

Инвестор -

Заказчик(Генподрядчик): Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31 ИНН 3808233587 КПП 380801001

Подрядчик(Субподрядчик): ООО "Центр Строительного Управления" г.Иркутск, 664009, ул.Ширямова, 32а, ИНН 3811159615 КПП 381101001

Стройка: многоквартирный жилой дом расположенный по адресу: г. Слюдянка, ул. Железнодорожная, д. 1А

Объект: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	30056417
по ОКПО	
номер	35/14
дата	13 08 2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	18.12.2015

Отчетный период	
с	по
13.08.2015	18.12.2015

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: работ по капитальному ремонту многоквартирных домов				1228257,00
1.1.	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1228257,00	1228257,00	1228257,00
Итого					1 228 257,00
НДС					221 086,26
Всего с учетом НДС					1 449 343,26

Заказчик (генподрядчик):

Ген. директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М П

Подрядчик (субподрядчик):

Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления"

М П

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Итого 1 228 257,00
 НДС 221 086,26
 Всего с учетом НДС 1 449 343,26

 Микуляк А.С.

 Пронский Р.С.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,9	209,47	188,52	188,52	188,52	188,52	135,62			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	19,63	29,56	580,26	580,26	580,26	580,26				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	13,16	3,69	48,56	48,56	48,56	48,56				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,9	760,04	684,04	684,04	684,04	684,04				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	2,186	31,28	68,38	68,38	68,38	68,38		68,38		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0005	51941,74	25,97	25,97	25,97	25,97		25,97		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0002	45318,13	9,06	9,06	9,06	9,06		9,06		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0017	58719,64	99,82	99,82	99,82	99,82		99,82		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0081	50318,75	407,58	407,58	407,58	407,58		407,58		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,9858	273,57	269,69	269,69	269,69	269,69		269,69		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,2143	163,93	35,13	35,13	35,13	35,13		35,13		
Н, 3	Крепления	кг	0,5424	2,325	22,98	53,43	53,43	53,43	53,43		53,43		
3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	428,6	45,73	19599,88	19599,88	19599,88	19599,88		19599,88		
Д 2	Строительный мусор	т	0,166	0,7115									
ГЭСНр65-9-1	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		1,152	17389,24	20032	20032	15237	404	36	4391	77,8 89,63	0,21 0,24
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр													
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	89,63	170,01	15238	15238	15238				89,63	
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,24									0,24
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,24	209,47	50,27	50,27	50,27	50,27	36,17			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,28	29,56	156,08	156,08	156,08	156,08				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,54	3,69	13,06	13,06	13,06	13,06				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,24	760,04	182,41	182,41	182,41	182,41				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,5875	31,28	18,38	18,38	18,38	18,38		18,38		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19	5,19	5,19	5,19		5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53	4,53	4,53	4,53		4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	58719,64	29,36	29,36	29,36	29,36		29,36		
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0022	50318,75	110,7	110,7	110,7	110,7		110,7		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,265	273,57	72,5	72,5	72,5	72,5		72,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н, 3	11. 101-1669 12. 301-9240	Очес льняной Крепления	кг кг	0,05 0,5224	0,0576 0,6018	163,93 22,98	9,44 13,83	9,44 13,83			9,44 13,83		
3	13. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	115,2	35,86	4131,07	4131,07			4131,07		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0568	0,0654								
3	ГЭСН24-01- 033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		41	137,19	5625	5522			103	0,84 34,44	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	34,44	160,35	5522,45	5522,45				34,44	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0008	51941,74	41,55				41,55		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,287	163,93	47,05				47,05		
	Прайс	Олифа натуральная	кг	0,007	0,287	43,7	12,54				12,54		
4	ООО"Теплоп рибор"	Кран шар. RVC, п/п d 15 м.м. (рычаг)	шт		41	81,53	3343				3343		
5	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.		41	6,43	264				264		
6	ГЭСН24-01- 033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) (отсечные на радиаторы)	1 шт.		272	137,19	37316	36636			680	0,84 228,48	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	228,48	160,35	36636,77	36636,77				228,48	
	2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0054	51941,74	280,49				280,49		
	3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	1,904	163,93	312,12				312,12		
	Прайс	Олифа натуральная	кг	0,007	1,904	43,7	83,2				83,2		
7	ООО"теплоп рибор"	Кран шар. RVC с накидной гайкой d 20 (американка)(б.б.)	шт		272	192,27	52297				52297		
8	ГЭСН15-04- 030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,6839	12867,7	8800	7608			1175	71,06 48,6	0,01 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	48,6	156,54	7607,84	7607,84				48,6	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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	0,02	760,04	15,2		15,2				
3. 101-1757		Ветошь	кг	0,3	0,2052	53,41	10,96				10,96		
4. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0168	69230	1163,06				1163,06		
Раздел 2. Трубопровод в местах общего пользования													
