отвод 32х2,6мм	шт.		68	28,7	1951,6				1951,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
15	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.		32 28+4	192,96	6174,72	6021,44			12	153,28
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07	34,24	175,86	6021,45					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,001	51941,74	51,94				51,94	
	2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,0122	0,3904	163,42	63,8				63,8	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,3904	101,47	39,61				39,61	
16	ООО "Теплолюкс-Иркутск"	Кран шаровый Галлоп диаметром 32 мм	шт.		28	638,45	17876,6				17876,6	
17	4-14/5156	Резьба Д 32мм	шт.		56 28*2	21,88	1225,28				1225,28	
18	4-14/5147	Отвод Д 32мм	шт.		28	27,99	783,72				783,72	
19	4-14/5125	Контргайка 32мм	шт.		28	16,62	465,36				465,36	
20	4-14/5135	Муфта 32мм	шт.		28	50,73	1420,44				1420,44	
21	ООО "Теплолюкс-Иркутск"	Кран шаровый Галлоп диаметром 25 мм	шт.		4	363,62	1454,48				1454,48	
22	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		4	14,87	59,48				59,48	
23	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.		28	150,61	4217,08	4136,16			80,92	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	23,52	175,86	4136,23					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17	
	2. 101-1669	Очес льяной	кг	0,007	0,196	163,42	32,03				32,03	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,196	101,47	19,89				19,89	
24	ООО "Теплолюкс-Иркутск"	Кран шаровый Галлоп диаметром 15 мм	шт.		28	126,84	3551,52				3551,52	
25	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		28	7,43	208,04				208,04	
26	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		2	1722,52	3445,04	2781,84	115,3	9,3	547,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	186,45	2781,83					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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 резки	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				9,6
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0007	51833,44	36,28				36,2
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,064	310,05	19,84				19,8
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	65491,45	183,38				183,3
	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	0,8	372,12	297,7				297,7
27	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,7445 (12*0,46+70*36+61*0,26+29*0,21+121*0,18)/100	3541,31	2636,51	1145,5	19,3	1,38	1471,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	9,08	6,76	169,45	1145,48				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01						
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86	
	2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	0,01	7,59	0,08		0,08		
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0238	53588,22	1275,4				1275,4
	5. 101-1757	Ветошь	кг	5	3,723	52,39	195,05				195,05
28	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4373 (6*0,26+29*0,21+121*0,18)/100	49467,29	21632,05	5334,88	11,8	0,72	16285,3
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	31,07	171,68	5334,1				
		Затраты 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. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1312	52,39	6,87				6,87
3	3. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	43,73	372,25	16278,49				16278,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром более 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,3072 (12*0,46+70*0,36)/100	44236,2	13589,36	2140,72	8,29	0,51	11440,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	12,47	171,68	2140,85				
		Затраты 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. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0922	52,39	4,83				4,83
3	3. Прайс ООО "Изолат"	Изолат-М, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	30,72	372,25	11435,52				11435,52
30	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		2,11 211/100	1461,34	3083,43	2384,95	664,76	564,95	33,72
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	10,57	225,61	2384,7				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	3,17	210,03	665,8		665,8	565,85	
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0422	163,42	6,9				6,9
	4. 411-0001	Вода	м3	1	2,11	9,05	19,1				19,1
31	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		0,82 (12*70)/100	1486,68	1219,08	926,85	258,34	219,56	33,89
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	4,11	225,61	927,26				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	1,23	210,03	258,34		258,34	219,56	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0164	163,42	2,68				2,68
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	3,116	9,05	28,2				28,2
32	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,211 211/1000	9493,87	2003,21	1977,24			25,97
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	11,96	165,27	1976,63				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	2,49	9,05	22,53				
33	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода		0,082 (12+70)/1000	9647,32	791,08	768,41			
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	4,65	165,27	768,51				
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00133	0,0001	27580,63	2,76				
	2. 411-0001	Вода	м3	26,5	2,173	9,05	19,67				
34	ФССЦлг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,9248	832,95	770,31	770,31			
35	ФССЦлг03-02-01-015 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		0,9248	208,92	193,21	193,21			
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. 6, 8, 10, 12, 21-22, 14, 16-20, 24-25))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)											
Внутренние санитарно-технические работы: монтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)											
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
Отделочные работы											
Погрузо-разгрузочные работы											
							215193,01	79333,52	4081,5	1010,32	131
							259209,29	100141,67	6205,16	1572,12	152
							88320,98				
							50534,72				
							2199,04				
							60975,72				
							193469,39				
							5401,19				
							76359,59				
							5027,67				
							53649,55				
							770,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Перевозка грузов автотранспортом						212,53				
	Итого						398064,99				
	В том числе:										
	Материалы						152862,46				
	Машины и механизмы						6205,16				
	ФОТ						101713,79				
	Накладные расходы						88320,98				
	Сметная прибыль						50534,72				
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%						12340,01				
	Итого						410405,00				
	410 405,00 * 0,99499999987						408362,97				
	НДС 18%						73503,58				
	ВСЕГО по акту						481866,55				

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

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




 /К.В. Щукин./

 /Ю.В. Хинданов./

 /С.В. Яковлев./

 /Е.В. Лебедева./

 /Д.А. Кабанов./

 /Р.А. Мельников/

 /А.Н. Снеткова/

 /А.А. Бурашников/



