

Инвестор  
 Заказчик **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31**  
 Подрядчик **ООО "СУ 38", 665800, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, оф. 33.**  
 Стройка: **Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 88, дом 20**  
 Объект: **Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения**

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	23-14
Дата	10.06.2015
Вид операции	
Отчетный период	
с	по
01.07.2015	01.10.2015

Номер документа	Дата составления
782	01.10.2015

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за ОКТЯБРЬ 2015г.

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала строительства	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 050 479,00	1 050 479,00	1 050 479,00
1.1	Смета №1.2 "Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения"		1 050 479,00	1 050 479,00	1 050 479,00
Итого					1 050 479,00
Налог на добавленную стоимость					189 086,22
Всего с учетом налогов					1 239 565,22

**Заказчик:**

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  
 \_\_\_\_\_  
 мп

А.С. Микуляк

**Виза согласования:**

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета  
 \_\_\_\_\_

О.Г. Боброва

**Подрядчик:**

Генеральный директор ООО "СУ 38"  
 \_\_\_\_\_

А.А.Бобко





ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ

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	
по ОКПО	30028384

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 88, дом 20  
Объект - Ремонт внутридомовой системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
782	01.10.2015	01.07.2015	01.10.2015

## АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.

Смета №1.2 "Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения"

Основание - Дефектная ведомость (Приложение №1.2)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1 239 565,22 руб.

Номера по подрядам	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)			
				на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе	Т/з осн. раб. (на ед./ всего)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовой системы теплоснабжения</b>														
1	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.	4		+	137,19	549	539			10	0,84 3,36	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час		0,84		160,35	538,78	538,78				3,36	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 МУМИЯ, СУРИК железный	т		0,00002		51941,74	5,19				5,19		

## Гранд-СМЕТА

	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,028	163,93	4,59	4,59												
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	43,7	1,22	1,22												
2	Прайс ООО"Сантек С"	Кран шаровый "Vicatti" 15 мм.	шт		4	139,09	556	556												
3	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		8	6,43	51	51												
4	Прайс ООО"Сибир ьСантехМон таж"	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт		4	35,43	142	142												
5	ГЭСН65-9-2 Пиказ Минэтрой РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,836	19753,32	56020	41417	993	90	13610	85,9 243,61	0,21 0,6							
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	243,61	170,01	41416,14	41416,14												
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,6															
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,6	209,47	125,68	125,68	90,41											
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	12,99	29,56	383,98	383,98												
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	8,71	3,69	32,14	32,14												
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,6	760,04	456,02	456,02												
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,446	31,28	45,23	45,23												
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 ИУМИА, СУДИК 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	0,0011	58719,64	64,59	64,59												
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0054	50318,75	271,72	271,72												
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,6523	273,57	178,45	178,45												
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,1418	163,93	23,25	23,25												
	Н, 3	Крепления	кг	0,5224	1,462	22,98	34,06	34,06												
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	1,462	22,98	34,06	34,06												
	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	283,6	45,73	12969,03													
	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,4708															

6	8	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода				28612,61	6466	4422	79	7	1965	115,1 26,01	0,21 0,05
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	115,1			170,01	4421,96					26,01	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,21			0,05							0,05
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21			209,47	10,47		10,47	7,53			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58			29,56	30,74		30,74				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07			3,69	2,55		2,55				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21			760,04	38		38				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51			31,28	3,61				3,61		
		6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004			58719,64	5,87				5,87		
		7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019			50318,75	20,13				20,13		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23			273,57	14,23				14,23		
		9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05			163,93	1,85				1,85		
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224			22,98	2,71				2,71		
	3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100			84,68	1913,77				1913,77		
	Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309										
7	9	ГЭСН24-01- 033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.				175,66	703	686			17	1,07 4,28	
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	1,07			160,35	686,3					4,28	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003			51941,74	5,19				5,19		
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122			163,93	8				8		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122			43,7	2,13				2,13		
8	10	Прайс ООО "Сантек С"	Кран шаровый "Vicattini" муфтовый: 32 мм	шт				410,27	1641				1641		
9	11	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=32мм	шт.				21,87	87				87		