9	ГЭСНр66-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,15	2805,41	421	421				19,1 2,87	
10	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	чел.час 100 м трубопровода	19,1	2,87 1,308	146,88 17389,24	421,55 22745	421,55 17301	458	41	4986	2,87 77,8 101,76	0,21 0,27
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	101,76	170,01	17300,22	17300,22				101,76	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,27								0,27
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,27	209,47	56,56		56,56	40,69			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,99	29,56	177,06		177,06				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	4,02	3,69	14,83		14,83				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,27	760,04	205,21		205,21				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6671	31,28	20,87				20,87		
6. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
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	0,0005	58719,64	29,36				29,36		
9. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0025	50318,75	125,8				125,8		
10. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,3008	273,57	82,29				82,29		
11. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0654	163,93	10,72				10,72		
Н, 3		Крепления	кг	0,5224	0,6833	22,98	15,7				15,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	13. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	130,8	35,86	4890,49				4690,49		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,0568	0,0743								
11	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		0,891	19763,32	17600	13012	312	28	4276	85,9 76,54	0,21 0,19
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	76,54	170,01	13012,57					76,54	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,19								0,19
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,19	209,47	39,8		39,8	28,63			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	4,08	29,56	120,6		120,6				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,74	3,69	10,11		10,11				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,19	760,04	144,41		144,41				
5.	101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,51	0,4544	31,28	14,21				14,21		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0004	58719,64	23,49				23,49		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0017	50318,75	85,54				85,54		
9.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2049	273,57	56,05				56,05		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0446	163,93	7,31				7,31		
Н, 3	11. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,4655	22,98	10,7				10,7		
3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100	89,1	45,73	4074,54				4074,54		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,1479								
12	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,256	23248,97	5952	4127	90	8	1735	94,83 24,28	0,21 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	24,28	170,01	4127,84					24,28	
		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	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	12. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	73,4	84,68	6215,51				6215,51		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,2268								
14	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		0,419	31739,67	13299	8648	147	13	4504	121,4 50,87	0,21 0,09
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	50,87	170,01	8648,41					50,87	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,09								0,09
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,92	29,56	56,76		56,76				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,29	3,69	4,76		4,76				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,09	760,04	68,4		68,4				
	5. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	0,51	0,2137	31,28	6,68		6,68				
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74		11,74				
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26		40,26				
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0964	273,57	26,37		26,37				
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,021	163,93	3,44		3,44				
Н, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2189	22,98	5,03		5,03				
3	11. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	100	41,9	105,24	4409,56				4409,56		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,384	0,1609								
15	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,828	36677,58	30369	18990	648	37	10731	134,9 111,7	0,3 0,25
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	111,7	170,01	18990,12					111,7	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,25								0,25
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,25	209,47	52,37		52,37	37,67			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	13,33	29,56	394,03		394,03				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 фильтров		0,8	2180,04	1744	1303	401	9	40	9,92 7,94	0,05 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	7,94	164,16	1303,43	1303,43				7,94	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,04								0,04
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	3,15	29,56	93,11		93,11				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,36	760,04	273,61		273,61				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0008	50318,75	40,26		40,26		40,26		
18	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	шт.		4	2001,18	8005				8005		
19	Прайс ООО "Сантекс"	Кран балансировочный приварной LD Ду- 50 Ру40	шт		4	1253,56	5014				5014		
20	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		116	137,19	15914	15624			290	0,84 97,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	97,44	160,35	15624,5	15624,5				97,44	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0023	51941,74	119,47				119,47		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,812	163,93	133,11				133,11		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,812	43,7	35,48				35,48		
