

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31

Подрядчик: ООО "СибРемСтрой", ИНН 3811135011, 664078, г. Иркутск,
 ул. Байкальская 244/2, антр. 2,3

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск,
 ул. Приморская, 61

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	64840536
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	49/2015-П
дата	01 04 2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
1	10.05.2016

Отчетный период	
с	по
01.04.2016	10.05.2016

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Акт № 1. Ремонт внутримодовых инженерных сетей холодного водоснабжения по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Приморская, дом 61		312 988,21	312 988,21	312 988,21
Итого, руб.:			312 988,21	312 988,21	312 988,21
Налог на добавленную стоимость, руб.			56 337,88	56 337,88	56 337,88
Всего с учетом налогов, руб.			369 326,09	369 326,09	369 326,09

Заказчик (генподрядчик)

Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"
 М. П.

В.В. Друзенко

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учёта
 Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва



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

Код	0322005
Форма по ОКУД	
10 ОКПО	
20 ОКПО	
30 ОКПО	
40 ОКПО	
64840536	

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СибРемСтрой", ИНН 3811135011, КПП 381101001, 664078, г. Иркутск, ул. Байкальская 244/2, антр. 2.3
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения, расположенного по адресу: г. Братск, ул. Приморская, 61

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	10.05.2016	01.04.2016	10.05.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Смета № 4, Ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 369,326 тыс. руб.