10	12	ГЭСНР65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,653	31739,67	20726	13477	229	21	7020	121,4	0,21
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	79,27	170,01	13476,69	13476,69				79,27	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,14								0,14
			1. 030954	Маш.-ч	0,21	0,14	209,47	29,33		29,33	21,1			
			Одномачтовые, высота подъема 45 м											
			2. 040502	Маш.-ч	4,58	2,99	29,56	88,38		88,38				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)											
			3. 040504	Маш.-ч	3,07	2	3,69	7,38		7,38				
			Аппарат для газовой сварки и резки											
			4. 400001	Маш.-ч	0,21	0,14	760,04	106,41		106,41				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
			5. 101-0324	МЗ	0,51	0,333	31,28	10,42				10,42		
			Кислород технический газообразный											
			6. 101-0388	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
			Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурьж железный											
			7. 101-0807	Т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62				17,62		
			Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм											
			8. 101-1522	Т	0,0019	0,0012	50318,75	60,38				60,38		
			Электроды диаметром 5 мм Э42А											
			9. 101-1602	МЗ	0,23	0,1502	273,57	41,09				41,09		
			Ацетилен газообразный технический											
			10. 101-1669	кг	0,05	0,0327	163,93	5,36				5,36		
			Очес льняной											
			Н, 3	кг	0,5224	0,3411	22,98	7,84				7,84		
			11. 301-9240	М	100	65,3	105,24	6872,17				6872,17		
			12. 103-0017											
			Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм											
			Д	Т	0,384	0,2508								
			13. 509-9900	Строительный мусор										
			11 13	100 м трубопровода		1,876	36677,58	68807	43025	1468	85	24314	134,9	0,3
			ГЭСНР65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм		1,876	36677,58	68807	43025	1468	85	24314	134,9	0,3
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	253,07	170,01	43024,43	43024,43				253,07	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,56								0,56
			1. 030954	Маш.-ч	0,3	0,56	209,47	117,3		117,3	84,39			
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м											
			2. 040502	Маш.-ч	16,1	30,2	29,56	892,71		892,71				
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)											
			3. 040504	Маш.-ч	4,3	8,07	3,69	29,78		29,78				
			Аппарат для газовой сварки и резки											
			4. 400001	Маш.-ч	0,3	0,56	760,04	425,62		425,62				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
			5. 101-0324	МЗ	0,97	1,82	31,28	56,93				56,93		
			Кислород технический газообразный											
			6. 101-0388	Т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
			Краски масляные земляные марки МА-0115 Мумия, сурьж железный											

7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0008	58719,64	46,98				46,98			
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0113	50318,75	568,6				568,6			
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,8817	273,57	241,21				241,21			
Н, 3	Очес пlynной	кг	0,02	0,0375	163,93	6,15				6,15			
3	Крепления	кг	0,5224	0,98	22,98	22,52				22,52			
12. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	187,6	124,58	23371,21				23371,21			
Д	Строительный мусор	Т	0,488	0,9155									
12 14	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	100 м трубопровода		0,217	60877,79	13210	5847	249	12	7114	158,5	34,39	0,36 0,08
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5	34,39	170,01	5846,64						34,39	
1. 030954	Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	0,08									
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,08	209,47	16,76			12,06				0,08
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	5,62	29,56	166,13							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	1,93	3,69	7,12							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,08	760,04	60,8							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,5468	31,28	17,1				17,1			
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0002	58719,64	11,74				11,74			
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0013	50318,75	65,41				65,41			
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,4449	273,57	121,71				121,71			
Н, 3	Крепления	кг	0,5424	0,1177	22,98	2,7				2,7			
3	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	М	100	21,7	317,71	6894,31				6894,31			
Д	Строительный мусор	Т	0,7102	0,1541									
13 15	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	100 м трубопровода		0,783	64895,49	50813	23269	898	42	26646	174,8	136,87	0,36 0,28
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	174,8	136,87	170,01	23269,27						136,87	
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	0,28									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,28	209,47	58,65			42,19				0,28