21	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шар. RVC, п/л d 20 м.м. (рычаг)	шт		8	100,6	805				805		
22	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шар. RVC, п/л d 20 м.м. (американка)	шт		20	131,79	2636				2636		
25	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шар. RVC, п/л d 15 м.м. (американка)	шт		34	91,85	3123				3123		
26	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шар. RVC, п/л d 15 м.м. (рычаг)	шт		54	74,36	4015				4015		
27	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.		54	6,43	347				347		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.			15773,51	315	306		7		110	2,24 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел. час	110		139,13	306,09	306,09				2,2	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,24		0,04							0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24		209,47	8,38		8,38	6,03			
29	ГЭСН18-03- 004-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж регистров из стальных: водогазопроводных труб диаметром нитки 40 мм (ИДС38 п.з.з.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (еодопровода, газопровода, канализации, водостоков, отопления, вентиляции) ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	100 м труб нитки регистра			1202,47	24	21	3			6,496 0,13	0,044
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	6,496		160,35	20,85	20,85				0,13	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,044									
		Затраты труда электрические	маш.-ч	0,268		4,7	0,05		0,05				
30	ГЭСН18-03- 001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов			32208,96	2503	932	249	33	1322	75,7 5,88	2,72 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7		158,44	931,63	931,63				5,88	
		Затраты труда машинистов	чел. час	2,72		0,21							0,21
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14		855,26	8,55		8,55	2,28			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58		209,47	41,89		41,89	30,14			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21		4,7	0,09		0,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34		760,04	197,61		197,61				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632		109718,45	54,86				54,86		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		3166,43	622,52				622,52		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53		3284,93	645,82				645,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 7 секц.	шт		6	3145,47	18873				18873		
40	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		30	137,19	4116	4041			75	0,84 25,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	25,2	160,35	4040,82	4040,82				25,2	
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0006	51941,74	31,17				31,17		
		Очес льняной	кг	0,007	0,21	163,93	34,43				34,43		
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,21	43,7	9,18				9,18		
41	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Ручной балансировочный клапан Сип Ду 20	шт		13	1125	14625				14625		
42	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Ручной балансировочный клапан Сип Ду 15	шт		17	825	14025				14025		
43	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями вспененного полиэтилена "Термофлекс": трубками	10 м трубопровода		49,86	1646,53	82096	30752	9474		41870	3,52 175,51	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	175,51	175,22	30752,86	30752,86				175,51	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	12,47	760,04	9477,7		9477,7				
		Краска «Армофиниш»	л	1,438	71,7	380,93	27312,68				27312,68		
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	747,9	12,92	9662,87				9662,87		
		Клипсы (зажимы)	шт.	30	1496	0,59	882,64				882,64		
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	7,13	454,1	3237,73				3237,73		
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,9972	454,08	452,81				452,81		
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	1,645	195,31	321,29				321,29		
44	104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м		130,8	15,3	2001				2001		
45	104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м		89,1	17,36	1547				1547		
46	104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м		25,6	19,24	493				493		
47	104-0300	35 мм, толщина 9 мм	м		73,4	25,84	1897				1897		
48	104-0301	42 мм, толщина 9 мм	м		41,9	32,35	1355				1355		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
49	104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	82,8	51,91	4298					4298		
50	104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	55	87,1	4791					4791		
51	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,98906	12867,7	12727	11002	11002	25	1	1700	71,06 70,28	0,01 0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	156,54	11001,63						70,28	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									0,01
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, 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	22,8			22,8				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	53,41	15,85					15,85		
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	69230	1682,29					1682,29		
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	4,986	1340,95	6686	5139		1486		61	5,01 24,98	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	24,98	205,71	5138,64						24,98	
		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	1486,28			1486,28				
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурлик железный	т	0,00005	51941,74	10,39					10,39		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	45318,13	4,53					4,53		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	163,93	16,34					16,34		
	5. 411-0001	Вода	м3	1	5,5	27,42					27,42		
53	ФССЦпр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2,3108	797,71	1843	1843						
	54	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	2,3108	145,66	337			337				