Номера по подряdky	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Замена системы холодного водоснабжения														
1	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м	трубопровода	0,7	12837,53	8986	8613	8613	58	30	315	76,38 53,47	0,26 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час		53,47	161,09	8613,48	8613,48						
		Затраты труда машинистов	чел. час		0,26								53,47	0,18
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час		0,26	224,05	40,33	40,33		40,33	29,75			
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час		6,5	3,69	16,79	16,79		16,79				
	3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3		5,4	34,76	131,39	131,39					131,39	
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3		0,85	310,05	184,48	184,48					184,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода			0,5	10057,16	5029	4802	30	14	197	59,62 29,81	0,17 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62		29,81	161,09	4802,09	4802,09				29,81	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17		0,09								0,09
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,17		0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	5,7		2,85	3,69	10,52		10,52				
3.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	4,73		2,365	34,76	82,21				82,21		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74		0,37	310,05	114,72				114,72		
3	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода			0,94	5846,53	5496	5248	33	16	215	34,66 32,58	0,1 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66		32,58	161,09	5248,31	5248,31				32,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,09								0,09
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,09	224,05	20,16		20,16	14,87			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3		3,1	3,69	11,44		11,44				
3.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74		2,576	34,76	89,54				89,54		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43		0,4042	310,05	125,32				125,32		
4	ГЭСН16-02- 002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопровода			0,45	54203,38	24392	4889	547	29	18956	61,05 27,47	0,28 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05		27,47	177,95	4888,29	4888,29				27,47	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28		0,13								0,13
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18		0,08	958,75	76,7		76,7	17,19			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1		0,05	877,77	43,89		43,89	12,52			
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06		1,83	3,69	6,75		6,75				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14		0,51	824,99	420,74		420,74				
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,0017		0,0008	264799,4	211,84				211,84		
6.	101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,68		0,756	34,76	26,28				26,28		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001		0,0005	62788,7	31,39				31,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		8. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2441	22,98	5,61				5,61		
		9. 103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	45	414,5	18652,5				18652,5		
		10. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,007	0,0032	3654,24	11,69				11,69		
		11. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0113	27,58	0,31				0,31		
		12. 411-0001	Вода	м3	7,03	3,164	9,05	28,63				28,63		
5	5		Отвод оцинкованный ф89*3,5	шт.		10	228,33	2283				2283		
6	6	ГЭСН16-02-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопровода		0,25	46599,52	11650	2716	304	16	8630	61,05 15,26	0,28 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	61,05	15,26	177,95	2715,52						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,28	0,07							15,26	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,18	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,1	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,06	1,02	3,69	3,76		3,76				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,14	0,29	824,99	239,25		239,25				
		5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,0017	0,0004	264799,4	105,92				105,92		
		6. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	1,68	0,42	34,76	14,6				14,6		
		7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0003	62788,7	18,84				18,84		
		8. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1356	22,98	3,12				3,12		
		9. 103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 65 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	25	338,68	8467				8467		
		10. 402-9050	Раствор цементный	м3	0,007	0,0018	3654,24	6,58				6,58		
		11. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0166	0,0042	27,58	0,12				0,12		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		12. 411-0001	Вода	м3	4,64	1,16	9,05	10,5				10,5		
7	7		Отвод оцинкованный ф76*3,5	шт.		4	208,46	834				834		
8	8	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,44	34182,15	15040	3907	405	21	10728	47,63 20,96	0,21 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	47,63	20,96	186,45	3907,99						
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,09							20,96	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,14	0,06	958,75	57,53		57,53	12,89			0,09
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,97	0,87	3,69	3,21		3,21				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,87	0,38	824,99	313,5		313,5				
		5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00038	0,0002	264799,4	52,96				52,96		
		6. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,646	0,2842	34,76	9,88				9,88		
		7. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00054	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00062	0,0003	52781,43	15,83				15,83		
		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	0,0088	163,42	1,44				1,44		
		11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,2387	22,98	5,49				5,49		
		12. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	44	241,31	10617,64				10617,64		
		13. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0044	27,58	0,12				0,12		
		14. 411-0001	Вода	м3	2,75	1,21	9,05	10,95				10,95		
9	9		Отвод оцинкованный ф57*3,5	шт.		10	142,5	1425				1425		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСН16-02-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		0,06	26681,84	1601	415	30	2	1156	37,07 2,22	0,15 0,00
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	2,22	186,45	413,92	413,92				2,22	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								0,01
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,08	3,69	0,3		0,3				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,03	824,99	24,75		24,75				
		3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,0205	34,76	0,71				0,71		
		4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,003	163,42	0,49				0,49		
		5. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0325	22,98	0,75				0,75		
		6. 103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6	190,89	1145,34				1145,34		
		7. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0004	27,58	0,01				0,01		
		8. 411-0001	Вода	м3	1,76	0,1056	9,05	0,96				0,96		
11	11	4-14/4379	Отвод 40х3мм	шт.		2	54,23	108				108		
12	12	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		0,9	23026,08	20723	6221	456	31	14046	37,07 33,36	0,15 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	33,36	186,45	6219,97	6219,97				33,36	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,14								0,14
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08	0,07	958,75	67,11		67,11	15,04			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07	0,06	877,77	52,67		52,67	15,02			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	1,25	3,69	4,61		4,61				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,4	824,99	330		330				
