

1	2	3	4	5	6
8	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		52 182,30	52 182,30	
9	Проектирование индивидуального теплового пункта г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		50 719,91	50 719,91	
10	Проектирование внутридомовой инженерной системы электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		31 590,31	31 590,31	
11	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 304		137 741,17	137 741,17	
12	Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		182 096,14	182 096,14	
13	Ремонт кровли и водосточных систем г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		889 449,98	889 449,98	
14	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 151		194 266,58	194 266,58	
15	Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения г. Иркутск, ул. Байкальская, 207А		329 775,80	329 775,80	
16	Ремонт кровли и водосточных систем г. Иркутск, ул. Байкальская, 304		1 654 413,36	1 654 413,36	
17	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения Иркутск, ул. Байкальская, 153		267 058,46	267 058,46	267 058,46

Итого	267 058,46
Сумма НДС	48 070,52
Всего с учетом НДС	315 128,98

Заказчик:

М П

Подрядчик:

М П

Согласовано:

И.О. генерального директора Фонда
капитального ремонта многоквартирных
домов Иркутской области Д.М. Быков

Генеральный директор ООО
"РегионСтрой" В.А. Сутормин

И.О. Гл. бухгалтер Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области
О.Г. Боброва

о. калуж

31.08.16
2/5 - 24452
сод - 290646,98

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025,
 г. Иркутск, ул. 5 Армии, 2/1
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "РегионСтрой", 664009, г. Иркутск, ул. Ширямова, 10
 Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах № 151, 153, 207А, 304 по
 ул. Байкальской г. Иркутск
 Объект - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул. Байкальская, дом 153

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	83482841
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	32/2015-П
	дата
	03.02.2016
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
17	01.06.2016	15.04.2016	01.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за май 2016 г.

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - сопоставительная ведомость _____ 308,843 тыс. руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 76,125 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 409,22 чел.час
 Сметная трудоемкость _____

