

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
 Иркутской области.

Подрядчик: ООО "Система"

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов  
 Иркутской области

Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Пролетарская, 4

Форма по ОКУД 0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 2/14

дата 27 04 2015

Вид операции

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
5	07.07.2015

Отчетный период	
с	по
15.05.2015	07.07.2015

**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:		2 836 348,81	2 836 348,81	806 606,08
1.1.	Локальный ресурсный сметный расчет № 4. на ремонт фасада		791 373,54	791 373,54	
1.2.	Локальный ресурсный сметный расчет № 2. на ремонт крыши		922 961,76	922 961,76	
1.3.	Локальный ресурсный сметный расчет № 3. на ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме		116 421,80	116 421,80	
1.4.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.1. на ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		198 985,63	198 985,63	

1	2	3	4	5	6
1.5.	Локальный ресурсный сметный расчет № 1.2. на ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		806 606,08	806 606,08	806 606,08
Итого					806 606,08
Сумма НДС					145 189,08
Всего с учетом НДС					951 795,16

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

\_\_\_\_\_/А.С. Микуляк/

М.П.

Подрядчик (субподрядчик)  
ООО «Система»  
Генеральный директор

\_\_\_\_\_/К.В. Щукин/

М.П.

*Щукин*

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	2/14
Дата	27.04.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления		Отчетный период	
	5	07.07.2015	15.05.2015	07.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2015 г.

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области.  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Система"  
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов Иркутской области  
 Объект - г. Усть-Кут, Иркутская область, Пролетарская, 4

Смета № 1.2, ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 951,795 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда 206,336 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость 1195,45 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Код. на ед.	на ед.	всего	Код. на ед.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					Т/з мех. Т/з осн. раб.
								на ед.	общая	в том числе	Осн.З/п	Эк.Маш.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения</b>													
1	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		2,28	21215,67	48372	47057	799	72	516	276,79	0,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	276,79	170,01	47057,07						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,48								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,48	209,47	100,55		100,55	72,33			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	10,44	29,56	308,61		308,61				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	7	3,69	25,83		25,83				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,48	760,04	364,82		364,82				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,163	31,28	36,38					36,38	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, 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	45318,13	4,53					4,53	

8. 101-0807	Провода сварочная дегированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0009	58719,64	52,85				52,85		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0043	50318,75	216,37				216,37		
10. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,5244	273,57	143,46				143,46		
11. 101-1669	Очес львиной	кг	0,05	0,114	163,93	18,69				18,69		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,191	22,98	27,37				27,37		
13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,384	0,8755								
2	1 кв.2014 г. по з.2847	М		228	91,55	20873				20873		
3	ГЭСПр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/лр	100 м трубопровода		2,06 206/100	15180,78	31272	30084	722	65	466	176,95	0,43
1. 030954	Защиты труда рабочих (ср-4)	чел.час	85,9	176,95	170,01	30083,27						
	Защиты труда машинистов	чел.час	0,21	0,43								
	Нормы машинки грузоподъемностью до 500 кг одноопчатковые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,43	209,47	90,07		90,07	64,8			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	9,43	29,56	278,75						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	6,32	3,69	23,32						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,43	760,04	326,82						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,051	31,26	32,88						
6. 101-0566	Краски масляные декоративные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
8. 101-0807	Провода сварочная дегированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0008	58719,64	46,98				46,98		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0039	50318,75	196,24				196,24		
10. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	0,4738	273,57	129,62				129,62		
11. 101-1669	Очес львиной	кг	0,05	0,103	163,93	16,88				16,88		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	1,117	22,98	25,67				25,67		
13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,342								
4	1 кв.2014 г. по з.2836	М		206	39,58	8153				8153		
5	ГЭСПр24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/лр	1 шт.		84 56+28	137,18	11523	11314			209	70,56	
1. 101-0388	Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	70,56	160,35	11314,3						
2. 101-1669	Краски масляные декоративные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00002	0,0017	51941,74	88,3				88,3		
3. 101-1825	Очес львиной	кг	0,007	0,588	163,93	96,39				96,39		
6	Прице ООО "Силтекс"	кг	0,007	0,588	43,7	25,7				25,7		
7	Прице ООО "Ригель Сиб"	шт.		28	139,09	3895				3895		
	Резьба д=15мм	шт.		28	6,43	180				180		
8	Прице ООО "Силтекс"	шт.		56	222,19	12443				12443		
9	Прице ООО "Ригель-Сиб"	шт.		56	44,86	2512				2512		