		5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,00019	0,0002	264799,4	52,96				52,96		
		6. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,3078	34,76	10,7				10,7		
		7. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0004	51941,74	20,78				20,78		
		8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,00053	0,0005	52781,43	26,39				26,39		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	0,0004	62788,7	25,12				25,12		
		10. 101-1669	Очес льянной	кг	0,05	0,045	163,42	7,35				7,35		
		11. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,4882	22,98	11,22				11,22		
		12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	90	154,39	13895,1				13895,1		
		13. 405-1601	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0036	27,58	0,1				0,1		
		14. 411-0001	Вода	м3	1,13	1,017	9,05	9,2				9,2		
13	13	4-14/5147	Отвод Д 32мм	шт.		27	27,99	756				756		
14	14	ГЭСН16-02-002-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0,04	13883,02	555	276	20	1	259	37,07 1,48	0,15 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	1,48	186,45	275,95	275,95				1,48	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01								0,01
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,06	3,69	0,22		0,22				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,02	824,99	16,5		16,5				
		3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,342	0,0137	34,76	0,48				0,48		
		4. 101-1669	Очес льянной	кг	0,05	0,002	163,42	0,33				0,33		
		5. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0217	22,98	0,5				0,5		
		6. 103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	4	63,04	252,16				252,16		
		7. 411-0001	Вода	м3	0,25	0,01	9,05	0,09				0,09		
15	15	4-14/5144	Отвод Д 15мм	шт.		2	11,38	23				23		
16	16	ГЭСН24-01-033-02 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		16	192,96	3087	3011			76	1,07 17,12	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	17,12	175,86	3010,72	3010,72				17,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
				Т	0,00003	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
				КГ	0,0122	0,1952	163,42	31,9				31,9		
				КГ	0,0122	0,1952	101,47	19,81				19,81		
17	17	4-14/4122	Кран шаровый PONY F-F Д 32	ШТ.		16	638,59	10217				10217		
18	18	4-14/5156	Резьба Д 32мм	ШТ.		32	21,88	700				700		
19	19	4-14/5125	Контргайка 32мм	ШТ.		16	16,62	266				266		
20	20	4-14/5135	Муфта 32мм	ШТ.		16	50,73	812				812		
21	21	4-14/5168	Сгон Д 32мм	ШТ.		16	35,87	574				574		
22	22	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.		1	150,61	151	148			3	0,84 0,84	
				Чел. час	0,84	0,84	175,86	147,72					0,84	
				КГ	0,007	0,007	163,42	1,14				1,14		
				КГ	0,007	0,007	101,47	0,71				0,71		
23	23	4-14/4119	Кран шаровый PONY F-F Д 15	ШТ.		1	161,83	162				162		
24	24	4-14/5150	Резьба Д 15мм	ШТ.		2	7,43	15				15		
25	25	4-14/5162	Сгон Д 15мм	ШТ.		1	14	14				14		
26	26	4-14/5132	Муфта 15мм	ШТ.		1	17,5	18				18		
27	27	4-14/5122	Контргайка 15мм	ШТ.		1	5,69	6				6		
28	28	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.		5	192,96	965	941			24	1,07 5,35	
				Чел. час	1,07	5,35	175,86	940,85					5,35	
				Т	0,00003	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
				КГ	0,0122	0,061	163,42	9,97				9,97		
				КГ	0,0122	0,061	101,47	6,19				6,19		
29	29	4-14/4121	Кран шаровый PONY F-F Д 25	ШТ.		5	376,16	1881				1881		
30	30	4-14/5154	Резьба Д 25мм	ШТ.		5	14,87	74				74		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	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.			17	150,61	2560	2511			49	0,84 14,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		14,28	175,86	2511,28	2511,28				14,28	
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0003	51941,74	15,58				15,58		
		Очес льняной	кг	0,007		0,119	163,42	19,45				19,45		
		Олифа натуральная	кг	0,007		0,119	101,47	12,07				12,07		
32	4-14/4119	Кран шаровый PONY F-F Д 15	шт.			17	161,83	2751				2751		
33	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.			17	7,43	126				126		
34	ГЭСН16-05-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтра на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.			1	3379,39	3379	259	27		3093	1,47 1,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,47		1,47	175,86	258,51	258,51				1,47	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,35		0,35	29,56	10,35		10,35				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,02	824,99	16,5		16,5				
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00014		0,0001	51833,44	5,18				5,18		
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0011		0,0011	65491,45	72,04				72,04		
		Фильтр магнитный фланцевый d 50мм чугунный	шт.	1		1	2011,99	2011,99				2011,99		
		Фланцы стальные	шт.	2		2	494,6	989,2				989,2		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002		0,002	6767,69	13,54				13,54		
35	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			0,144	9493,87	1367	1349			18	56,7 8,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		8,16	165,27	1348,6	1348,6				8,16	
		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		0,0001	27580,63	2,76				2,76		
		Вода	м3	11,8		1,699	9,05	15,38				15,38		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	1 км трубопровода	0,07	9647,32	675	656	656,12	656	19	56,7 3,97			
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	чел. час т	3,97 0,0001	165,27 27580,63	2,76	656,12	2,76		2,76				
	2. 411-0001	Вода	м3	1,855	9,05	16,79		16,79		16,79				
37	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	1,44	1461,34	2104	1628	1628,65	1628	454	386	22	5,01 7,21	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш. час	7,21 2,16	225,61 210,03	1626,65	1626,65	1626,65		453,66	385,56		7,21	
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	5194,174	5,19		5,19				5,19		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0288	163,42	4,71		4,71				4,71		
	4. 411-0001	Вода	м3	1,44	9,05	13,03		13,03				13,03		
38	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	0,7	1486,68	1041	791	791,89	791	221	187	29	5,01 3,51	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш. час	3,51 1,05	225,61 210,03	791,89	791,89	791,89		220,53	187,43		3,51	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,014	163,42	2,29		2,29				2,29		
	3. 411-0001	Вода	м3	2,66	9,05	24,07		24,07				24,07		
39	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,5679	3541,31	2011	874	2011	874	15	1	1122	9,08 5,16	0,01 0,01
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов Автопогрузчики 5 т	чел. час чел. час маш. час	5,16 0,01 0,01	169,45 935,38	874,36	874,36	874,36		9,35	1,86		5,16	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,01	7,59	0,08		0,08				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25				
		4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0182	53588,22	975,31				975,31		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	5	2,84	52,39	148,79				148,79		
40	40	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,2934	28467,29	8352	3579	8		4765	71,06 20,85	0,01
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	20,85	171,68	3579,53					20,85	
		2. 101-1757	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,088	52,39	4,61				4,61		
		3. 400001	Изолат-М	литр	50	14,67	324,5	4760,42				4760,42		
41	41	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,2745	23236,2	6378	1913	7		4458	40,59 11,14	0,01
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	11,14	171,68	1912,52					11,14	
		2. 101-1757	Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
		2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0824	52,39	4,32				4,32		
		3. 400001	Изолат-М	литр	50	13,73	324,5	4455,39				4455,39		