№ пп	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Новый Раздел													
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания		3,168	60,56	191,85	191,85				0,41 1,3	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел.час	0,41	1,3	147,71	192,02	192,02				1,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	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		0,25	40251,88	10062,97	6288,03	201,63	12,4	3573,31	134,9 33,73	0,3 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	33,73	186,45	6288,96	6288,96				33,73	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,08								0,08
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	4,03	29,56	119,13		119,13				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	1,08	3,69	3,99		3,99				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,08	824,99	66		66				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,2425	34,76	8,43				8,43		
	6. 101-0388	Краски земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74							
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0015	51833,44	77,75				77,75		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1175	310,05	36,43				36,43		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,005	163,42	0,82				0,82		
Н, 3	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1306	12,05	1,57				1,57		
Н, 3	13. 301-9240	Крепления	кг			137,65					3441,25		
	14. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	25		3441,25						
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,122								
3	4-14/5149	Отвод Д 57мм	шт.		14	68,88	964,32				964,32		
						66,95*1,02*1,0 086							
4	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		0,12	34502,49	4140,3	2716,2	44,04	4,17	1380,06	121,4 14,57	0,21 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	14,57	186,45	2716,58	2716,58				14,57	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,03								0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,55	29,56	16,26		16,26				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	0,37	3,69	1,37		1,37				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,03	824,99	24,75		24,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,0612	34,76	2,13				2,13		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011		51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005		52781,43							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004		62788,7							
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0276	310,05	8,56				8,56		
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,006	163,42	0,98				0,98		
Н, 3	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг	0,5224	0,0627	12,05	0,76				0,76		
Н, 3	Крепления		кг			22,98							
14. 103-0017	Трубы стальные сварные		м	100	12	112,65	1351,8				1351,8		
Д	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм		м										
16. 509-9900	Строительный мусор		т	0,384	0,0461								
59 4-14/5512	Хомут для крепления с гайкой в комплекте (шруп М8*75, дюбель М10) d50 (59-66)		компл.		4	27,99	111,96				111,96		
						27,12*1,02*1,0							
58 101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000		шт.		2	47,15	94,3				94,3		
60 Прайс ООО"Байкал Пром"	Кронштейн гнутый угловой КГУ 50*50*2		шт.		4	5,35	21,4				21,4		
						6,3*1,18*1,031*							
						1,02*1,012							
6 ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм		100 м трубопровода		0,34	31253,86	10626,31		124,78	11,8	3204,99	115,1	0,21
												39,13	0,07
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	115,1	39,13	186,45	7295,79						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,21	0,07								
2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м		маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	4,58	1,56	29,56	46,11		46,11				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	3,07	1,04	3,69	3,84		3,84				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75		57,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,51	0,1734	34,76	6,03				6,03		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00011		51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00005		52781,43							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1				31,1		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0782	310,05	24,25				24,25		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,017	163,42	2,78				2,78		
H ₃	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1776	12,05	2,14				2,14		
H ₃	13. 301-9240	Крепления	кг										
3	14. 103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	34	91,91	3124,94				3124,94		
Д	16. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,1051								
61	301-7347	Хомут FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54-58 мм	шт.		27	63,19	1706,13				1706,13		
62	Прайс ООО"Байкал Пром"	Кронштейн гнутый угловой КГУ 50*50*2	шт.		27	5,35 6,31,18/1,031* 1,02*1,012	144,45				144,45		
63	101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		18	47,15	848,7				848,7		
7	4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.		1	28,6	28,6				28,6		
8	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,56	25177,22	14099,24	9901,39	205,53	19,44	3992,32	94,83 53,1	0,21 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	53,1	186,45	9900,5					53,1	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,21	0,12								0,12
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,12	224,05	26,89		26,89	19,83			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	2,56	29,56	75,67		75,67				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	1,72	3,69	6,35		6,35				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,12	824,99	99		99				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2856	34,76	9,93				9,93		
	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		52781,43							
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0011	51833,44	57,02				57,02		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1288	310,05	39,93				39,93		
	11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,028	163,42	4,58				4,58		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	14. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		43	50,78	2183,54			2183,54		
11	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.			20	13,95 13,56*1,02*1,0 086	279			279		
19	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			26	150,61	3915,86			75,14	0,84 21,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		21,84	175,86	3840,78				21,84	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0005	51941,74	25,97			25,97		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,182	163,42	29,74			29,74		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,182	101,47	18,47			18,47		
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1		26							
21	4-14/4179	Кран шаровый STI - Италия п/л д 20 м.м	шт.			26	113,72 110,17*1,02*1,0 012	2956,72			2956,72		
22	4-14/5179	Сгон стальной 20мм	шт.			26	15,69 15,25*1,02*1,0 086	407,94			407,94		
23	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.			23	15,69 15,25*1,02*1,0 086	360,87			360,87		
24	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.			26	6,54 6,36*1,02*1,00 86	170,04			170,04		
25	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.			49	8,71 8,47*1,02*1,00 86	426,79			426,79		
26	ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: воздухоборников	100 шт.			0,04	8114,76	324,59				49,1 1,96	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	49,1		1,96	165,27	323,93				1,96	
	1. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	2,7		0,108							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН18-06-003-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 159 мм	1 шт.										
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21	4,84	839,59	3358,36	892,32	267,08	10	2198,96	1,21	0,01
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,04							4,84	0,04
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	2. 330206	Древо электрические	маш.час	0,05	0,2	4,7	0,94		0,94				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,28	824,99	231		231				
	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	52781,43	10,56				10,56		
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,16	163,42	26,15				26,15		
	7. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СДБ208, СДБ209, СДБ210	т	0,002	0,008	30641,13	245,13				245,13		
	8. 301-0478	Крепления для воздухопроводов хомуты СДД 205	т	0,002	0,008	33194,46	265,56				265,56		
	9. 301-1143	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	1	4	409,17	1636,68				1636,68		
	10. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0008	3058,05	2,45				2,45		
28	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.										
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	5,04	175,86	886,33	886,33				0,84	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,042	163,42	6,86				6,86		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,042	101,47	4,26				4,26		
	4. 103-9140	Арматура муфтовая	шт.	1	6								
30	4-14/4177	Кран шаровый СТИ - Италия п/л д 15 м.м	шт.		6	76,27	457,62				457,62		
31	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		6	6,1	36,6				36,6		
32	ГЭСНр65-19-1 Приказ	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,06	17286,77	1037,21	1007,1	30,11	22,21		110	2,24
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	6,6	152,59	1007,09	1007,09				6,6	0,13
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,13							6,6	0,13