№	Г/УС/ИП/5-04-030-04 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,7466 (228*0,21+206*0, 13)/100	12544,39	9366	8305	19	1	1042	53,05	0,01
		Загрязны труда рабочих (стр.3.3)	чел.час	71,06										
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,01		53,05	156,54	8304,45						
		Пользователи грузоподъемностью до 500 кг опломбированные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		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.	101-1825	Олифа индустриальная	кг	2,7		2,016	43,7	88,1						
4.	101-0388	Краски масляные вязкие марки МА- 0115 мушвы, сурик железный	т	0,0246		0,0184	51941,74	955,73				88,1	955,73	
19	Г/УС/ИП/5-07-005-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода			4,34 (228*206)/100	1340,94	5820	4473	1294	1162	53	21,74	
		Загрязны труда рабочих (стр.5.3)	чел.час	5,01			205,71	4472,14						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление на испытание не более 0,1 МПа (1 кгс/см2), высотой 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		6,51	198,7	1293,54		1293,54	1162,04			
2.	101-0388	Краски масляные вязкие марки МА- 0115 мушвы, сурик железный	т	0,00005		0,00005	51011,71	10,20				10,39		
3.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		0,0001	45318,13	4,53				4,53		
4.	101-1669	Вода	кг	0,02		0,0868	163,93	14,23				14,23		
5.	411-0001	Вола	м3	1		4,34	5,5	23,87				23,87		
20	Г/УС/ИП/5-01-017-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Плюющие трубопроводов изделия из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); грубамин	10 м трубопровода			43,4 (228*206)/10	1098,74	47685	26768	8246		12671	152,77	
		Загрязны труда рабочих (стр.4.2)	чел.час	3,52			175,22	26768,36						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		10,85	760,04	8246,43		8246,43				
1.	400001	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15		651	12,92	8410,92				8410,92		
2.	101-2481	Клипсы (важмы)	шт.	30		1302	0,59	768,18				768,18		
3.	104-0169	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		6,206	454,1	2818,14				2818,14		
4.	113-0393	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,868	454,08	394,14				394,14		
5.	113-0394	Лента самоклеющаяся марки А.ПН, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		1,432	195,31	279,68				279,68		
6.	506-0879	Армофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	м			250,8 228*1,1	62,09	15572				15572		
21	Прайс ООО "Тон-М" "Тон-М"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	м			226,6 206*1,1	39,03	8844				8844		
22	Прайс ООО "Тон-М"	Получение работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой в грузовую Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км; класс груза I	I т груза			1,2175	797,71	971	971					
23	ФСС/ИП/01-01-01-041 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр					1,2175	797,71	971	971					
24	СПИЗ-2-15-1		I т			1,2175	145,66	177	177	177				

Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
В том числе:												
Материалы												
Машины и механизмы												
ФОТ												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения												
Раздел 2. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)												
25	Г)СН118-02-001-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж скоростных односекционных поверхностей нагрева одной секции: до 4 м2 при (МДС 88 п.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (вентилов, газорегуля, клапаны, вентилы, водосток, отопление, вентиляция) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗУ=0,4)	водоподогреватель	1	819,6	820	629	191	31	95196	1082,13	1,53
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,7	170,01	629,04	629,04					
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	0,012	0,01							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10	маш.-ч	0,012	855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,396	29,56	11,82		11,82				
	3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,16	198,7	31,79		31,79	28,56			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	760,04	136,81		136,81				
	5. 301-9060	Теплообменник	шт.		141525,4							
	6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПНБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		6112,36							
26	Г)СН118-02-001-01 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка водоподогревателей скоростных односекционных поверхностей нагрева одной секции: до 4 м2	водоподогреватель	1	2327,49	2327	1573	476	78	278	9,25	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	9,25	170,01	1572,59						
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,03							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10	маш.-ч	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			

2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,99	29,56	29,26	29,26	29,26						
3. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытывания свыше 0,1 МПа (1 кгс/см2), вышке до 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	0,4	198,7	79,48	79,48	79,48	71,4					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	760,04	342,02	342,02	342,02						
5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00008	51941,74	5,19	5,19	5,19						
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00055	50318,75	30,19	30,19	30,19						
7. 101-1669	Отец льняной	кг	0,01	163,93	1,64	1,64	1,64						
8. 101-1703	Прокладки резиновые (пластича техническая прессованная)	кг	0,01	133,82	1,34	1,34	1,34						
9. 101-2575	Болты с гайками и пайбайми для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00254	71278,2	178,2	178,2	178,2						
10. 411-0001	Вода	м3	0,26	5,5	1,43	1,43	1,43						
11. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	6112,36	24,45	24,45	24,45						
12. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	6112,36	12,22	12,22	12,22						
13. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,002	11451,96	22,7	22,7	22,7						
27	Теплообменник	шт.	1	141207	141207	141207	141207						
28	ГЭС ПР66-26-1 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Г задвижка	6	169,09	1015	559	456					3,66	
1. 400001	Затраты труда рабочих (стр 3.1) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	3,66 0,6	152,6 760,04	558,52 456,02	558,52 456,02	558,52 456,02						
29	ГЭС ПР66-26-1 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Г задвижка	4	169,09	676	372	304					2,44	
1. 400001	Затраты труда рабочих (стр 3.1) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч	2,44 0,4	152,6 760,04	372,34 304,02	372,34 304,02	372,34 304,02						
30	ГЭС ПР65-9-8 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода	0,03 3/100	55272,5	1658	892	34	2	732	5,24	0,01		
1. 030954	Затраты труда рабочих (стр 4) Затраты труда машинистов Нормы машинки грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час чел.час маш.-ч	5,24 0,01 0,01	170,01 209,47	890,85 2,09	890,85 2,09	890,85 2,09						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,78	29,56	23,06	23,06	23,06						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,27	3,69	1	1	1						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	760,04	7,6	7,6	7,6						
5. 101-0324	Кислород технический газобработанный	м3	0,0756	31,28	2,36	2,36	2,36						



