

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31
 Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1
 Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово,
 ул.Школьная, 20
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

Договор подряда (контракт)	номер	Дог.подряда № 25/14
	дата	10 06 2015
Вид операции		

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1.2	30.08.2015

Отчетный период	
с	по
15.07.2015	30.08.2015

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: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Черемхово, Иркутской области, улица Школьная, дом 20		624 998,31	624 998,31	624 998,31
			624 998,31	624 998,31	624 998,31

Итого	624 998,31
Сумма НДС	112 499,69
Всего с учетом НДС	737 498,00

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



А.С.Микуляк

Подрядчик: Генеральный директор ООО "Капиталстрой"



В.В.Шестопалов

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
дата	Дог. подряда № 25/14
Вид операции	10.06.2015

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д.1
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Школьная, 20
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.2	30.08.2015	15.07.2015	30.08.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.2 - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 737.498 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.			
				на ед.	на ед.		общая	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат	Т/з осн. раб.	Т/з мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Теплоснабжение													
1	ГЭСНр65-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постройных условиях диаметром: до 20 мм	100 м трубопровод а		2,58	14464,54	37319	36066	638	39	614	230,39	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	89,3		156,54		36065,25					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,26								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одношестовые. высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,1	0,26	209,47	54,46		54,46	39,18			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	11,82	29,56	349,4		349,4				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1	10,58	3,69	39,04		39,04				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,26	760,04	197,61		197,61				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,66	1,703	31,39	53,44					53,44	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 малая. сварж. 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	45318,13	4,53					4,53	
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,001	58719,64	58,72					58,72	
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм 342А	т	0,0019	0,0049	50318,75	246,56					246,56	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10-101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,3	0,774	273,57	211,74				211,74		
11-101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,129	163,93	21,15				21,15		
12-509-9900	Строительный мусор		т	0,166	0,4283		1323				1323		
1 кв.2014 г. поз.2832	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-15*2,8 мм		м		216	39,58	8549				8549		
1 кв.2014 г. поз.2836	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-20*2,8 мм		м		12	137,21	1647	1616			30	10,08	
ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)		шт.										
1-101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)		чел.час	0,84	10,08	160,35	1616,33	1616,33			10,39		
2-101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,00002	51941,74	10,39						
3-101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,084	163,93	13,77				13,77		
5	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый "Buqati" 15 мм.	кг	0,007	0,084	47,75	4,01				4,01		
6	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Олифа натуральная	кг	0,007	0,084	139,09	1669				1669		
7	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Кран шаровый "Buqati" 15 мм.	шт.		12	139,09	1669						
8	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Резьба д=15мм	шт.		24	6,43	154				154		
9	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сгон д=15мм	шт.		12	14	168				168		
10	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Контргайка д=15мм	шт.		12	6,56	79				79		
11	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Муфта д=15мм	шт.		12	14	168				168		
12	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка регистров из стальных: сварных труб диаметром нитки 70 мм	шт.		0,096	36850,77	3538	250	39	2	3249	1,56	0,01
13	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	16,24	1,56	160,35	250,15	250,15					
14	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
15	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,01	4,7	0,28		0,28				
16	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дрели электрические	маш.-ч	0,4	0,04	760,04	30,4		30,4				
17	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,00275	0,0003	109718,45	32,92				32,92		
18	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Дюбели с калиброванной головкой (россыльч) 3х68,5 мм	кг	0,11	0,0106	163,93	1,74				1,74		
19	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Очес льняной	кг	100	9,6	320,76	3079,3				3079,3		
20	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Регистры стопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,22	3166,43	66,81						66,81		
8. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0,22	3284,93	69,31						69,31		
9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0044	2980,79	1,19						1,19		
11 ГЭСНр65-15-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		14827,61	24910	23932	579	51			400	152,88	0,34
	Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	91	156,54	23931,84								
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,2	209,47	71,22		71,22	51,23					
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,2	29,56	227,32								
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	3,69	25,42								
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1	760,04	258,41								
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	31,38	34,8						34,8		
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,66	51941,74	10,39						10,39		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	45318,13	4,53						4,53		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	58719,64	41,1						41,1		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	50318,75	161,02						161,02		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	273,57	137,88						137,88		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	163,93	13,77						13,77		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	4015	2735						2735		
12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	56,98	48						48		
12 1 кв.2014 г. поз.2840	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м		73,67	4420						4420		
13 1 кв.2014 г. поз.2844	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-32*3,2 мм	м		91,55	5493						5493		
14 1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-40*3,5 мм	м		137,21	15916						15916	97,44	
15 ГЭСН24-01-033 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.											
	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	160,35	15624,5						15624,5		
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	51941,74	119,47						119,47		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,93	133,11						133,11		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,037	47,75	38,77						38,77		

« Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vicat" муфтовый: 20 мм.	ШТ		62	222,19	13776				13776		
17	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=20мм	ШТ.		116	9,62	1116				1116		
18	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон Д=20мм	ШТ.		54	22,74	1228				1228		
19	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка Д=20мм	ШТ.		54	7,44	402				402		
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта Д=20мм	ШТ.		54	15,75	851				851		
22	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/л д 15 м.м. (рычаг)	ШТ		54	74,36	4015				4015		
23	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	ШТ.		54	6,43	347				347		
24	ГЭСНр65-15-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях Диаметр: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,64	18701,46	11969	11121	504	29	344	71,04	0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	111		156,54	11120,6						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3		209,47	39,8		39,8	28,63			
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1		29,56	304,47		304,47				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,6		3,69	13,21		13,21				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3		760,04	144,41		144,41				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,26		31,38	25,3				25,3		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64	17,82				17,82		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		50318,75	191,21				191,21		
	8. 101-1502	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61		273,57	106,8				106,8		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		163,93	2,1				2,1		
	10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384							7446		
25	1 кв.2014 г. поз.2851	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д=50*3,5 мм	м			116,34	7446						
26	ГЭСНр65-15-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметр: до 80 мм	100 м трубопрово да		0,82	50382,81	41314	16687	1021	56	23606	106,6	0,37
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	130		156,54	16687,16						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45		37							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,45		259,47	77,5		77,5	55,76			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	21,24	29,56	627,85		627,85				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	11,6	9,51	3,69	35,09		35,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,37	760,04	281,21		281,21				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	3,28	2,69	31,38	84,41		84,41				
	6. 101-0807	Проволока саарочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0008	58719,64	46,98		46,98				
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0049	50318,75	246,56		246,56				
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,71	2,22	273,57	607,87		607,87				
	9. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	50	41	317,71	13026,11		13026,11				
	12. 103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	50	41	233,95	9591,95		9591,95				
27	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 80 мм	1 врезка		2	1862,45	3725	2537	113	8	1075	14,92	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	14,92	170,01	2536,55	2536,55					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04	939,8	18,8		18,8	3,92			
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	29,56	48,48		48,48				
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,84	3,68	3,69	13,58		13,58				
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	31,38	8,72		8,72				
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,0007	50318,75	35,22		35,22				
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0036	0,004	273,57	17,51		17,51				
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,0028	58984,52	193,15		193,15				
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0028	330,18	264,14		264,14				
	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	266,38	532,76		532,76				
	11. 507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВС-3сп2, ВС-3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 80 мм	шт.	1	2	11351,96	22,7		22,7				
	13. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also фланцевый d 80 Ру 40	шт.		2	2405,64	4811				4811		
29	ГЭСН46-03-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3		1,35	3497,91	4722	2631	2091	583		16,61	3,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	12,3	16,61	158,44	2631,69	2631,69					
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,54	3,43								
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,54	3,43	408,88	1402,46		1402,46	583,13			
2.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	5,08	6,86	100,5	689,43		689,43				
31	ГЭСНм12-12-001-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода: 80 мм	1 шт.		8	1434,2	11474	5930	5283	1151	261	34,88	5,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	4,36	34,88	170,01	5929,95	5929,95					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,63	5,04								
1.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,63	5,04	1024,03	5161,11		5161,11	1150,78			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,16	760,04	121,61		121,61				
3.	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,12	0,96	133,82	128,47				128,47		
4.	101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,36	2,88	46	132,48				132,48		
32	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 80мм	шт.		8	3455,38	27643				27643		
33	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.		8	175,71	1406	1373			33	8,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07	8,56	160,35	1372,6	1372,6					
		Краски масляные земляные марки МА-01,5 муш. сурик железный	т	0,00003	0,00003	51941,74	10,39				10,39		
1.	101-0368	Очес льяной	кг	0,0122	0,0976	163,93	16					16	
2.	101-1669	Олифа натураль-чф	кг	0,0122	0,0976	47,75	4,66					4,66	
3.	101-1625												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/п d 25 м.м. (рычаг): 25 мм.	шт			227,09	1817				1817		
35	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.			14	112				112		
36	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,8042		12893,17	10369	8946	20	1	1403	57,15	0,01
1.	030964	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47	2,09		2,09	1,51			
2.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04	15,2		15,2				
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,3		56	13,51				13,51		
4.	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		47,75	103,67				103,67		
5.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		64992,8	1286,86				1286,86		
37	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: регистров диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,32976		8123,4	2679	2095	8		575	13,39	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	40,59		156,54	2094,51						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		760,04	7,9		7,9				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03									
1.	400001	Ветошь	кг	0,3		56	5,54				5,54		
2.	101-1757	Олифа натуральная	кг	2,7		47,75	42,52				42,52		
3.	101-1825	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		64992,8	526,44				526,44		
38	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 трубопрово да	4,9		1340,95	6571	5050	1450	1312	60	24,55	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел. час	5,01		205,71	5050,18		5050,18				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		198,7	1460,45		1460,45		1311,98		
1.	042900	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сурик железный	т	0,00005		51941,74	10,39				10,39		
2.	101-0388												