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.час	2,24	0,13	224,05	29,13		29,13	21,49			
33	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,07854	33651,04	2642,95	1033,15	271,54	36,24	1338,26	75,7 5,95	2,72 0,21
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	5,95	173,77	1033,93	1033,93				5,95	
		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.час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,2	224,05	44,81		44,81	33,05			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,26	824,99	214,5		214,5				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0005	88238,65	44,12				44,12		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,1987	3167,46	629,37				629,37		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,1987	3285,96	652,92				652,92		
	8. 301-9351	Радиаторы	кВт	100	7,854								
	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0505	0,004	3058,05	12,23				12,23		
36	4-14/4548	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций	секция		21	322,41	6770,61				6770,61		
37	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 10 секций	секция		30	341,8	10254				10254		
38	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемо й поверхности		0,12342	9049,95	1116,94	860,05	3,33	0,2	253,56	40,59 5,01	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	5,01	171,68	860,12	860,12				5,01	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		224,05							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99							
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,037	52,39	1,94				1,94		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3332	101,47	33,81				33,81		
3	5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,003	71738,99	215,22				215,22		
39	ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		1	1376,13	1376,13	1198,87	36,64	2,15	140,62	6,43 6,43	0,01 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	6,43	186,45	1198,87	1198,87				6,43	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,56	0,56	29,56	16,55		16,55				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,61	0,61	3,69	2,25		2,25				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,042	34,76	1,46				1,46		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,0105	310,05	3,26				3,26		
	8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0006	65491,45	39,29				39,29		
	9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,4	198,67	79,47				79,47		
	10. 302-9009	Арматура трубопроводная фланцевая	шт.	1	1								
	11. 507-9507	Фланцы стальные	шт.	1	1								
	12. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77				6,77		
40	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		1,7	1461,34	2484,28	1921,53	535,59		27,16	5,01 8,52	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	8,52	225,61	1922,2	1922,2				8,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	маш. час	1,5	2,55	210,03	535,58		535,58				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
3	5. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,034	163,42	5,56				5,56		
	7. 411-0001	Вода	м ³	1	1,7	9,05	15,39				15,39		
41	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода	0,17		9493,87	1613,96	1593,04			20,92	56,7 9,64	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	9,64	165,27	1593,2					9,64	
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001	27580,63	2,76				2,76		
	42	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Вода	11,8	2,006	9,05	18,15				18,15		
	1. 030954	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,2969		14281,04	4240,04	3622,06	8,01	0,49	609,97	71,06 21,1	0,01
	2. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	21,1	171,68	3622,45					21,1	
	3. 101-1757	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01									
	4. 101-1825	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05							
3	5. 101-0444	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0891	52,39	4,67				4,67		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,8016	101,47	81,34				81,34		
	5. 101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-зеленая	т	0,0246	0,0073	71738,99	523,69				523,69		