6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0002	50318,75	10,06			10,06				
7. 101-1602	Ангелиден газобразный технический	м3	2,05	0,0615	273,57	16,82			16,82				
8. 301-9240	Крепление	кг	0,5224	0,0157	22,98	0,36			0,36				
9. 103-0020	Трубы стальные сварные высотазонаровые с резьбой черные обыкновенные (неошиковые).	м	100	3	233,95	701,85			701,85				
10. 509-9900	диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм												
31 ГЭС П665-9-6 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Строительный мусор	т	0,834	0,025									
	Смена внутренних трубопроводов из стальной труб диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		0,25 25/100	24219,58	6055	5734	5734,44	6055	11	196	33,73	0,08
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	134,9	33,73	170,01	5734,44							
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,08									
	Полъемники грузоподъемностью до 500 кг однокопальные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,08	209,47	16,76			16,76				
2. 040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	4,03	29,56	119,13							
	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	1,08	3,69	3,99							
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,08	760,04	60,8			60,8				
5. 101-0324	Каспорея технический газобразный	м3	0,97	0,2122	21,22	7,52			7,52				
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87			5,87				
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0015	50318,75	75,48			75,48				
8. 101-1602	Ангелиден газобразный технический	м3	0,47	0,1175	273,57	32,14			32,14				
9. 101-1669	Очес. льяной	кг	0,02	0,005	163,93	0,82			0,82				
10. 301-9240	Крепление	кг	0,5224	0,1306	22,98	3			3				
11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,122									
32 1/2014 по в.2851	Труба стальная выкатная диаметром Д- 50мм без резьбы и муфты	м	25	25	116,34	2909			2909				
	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм	1 шт.		3	227,18	682	664		682			4,14	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час	1,38	4,14	160,35	663,85			663,85				
	Краски масляные декоративные марки МА- 0115 музпны, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19			5,19				
2. 101-1669	Очес. льяной	кг	0,0184	0,0552	163,93	9,05			9,05				
3. 101-1825	Олфа патуральная	кг	0,0184	0,0552	43,7	2,41			2,41				
34 Прайе ООО "Дайфосс"	Клапан обратный д50	шт		3	1748,28	5245			5245				
35 ГЭС П116-02-001-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных выкатных диаметром неошиковых труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,04 4/100	10661,52	426	224	224	426	16	1	186	0,01
	Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	32,97	1,32	170,01	224,41			224,41				
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,01									
1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,05	3,69	0,18			0,18				
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,01	760,04	7,6			7,6				



№	Условный код	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Цена за ед. изм.	Итого	НДС	Сумма с НДС	Классификация
1.	101-1757	Ветoshi.							
2.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,3	53,41	1,04			1,04
3.	101-9840	Краска для внутренних работ масляные готовые к применению	кг	2,7	43,7	7,67			7,67
48	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окраски 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		8111,7	100	78		103,99
			3*0,41/100						22
1.	101-1757	Заплаты труда рабочих (сп.3.3)	чел.час	40,59	156,54	78,27			
2.	101-1825	Ветoshi.	чел.час	0,01					
3.	101-9840	Олифа натуральная	кг	0,3	53,41	0,2			0,2
		Краска для внутренних работ масляные готовые к применению	кг	2,7	43,7	1,45			1,45
			0,0003		64992,8	19,5			19,5
49	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/пр	Положения трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиуретана ("Термофлекс"); пробками	10 м трубопровода		1098,74	3076	1727	532	817
				2,8					9,86
				(3+25)/10					
1.	400001	Заплаты труда рабочих (сп.4.2)	чел.час	3,52	175,22	1727,67			
2.	101-2481	Автомобиль бортовой, грузопоемкость до 5 т	маш.-ч	0,25	760,04	532,03			
3.	104-0109	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	12,92	542,64			542,64
4.	113-0393	Клешня (гайка)	шт.	30					
5.	113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,59	49,56			49,56
6.	506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	454,1	181,82			181,82
		Искра автомобильная марки А.ЦП.	кг	0,056	454,08	25,43			25,43
		толщиной 0,5 мм		0,0924	195,31	18,05			18,05
50	Прайс ООО "Топ-М"	Армофлекс 50 мм (АСГ-9*64)	м	25	75,39	1885			1885
51	Прайс ООО "Топ-М"	Армофлекс 89 мм (АСЕ-9*108)	м	3	227,95	684			684
52	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		1340,94	335	258	75	67
				0,25					2
				25/100					1,25
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давлением испытания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), выское 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час	5,01	205,71	257,14			
			маш.-ч	1,5	198,7	75,51	67,83		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02					
3.	411-0001	Вола	м3	1	163,93	0,82			0,82
53	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14. №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопровода		5,5	1,38			
				0,03	1356,34	41	31	9	8
				3/100					0,15
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление испытания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), выское 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час	5,01	205,71	30,86			
			маш.-ч	1,5	198,7	9,94	8,93		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	163,93	0,1			0,1