## Гранд-СМЕТА

	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9		20,28	29,56	599,48		599,48										
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9		6,97	3,69	25,72		25,72										
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36		0,28	760,04	212,81		212,81										
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,52		1,973	31,28	61,72		61,72										
	6. 101-0807	Проволока сварочная 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		0,0047	50318,75	236,5		236,5										
	8. 101-1602	Алетилген газообразный технический	М3	2,05		1,605	273,57	439,08		439,08										
	Н, 3	Крепления	Кг	0,5224		0,409	22,98	9,4		9,4										
	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	100		78,3	330,18	25853,09											
	Д	11. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,834		0,653													
14	16 ГЭСН18-06-007-05	Установка приварной арматуры диаметром: 65 мм (Прим.)	10 фильтров			0,8	2722,15	2178	1589	544	20	45	12,1	0,11						
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел. час	12,1	9,68	164,16	1589,07	1589,07				9,68						0,09	
			Затраты труда машинистов	Чел. час	0,11	0,09														
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на двултих видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,11	0,09	855,26	76,97		76,97		20,55								
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,41	3,53	29,56	104,35		104,35										
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,6	0,48	760,04	364,82		364,82										
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0011	0,0009	50318,75	45,29		45,29										
15	17 Прайс ООО "Теплоприб ОР"	Кран шаровый Naval (привар.) 65 мм	шт.			8	2598,1	20785												
16	18 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.			144	137,19	19755	19395											
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	0,84	120,96	160,35	19395,94	19395,94										120,96	
			Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00002	0,0029	51941,74	150,63		150,63										
			ММММ, СУДИК железный	Кг	0,007	1,008	163,93	165,24		165,24										
			Очес льняной	Кг	0,007	1,008	43,7	44,05		44,05										
			Олифа натуральная	Кг	0,007	1,008														



17	19	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 20 мм.	ШТ		96	222,19	21330	21330			21330		
		Прайс ООО "Сантек С"											
18	20	Резьба диаметром: 20 мм	ШТ		192	9,31	1788	1788			1788		
		Прайс ООО "Ригель-Сиб"											
19	21	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	ШТ		96	44,86	4307	4307			4307		
		Прайс ООО "Ригель-Сиб"											
20	22	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	ШТ		48	139,09	6676	6676			6676		
		Прайс ООО "Сантек С"											
21	23	Резьба д=15мм	ШТ.		96	6,43	617	617			617		
		Прайс ООО "Ригель Сиб"											
22	24	Установка (БАЛАНСИРОВОЧНОЙ) арматуры диаметром: 20 мм (Прим.)	1 ШТ.		47	137,19	6448	6330			118	0,84 39,48	
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/лп											
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час		39,48	160,35	6330,62	6330,62				39,48	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0009	51941,74	46,75				46,75		
		Очес льняной	кг		0,329	163,93	53,93				53,93		
		Олифа натуральная	кг		0,329	43,7	14,38				14,38		
23	25	Ручной балансировочный клапан Sim Du 20	ШТ.		47	1006	47282				47282		
		Прайс ООО "Теплоприбор"											
24	26	Бочата 20мм	ШТ		47	9,62	452				452		
		Прайс ООО "Ригель-Сиб"											
25	33	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка		5	5051,44	25257	6341	283	21	18633	7,46 37,3	0,02 0,1
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №34/лп											
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час		37,3	170,01	6341,37	6341,37				37,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час		0,1								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0,05	939,8	46,99			9,8			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0,05	855,26	42,76			11,42			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч		4,1	29,56	121,2						
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч		9,2	3,69	33,95						