Гранд-СМЕТА

7	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	101-0628	Олфа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002		45318,13	4,53				4,53		
5.	101-1669	Лен	КГ	0,02		163,93	16,07				16,07		
7.	411-0001	Вода	М3	1		5,5	26,95				26,95		
39	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 трубопрово да			1356,35	1242	944	273	245	25	4,59	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		205,71	944,21	944,21	272,22	244,55			
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		198,7	272,22						
	2. 101-1669	Очес льняной	КГ	0,02		163,93	3				3		
	3. 411-0001	Вода	М3	3,8		5,5	19,15				19,15		
40	ГЭСН26-01-017 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопрово да			1098,75	58234	32689	10071		15474	186,56	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		175,22	32689,04	32689,04					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		760,04	10070,53		10070,53				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	М	15		12,92	10271,4				10271,4		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		1590	938,1				938,1		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		454,1	3441,62				3441,62		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		1,06	481,32				481,32		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	КГ	0,033		1,749	341,5				341,5		
41	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 обезжирива емой поверхност и			3424,63	158	65	1		92	0,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08		154,5	64,89	64,89					
		Затраты труда машиностроителей	чел.час	0,01								80,51	
	1. 101-1292	Уайт-спирит	Т	0,032		53673,75	80,51				80,51		
	2. 101-1757	Ветошь	КГ	5		56	12,94				12,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска-изоляция металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2, окрашиваемой поверхности		3,0452	41643,12	1924	514	1		1409	3,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,08	3,28	156,54	513,45						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0139	56	0,78				0,78		
		Ветошь	кг	0,3	4,759	295,9	1408,19				1408,19		
		Изолят, окраска металлических поверхностей труб	литр	103									
44	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*20	М		237,6	24,68	5864				5864		
45	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*25	М		52,8	31,87	1683				1683		
46	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*32	М		66	38,85	2564				2564		
47	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*40	М		66	43,21	2852				2852		
48	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*50	М		70,4	62,42	4394				4394		
49	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*76	М		90,2	88,18	7954				7954		
50	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,0756	797,71	858	858					
51	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстойные перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		1,0756	145,66	157	157	157				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7._ При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15, ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 10, 27, 32, 38-39, 4, 15-16, 33, 36-37, 42, 40-41)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
68% = 80% * 0,85 ФОТ (от 7081) (Поз. 31)													
69% = 90% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 75) (Поз. 41)													
77% = 100% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 37592) (Поз. 40)													
88% = 103% * 0,85 ФОТ (от 87981) (Поз. 1, 6-9, 11, 17-20, 23-24, 26, 28, 35)													
80% = 105% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 13289) (Поз. 36-37, 42)													
84% = 110% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 3214) (Поз. 29)													
98% = 128% * (0,9 * 0,85) ФОТ (от 12057) (Поз. 10, 27, 32, 38-39)													
													63,375
													9,69
													1034,9
													1098,26
													9,7
													0,015

Гранд-СМЕТА

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
111% = 130%*(0.85 ФОТ (от 21405) (Поз. 4, 15-16, 33)								23760						
Сметная прибыль								89979						
В том числе, справочно:														
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13289) (Поз. 36-37, 42)								4917						
48% = 60%*(0.85*0.8) ФОТ (от 95052) (Поз. 1, 6-9, 11, 17-20, 23-24, 26, 28, 35, 31)								45630						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40881) (Поз. 29, 40-41)								19623						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12057) (Поз. 10, 27, 32, 38-39)								6752						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 21405) (Поз. 4, 15-16, 33)								13057						
ВСЕГО по акту								741204					1098,26	9,7
Итого Строительные работы								597951					1063,38	4,66
Итого Монтажные работы								19688					34,88	5,04
Итого								617639					1098,26	9,7
В том числе:														
Материалы								162575						
Машины и механизмы								25255						
ФОТ								183552						
Накладные расходы								160143						
Сметная прибыль								89979						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г., 1,7%								10500						
Итого								628139						
Итого с понижающим к=0,995								624998,305						
НДС 18%								112499,695						
ВСЕГО по акту								737498					1098,26	9,7

Сдел: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В. В. Шестопапов

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И. Б. Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С. В. Яковлев

Согласовано: Начальник отдела подготовки ПСД Е. В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Д. С. Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово Е. А. Серёдкин

Представитель собственников У. К. Сабуров

Представитель стройконтроля А. А. Понковских