Раздел 3. Замена теплового узла

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м трубопровода		0,03	55260,49	1668	892	34	2	732	174,8 5,24	0,36 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	5,24	170,01	890,85	890,85				5,24	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,36	0,01								0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,36	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	25,9	0,78	29,56	23,06		23,06				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,9	0,27	3,69	1		1				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,36	0,01	760,04	7,6		7,6				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,0756	31,28	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	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,0615	273,57	16,82				16,82		
	8. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	3	233,95	701,85				701,85		
56	ГЭСН18-06- 007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 80 мм (прим)	10 фильтров		0,5	3371,64	1686	1234	404	25	48	15,04 7,52	0,22 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	15,04	7,52	164,16	1234,48	1234,48				7,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,22	0,11								0,11
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,22	0,11	855,26	94,08		94,08	25,12			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	7,31	3,66	29,56	108,19		108,19				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,53	0,27	760,04	205,21		205,21				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	50318,75	50,32				50,32		
58	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран шаровый LD (приварн) 80мм	шт.		4	3103,72	12415				12415		
59	Прайс ООО"Теплоп рибор"	Кран регулировочный Баллорекс	шт.		1	7556,35	7556				7556		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
62	ГЭСН18-06-002-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 89 мм	1 шт.			2	7385,85	14772	1280	147	9	13345	3,9 7,8	0,02 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	3,9		7,8	164,16	1280,45					7,8	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02		0,04								0,04
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02		0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,4		2,8	29,56	82,77		82,77				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,04	760,04	30,4		30,4				
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001		0,002	50318,75	100,64				100,64		
5.	101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00202		0,004	71278,2	285,11				285,11		
6.	301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.	1		2	6285,53	12571,06				12571,06		
7.	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,003		0,006	48900,91	293,41				293,41		
8.	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,004		0,008	11351,96	90,82				90,82		
63	301-0259	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм	шт.			2	6285,53	12571				12571		
64	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.			2	137,19	274	269			5	0,84 1,68	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		1,68	160,35	269,39	269,39				1,68	
		Очес льняной	кг	0,007		0,014	163,93	2,3				2,3		
		Олифа натуральная	кг	0,007		0,014	43,7	0,61				0,61		
65	Прайс ООО "Теплоп рибор"	Кран шар. RVC. п/п d 15 м.м. (рычаг)	шт			2	74,36	149				149		
66	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=15мм	шт.			2	6,43	13				13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка манометров	1 компл.			7	41,68	292	270			22	0,22 1,54
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,54	175,22	269,84	269,84				1,54	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19	5,19			5,19		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53	4,53			4,53		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,07	163,93	11,48	11,48			11,48		
68	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		7	163,96	1148	1148					
72	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров	1 компл.		5	58,55	293	258			35	0,31 1,55	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,55	166,19	257,59	257,59				1,55	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19	5,19			5,19		
	2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,00011	0,0006	35473,72	21,28	21,28			21,28		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53	4,53			4,53		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,93	8,2	8,2			8,2		
73	Прайс ООО "Байкал-Пром"	Термометр прямой технич. от 0С до +150С	шт		5	70,51	353				353		
74	Прайс ООО "Байкал-Пром"	Оправа прямая защитная для термометров	шт		5	117,57	588				588		
75	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		0,03	1340,95	40	31	9			5,01 0,15	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,15	205,71	30,86	30,86				0,15	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,05	198,7	9,94	9,94	9,94				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0006	163,93	0,1				0,1		
	3. 411-0001	Вода	м3	1	0,03	5,5	0,17				0,17		
76	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 окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0123	8111,68	100	78			22	40,59 0,5	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	0,5	156,54	78,27	78,27				0,5	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0037	53,41	0,2				0,2		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0332	43,7	1,45				1,45		
	3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0003	64992,8	19,5				19,5		
77	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		0,3	1098,75	330	185	57		88	3,52 1,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	1,06	175,22	185,73	185,73				1,06	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,08	760,04	60,8		60,8				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	4,5	12,92	58,14				58,14		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	9	0,59	5,31				5,31		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0429	454,1	19,48				19,48		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,006	454,08	2,72				2,72		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0099	195,31	1,93				1,93		
78	104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м		3	101,73	305				305		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													2,81
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													3,36
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. 3, 6, 20, 40-42, 64, 8, 51, 76, 17-19, 29-31, 52, 56, 58-59, 62-63, 67-68, 72, 75, 43-50, 77-78)													0,105
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 5, 10-16, 27, 55, 66, 73, 9, 28)													0,3585