28	39	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпн	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		66,16	1098,75	72693	40806	12571	19316	3,52	232,88
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52			40805,23	40805,23				232,88
		1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25			12571,06		12571,06			
		2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15			12821,81			12821,81		
		3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30			1171,15			1171,15		
		4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143			4296,24			4296,24		
		5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02			600,75			600,75		
		6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033			426,36			426,36		
29	42	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 20 мм (АСЕ-13*048)	м		110,6	78,05	8632			8632		
30	44	104-0842	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м		173	23,87	4130			4130		
31	46	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-13*60)	м		12	95,79	1149			1149		
32	48	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		11	34,61	381			381		
33	49	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 40 мм (АСЕ-13*64)	м		32	104,66	3349			3349		
34	51	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м		34	39,73	1351			1351		
35	52	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-13*76)	м		92	107,32	9873			9873		
36	54	104-0847	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	м		96	46,51	4465			4465		
37	55	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-13*108)	м		11	203,12	2234			2234		



			Чел.час	1,21	4,84	168,1	813,6	813,6		4,84		
			чел.час	0,01	0,04							4,84
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)										
		Затраты труда машинистов										
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,01	0,04	855,26	34,21	34,21	9,13			0,04
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,05	0,2	4,7	0,94	0,94				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,28	760,04	212,81	212,81				
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,0003	51941,74	15,58	15,58				
	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,0002	45318,13	9,06	9,06				
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,16	163,93	26,23	26,23				
	7. 301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СДБ208, СДБ209, СДБ6210	т	0,004	0,016	16083,46	257,34	257,34				
	8. 301-1145	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	1	4	1319,22	5276,88	5276,88				
	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0008	2980,79	2,38	2,38				
44	63	ГЭСНр65-19-1	100 шт.		0,12	15773,51	1893	1837	56	41		110 13,2 2,24 0,27
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пн										
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	13,2	139,13	1836,52	1836,52				13,2
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,27							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,27	209,47	56,56	56,56	40,69			0,27
45	64	ГЭСН18-03-001-01	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,1008	32208,96	3247	1209	323	42		75,7 7,63 2,72 0,14
		Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пн										2,72 0,27
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	7,63	158,44	1208,9	1208,9				7,63
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,27							
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,01	855,26	8,55	8,55	2,28			0,27
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,26	209,47	54,46	54,46	39,18			
		Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,02	4,7	0,09	0,09				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,34	760,04	258,41	258,41				
		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0006	109718,5	65,83	65,83				

## Гранд-СМЕТА

	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,255	3166,43	807,44	807,44													
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,255	3284,93	837,66	837,66													
46	65	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		5	3145,47	15727	15727													
47	66	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		7	1797,42	12582	12582													
48	68	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		12	9,31	112	112													
49	69	Прайс ООО "Ригель Сиб"	шт.		12	6,56	79	79													
50	70	ГЭСН15-04-030-03 Покрас Минстроя РФ от 30.01.14	100 м2 окрашиваемой и поверхности	40,59	0,15246	8199,9	1250	969	4										40,59	0,01	
		№31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	6,19	156,54	968,98	968,98											6,19		
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01																
		1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	43,7	17,99														
		2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные	т	0,0246	69230	263,07														
			готовые к применению																		
51	71	ГЭСН46-03-010-01 Покрас Минстроя РФ от 30.01.14	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	0,23	5203,06	1197	587	610										15,17	4,35	
		№31/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	3,49	168,1	586,67	586,67											3,49		
			Затраты труда машинистов	чел.час	4,35																
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат). Производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1	408,88	408,88														
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	8,7	100,5	201														