45	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопровода	17		1192,18	20267,06	11498,8	3506,25		5262,01	3,52 59,84	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	59,84	192,16	11498,85					59,84	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	4,25	824,99	3506,21		3506,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	255	11,63	2965,65				2965,65		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	510	1,83	933,3				933,3		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,431	454,1	1103,92				1103,92		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,34	454,08	154,39				154,39		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,561	186,61	104,69				104,69		
48	Прайс ООО "Антес-термо"	Теплоизоляция трубная K-FLEX SOLAR HT 9*22	м		47,3	91,9 106,82/1,18/1, 031*1,02*1,02 61	4346,87				4346,87		
54	Прайс ООО "Антес-термо"	Теплоизоляция трубная K-FLEX SOLAR HT 9*35	м		61,6	115,61 134,38/1,18/1, 031*1,02*1,02 61	7121,58				7121,58		
55	Прайс ООО "Антес-термо"	Теплоизоляция трубная K-FLEX SOLAR HT 9*42	м		37,4	132,37 153,86/1,18/1, 031*1,02*1,02 61	4950,64				4950,64		
56	Прайс ООО "Антес-термо"	Теплоизоляция трубная K-FLEX SOLAR HT 9*48	м		13,2	154,32 179,38/1,18/1, 031*1,02*1,02 61	2037,02				2037,02		
57	Прайс ООО "Антес-термо"	Теплоизоляция трубная K-FLEX SOLAR HT 9*60	м		27,5	224,26 260,68/1,18/1, 031*1,02*1,02 61	6167,15				6167,15		
52	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,4526	832,95	376,99						
53	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,4526	208,92	94,56		94,56				
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 Новый Раздел													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
							144089,79	62336,46	5486,9	134,03	76266,43	335,54	0,78
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							160240,56	76347,7	7626,43	168,24	76266,43	411,44	0,98
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							67007,47						
Накладные расходы							37378,33						
Итого по разделу 1 Новый Раздел							259028,57				411,44		0,98
							144089,79	62336,46	5486,9	134,03	76266,43	335,54	0,78
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							160240,56	76347,7	7626,43	168,24	76266,43	411,44	0,98
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							67007,47						
Накладные расходы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Сметная прибыль						37378,33	✓					
	Итого по акту:												
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						3617,63	✓				11,34	0,15
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						110603,76	✓				204,09	0,45
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						25804,69					48,3	
							1365,64						
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						32612,79					34,04	0,38
	Материалы						7264,83						
	Отделочные работы						13743,86					34,53	
	Теплоизоляционные работы						69141,61					79,14	
	Погрузо-разгрузочные работы						376,99						
	Перевозка грузов автотранспортом						94,56						
	Итого						264626,36					411,44	0,98
	В том числе:												
	Материалы						76266,43						
	Машины и механизмы						7626,43						
	ФОТ						76515,94						
	Накладные расходы						67007,47						
	Сметная прибыль						37378,33						
	3,1%						8203,42						
	Итого						272829,78						
	Тендерный коэффициент 272 829,78 * 0,97884645264						267058,46						
	НДС 18%						48070,52						
	ВСЕГО по акту						315128,98					411,44	0,98

Сдал:

Генеральный директор ООО "РегионСтрой"

В.А. Сутормин



Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

И.Б. Гладышева



Согласовано:

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


(должность, подпись, расшифровка)

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации


(должность, подпись, расшифровка)

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющий контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых Подрядчиком работ (куратор объекта капитального ремонта)


(должность, подпись, расшифровка)

Д.С. Кулик

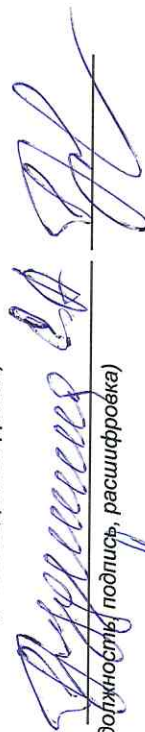
Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области


(должность, подпись, расшифровка)

С.В. Фоминых

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
ВЕТРОВ Е.И.**

Представитель собственников МКД


(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля


(должность, подпись, расшифровка)

А.А. Лапковский