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или угрожающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3, 6, 20, 40-42, 64, 8, 51, 76, 17-19, 29-31, 52, 56, 58-59, 62-63, 67-68, 72, 75, 43-50, 77-78)							23379	21077	2301	15			0,0795
транспортные МАТ=2,18% (Поз. 1-2, 5, 10-16, 27, 55, 66, 73, 3, 6, 20, 40-42, 64, 4, 7, 21-22, 25-26, 65, 74, 8, 51, 17-19, 29-31, 52, 56, 58-59, 62-63, 67-68, 72, 75, 43-50, 77-78)							6790				6789		
Накладные расходы							325882						
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 844) (Поз. 9, 28)							532						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 40915) (Поз. 43-50, 77-78)							31505						
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 197640) (Поз. 1-2, 5, 10-16, 27, 55, 66, 73)							173923						
61% = 105%*(0.85*0.9) * (0.9*0.85) ФОТ (от 24615) (Поз. 8, 51)							15015						
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 104) (Поз. 76)							83						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13953) (Поз. 17-19, 29-31, 52, 56, 58-59, 62-63, 67-68, 72, 75)							13674						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 82117) (Поз. 3, 6, 20, 40-42, 64)							91150						
Сметная прибыль							178941						
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 844) (Поз. 9, 28)							338						
25% = 55%*(0.8*0.85) * (0.85*0.8) ФОТ (от 24615) (Поз. 8, 51)							6154						
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 104) (Поз. 76)							38						
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 197640) (Поз. 1-2, 5, 10-16, 27, 55, 66, 73)							94867						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 40915) (Поз. 43-50, 77-78)							19639						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13953) (Поз. 17-19, 29-31, 52, 56, 58-59, 62-63, 67-68, 72, 75)							7814						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 82117) (Поз. 3, 6, 20, 40-42, 64)							50091						
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							545472					1160,13	2,7
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							322227					445,33	
Отделочные работы							49027					137,29	0,03
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							983					3,3	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							121421					66,11	0,58
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							733					2,53	0,05
Теплоизоляционные работы							165683					203,06	
Погрузо-разгрузочные работы							1843						
Перевозка грузов автотранспортом							337						
Итого							1207726					2017,75	3,36
В том числе:													
Материалы							318256						
Машины и механизмы							23143						
ФОТ							362031						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						325882						
	Сметная прибыль						178941						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%						20531						
	Итого						1228257						
	НДС 18%						221086,26						
	ВСЕГО по акту						1449343,26					2017,75	3,36

Сдал: Ген. директор ООО "Центр Строительного Управления" /Пронский Р.С./

Принял: Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области /Гладышева И.Б./

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов /Долотов А.О./

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома /Денисов Ю.А./

Заместитель главы Слюдянского муниципального образования /Хаюк О.В./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме, который уполномочен действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме

Представитель независимой организации, которая осуществляет строительный контроль за строительными и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе /Иванов А.А./

Акт № 106 от 25 декабря 2015 г.

Исполнитель ООО "Центр Строительного Управления", 664009, Иркутская обл, Иркутск г, Ширямова ул, дом № 32, корпус А

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 31

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	1	шт	1 449 343,26	1 449 343,26

Итого: 1 449 343,26

В том числе НДС 221 086,26

Всего оказано услуг 1, на сумму 1 449 343,26 руб

Один миллион четыреста сорок девять тысяч триста сорок три рубля 26 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО "Центр Строительного Управления"



ЗАКАЗЧИК