52	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	03 заделки	0,09	13887,66	1250	710	17	523	55,16 4,96		
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	4,96	142,94	708,98	708,98			4,96		
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,04	7,59	0,3		0,3				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	760,04	15,2		15,2				
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	24755,46	22,28			22,28			
		Гвозди строительные	т	0,003	49169,84	14,75			14,75			
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,0081	4616,06	37,39			37,39			
3	6. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	0,0063	24289,75	153,03			153,03			
3	7. 402-0003	Раствор цементный марки 75	м3	0,0936	3164,13	296,16			296,16			
		Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	11624,63	1,16			1,16			
53	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,514	797,71	2005	2005					
				2,514	145,66	366		366				
54	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстойание перевозки 15 км: класс груза 1	1 т									
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2, 9, 18-19, 24-26, 16-17, 33, 44, 48, 51, 54, 57, 60-62, 64-66, 37-38, 70, 39)												
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4, 6, 8, 11-15, 23, 69, 63)												
						575739	236430	20874	563	318435	1386,58	3,49
						635774	288816	28523	676	318435	1696,63	4,16
						18952	14975	3977	24		88,7565	0,1275
						20590	19994	596	45		117,963	0,297

## Гранд-СМЕТА

МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в с. , действующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или запромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АЛГ-3230/06 пр.1 п.3) ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 9, 18-19, 24-26, 16-17, 33, 44, 48, 51, 54, 57, 60-62, 64-66, 37-38, 70, 39, 71-72)

Накладные расходы	255195									
В том числе, справочно:										
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 2160) (Поз. 63)	1361									
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 53966) (Поз. 39)	41554									
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 151472) (Поз. 4, 6, 8, 11-15, 23, 69)	133295									
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 20577) (Поз. 37-38, 70)	16462									
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1688) (Поз. 71-72)	1418									
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 21982) (Поз. 16-17, 33, 44, 48, 51, 54, 57, 60-62, 64-66)	21542									
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 35642) (Поз. 2, 9, 18-19, 24-26)	39563									
Сметная прибыль	141950									
В том числе, справочно:										
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 2160) (Поз. 63)	864									
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 20577) (Поз. 37-38, 70)	7613									
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 151472) (Поз. 4, 6, 8, 11-15, 23, 69)	72707									
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 55654) (Поз. 39, 71-72)	26714									
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 21982) (Поз. 16-17, 33, 44, 48, 51, 54, 57, 60-62, 64-66)	12310									
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 35642) (Поз. 2, 9, 18-19, 24-26)	21742									
<b>Итого по акту:</b>										
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	173748							222,28		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	443184							889,2		1,97
	4449									
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	193297							120,85		0,72
Отделочные работы	47693							131,42		0,01
Теплоизоляционные работы	158811							307,98		
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	4402							15,18		0,31
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	4964							9,72		1,15
Погрузо-разгрузочные работы	2005									
Перевозка грузов автотранспортом	366									
Итого	1032919							1696,63		4,16
В том числе:										
Материалы	318435									
Машины и механизмы	28523									



Гранд-СМЕТА

ФОТ	289492				
Накладные расходы	255195				
Сметная прибыль	141950				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%	17560				
<b>Итого</b>	<b>1050479</b>				
НДС 18%	189086,22				
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1239565,22</b>				<b>4,16</b>



**Сдал:** Генеральный директор ООО "СУ 38" /А.А. Бобко/

**Принял:** Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области МП /И.В. Гладышева/

**Согласовано:** Главный инженер аппарата управления /Д.М. Быков/

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации /Е.В. Лебедева/ *Лебедева Е.В.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /С.И. Тирон/ *Тирон С.И.*

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа /В.В. Шунова/ *Шунова В.В.*

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме /Т.И. Бурдышева/ *Бурдышева Т.И.*

Представитель *советников по вопросам в многоквартирном доме* /И.И. Иванов/ *Иванов И.И.*

*Сопровождало:  
И.В. Гладышева ТИВ/  
М.В. Яковлев по месту  
проектирования  
(с учетом гарантий)  
(субота Бонни)*



*[Faint, illegible handwritten text]*