Раздел 2. Замена водомерных узлов

42	42	ГЭСНр65-1-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,06	12837,53	770	738	5	3	27	76,38 4,58	0,26 0,02
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	76,38	4,58	161,09	737,79					4,58	
		2. 040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,02								0,02
		3. 101-0324	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,26	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
		4. 101-1602	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	6,5	0,39	3,69	1,44		1,44				
		5. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	5,4	0,324	34,76	11,26				11,26		
		6. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,85	0,051	310,05	15,81				15,81		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
43	ГЭСН16-02-002-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 80 мм	100 м Трубопровода		0,06	54203,38	3252	652	73	4	2527	61,05 3,66	
			Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел. час	61,05	3,66	177,95	651,3	651,3				3,66	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,28	0,02								
	1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,18	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. час	0,1	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	4,06	0,24	3,69	0,89		0,89				
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	1,14	0,07	824,99	57,75		57,75				
	5. 101-0063		Ацетилен растворенный технический марки: А	т	0,0017	0,0001	264799,4	26,48				26,48		
	6. 101-0324		Кислород технический: газообразный	м3	1,68	0,1008	34,76	3,5				3,5		
	7. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	8. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,0325	22,98	0,75				0,75		
	9. 103-0056		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода: 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	100	6	414,5	2487				2487		
	10. 402-9050		Раствор цементный	м3	0,007	0,0004	3654,24	1,46				1,46		
	11. 405-1601		Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	кг	0,0251	0,0015	27,58	0,04				0,04		
	12. 411-0001		Вода	м3	7,03	0,4218	9,05	3,82				3,82		
44			Отвод оцинкованный ф89*3,5	шт.		4	228,33	913				913		
45	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр		Установка приварной арматуры диаметром : 80 мм	10 шт.		0,3	3652,71	1096	812	254	17	30	15,04 4,51	0 0
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	15,04	4,51	180,04	811,98	811,98				4,51	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,22	0,07								
	1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,22	0,07	877,77	61,44		61,44	17,53			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	7,31	2,19	29,56	64,74		64,74				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,53	0,16	824,99	132		132				
46	46	4. 101-1522	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
		4-14/135	Кран шаровый NAVAL приварной 80*25	шт.		3	4828,79	14486				14486		
47	47	ГЭСН16-06-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка счетчиков (водомеров) диаметр: до 50 мм	1 счетчик (водомер)		1	7125,01	7125	222	27		6876	1,22	1,22
		1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,22	1,22	182,27	222,37	222,37					1,22
		2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
		3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
		4. 101-1703	Электроды диаметр: 5 мм Э42А	т	0,00018	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
		5. 101-2576	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,05	0,05	133,82	6,69				6,69		
		6. 301-3312	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметр: 16 мм	т	0,00128	0,0013	65491,45	85,14				85,14		
48	48	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Счетчик холодной воды, марка: ВСХ-50	шт.	1	1	6775,94	6775,94				6775,94		
		ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,7036	832,95	586	586					
49	49	ФССЦпг-03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		0,7036	208,92	147		147				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							176962	57757	3121	758	116084	329,64	0,93	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							212330	72847	4824	1178	134659	415,18	1,23	
В том числе, справочно:														

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. 1,031														
Тендерный коэффициент - 0,9743345462														
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах														
НДС 18%														
ВСЕГО по акту														
													415,18	1,23

Сдал:

Генеральный директор ООО "СибРемСтрой"

Друженко В.В.

Принял:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Первый заместитель генерального директора

И.Б. Гладышева

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

А.О. Попов

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Е.В. Лебедева

Специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

Д.А. Кабанов

Строительный контроль:

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО "БрГУ" ИЦ "Братскстройэксперт"

А.А. Бурашников

Председатель Ком. ЖКХ администрации г. Братска

Попова Л.И.