3. 411-0001	Вода	м3	3.8	0,114	5,5	0,63	117	0,63				
54 ФЭС Цпн 01-01-01-041 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Потребляемые работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,147	797,71	117	117					
55 С ППЗ-2-15-1	Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км; класс груза I	1 т		0,147	145,66	21	21					
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах												
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам												
Накладные расходы												
Сметная прибыль												
Итого по разделу 2 Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
Итого по акту:												
М.С.35-IV п.4.7.	При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом	1514	13837	145290	416833	1514	257706	849,02	1,18			
М.С.35 пр.1 п.3 п.2.	Производство строительных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях:	2182	21576	204154	524669	2182	298939	1195,45	1,72			
М.С.35 пр.1 п.3 п.6.	Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЭП=1,5; ЭМ=1,5; ТЗ=1,5;	339	2779	8805	11586	339		51,738	0,035			
Зональный коэффициент для районов Крайнего Севера и приравненных к ним ЭМ=1,1; МАГ=1,16 (Пов. 1, 3, 7, 15, 30-31, 40-41,		254	2084	10126	12210	254		59,4975	0,0255			
В том числе, сравночно:		2	164	1208	1371	2		7,224	0,0135			
63% = 7,4%*(0,85*(0,8)) ФОТ (от 1541) (Пов. 11, 28-29)		72	765	38724	39490	72		227,97	0,475			
77% = 100%*(0,9*(0,85)) ФОТ (от 37684) (Пов. 20, 49)		1947	41233		43179	1947						
88% = 103%*(0,85*(0,8)) ФОТ (от 124122) (Пов. 1, 3, 7, 15, 30-31, 40-41, 44-46)					180269							
80% = 105%*(0,9*(0,85)) ФОТ (от 12262) (Пов. 17-18, 47-48)					971							
98% = 128%*(0,9*(0,85)) ФОТ (от 12729) (Пов. 12-13, 16, 19, 25-27, 35-37, 52-53)					29017							
111% = 130%*(0,85*(0,8)) ФОТ (от 16910) (Пов. 5, 8, 33, 38, 42)					109227							
Сметная прибыль:					9810							
40% = 50%*(0,8 ФОТ (от 1541) (Пов. 11, 28-29)					12474							
37% = 55%*(0,85*(0,8)) ФОТ (от 12262) (Пов. 17-18, 47-48)					18770							
48% = 60%*(0,8 ФОТ (от 124122) (Пов. 1, 3, 7, 15, 30-31, 40-41, 44-46)					100263							
48% = 70%*(0,85*(0,8)) ФОТ (от 37684) (Пов. 20, 49)					616							
56% = 83%*(0,85*(0,8)) ФОТ (от 12729) (Пов. 12-13, 16, 19, 25-27, 35-37, 52-53)					4537							
61% = 89%*(0,85*(0,8)) ФОТ (от 16910) (Пов. 5, 8, 33, 38, 42)					59579							
ВСЕГО по акту					18088							
Итого Строительные работы					7128							
Итого Монтажные работы					10315							
Итого					805201							
В том числе:					795646							
Материалы					9555							
Машины и механизмы					805201							
ФОТ					298939							
Накладные расходы					21576							
Сметная прибыль					206336							
ВСЕГО по акту					180269							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%					100263							
ВСЕГО по акту					805201							
Итого с понижающим коэффициентом К=0,985					13688,42							
					818889,42							
					806606,08							

НДС 18 %	145189,09				
ВСЕГО по акту	951795,17				

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

Заказчик:  
Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
Первый заместитель генерального директора /И.Б. Гладышева/



*И.Б. Гладышева*

*Членоможемный собственник МКД  
в/д/д Каремин В/В Пролетарская д 4 кв 12*



*расчетны переводы Дедухи /Медведева СВ/*

*2023 г. 13.1*