

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: **Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, квартал 92, дом 11**
 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	

Номер документа	Дата составления
776	01.10.2015

Отчетный период	
с	по
01.07.2015	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:		865 630,00	865 630,00	865 630,00
1.1	Смета №1.2 "Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения"		865 630,00	865 630,00	865 630,00
Итого					865 630,00
Налог на добавленную стоимость					155 813,40
Всего с учетом налогов					1 021 443,40

Заказчик:

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



_____ А.С. Микуляк

Виза согласования:

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета



_____ О.Г. Боброва

Подрядчик:

Генеральный директор ООО "СУ 38"



_____ А.А.Бобко

Код	
0322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	30028384
номер	23-14
дата	10.06.2015
Вид операции	

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 92, дом 11

Объект - Ремонт внутренней инженерной системы теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
776	01.10.2015	01.07.2015	01.10.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за октябрь 2015 г.

Смета №1.2 "Ремонт внутренней инженерной системы теплоснабжения"

Основание - Дефектная ведомость (Приложение №1.9)

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1 021 443,40 руб.

Номера по порядку	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
Раздел 1. ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения														
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №21/пн	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
						12,088	55,22	667	667				0,41 4,96	
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час		0,41	4,96	134,68	668,01	668,01				4,96	

Гранд-СМЕТА

2	2	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода		2,413	19753,3	47665	35239	845	76	11581	85,9	207,28	0,21	0,51
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	207,28	170,01	35239,67	35239,67				207,28			
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,51									0,51	
			1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,51	209,47	106,83				106,83	76,85			
			2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	11,05	29,56	326,64				326,64				
			3. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	7,41	3,69	27,34				27,34				
			4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,51	760,04	387,62				387,62				
			5. 101-0324 Кислород технический газообразный	м3	0,51	1,231	31,28	38,51				38,51				
			6. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 МУИЯ, 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	0,001	58719,64	58,72				58,72				
			9. 101-1522 Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0046	50318,75	231,47				231,47				
			10. 101-1602 Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,555	273,57	151,83				151,83				
			11. 101-1669 Очес глянтовой	кг	0,05	0,1207	163,93	19,79				19,79				
			Н, 3 12. 301-9240 Крепление	кг	0,5224	1,261	22,98	28,98				28,98				
			3 13. 103-0014 Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	241,3	45,73	11034,65				11034,65				
			Д 14. 509-9900 Строительный мусор	т	0,166	0,4006										
			3 14. 509-9900 "Теплоприб ор"	шт		106	14	1484				1484				
			4 14. 509-9900 "Теплоприб ор"	шт		106	14	1484				1484				
			4 ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода	0,1726	23248,51	4013	2783	60	5	1170	94,83	16,37	0,21	0,04
				Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	16,37	2783,06	2783,06				16,37			
				Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,04								0,04	
			1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,04	209,47	8,38				8,38	6,03			
			2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	0,79	29,56	23,35				23,35				
			3. 040504 Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,53	3,69	1,96				1,96				
			4. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,04	760,04	30,4				30,4				

1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат., производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	11,43	3,43	408,88	1402,46	583,13			
2. 330804	Молоты при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,86	6,86	100,5	689,43				
14 14	ГЭСН46-03-017-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пд	1 м3 заделки		0,3	10539,38	1915	3162	1915,4	1191	44,66 13,4
	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2				4218,68					
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	44,66	13,4	142,94	1915,4				13,4
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,49	0,15	7,59	1,14				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,24	0,07	760,04	53,2				
	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0029	24755,46	71,79			71,79	
	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0002	30824,53	6,16			6,16	
	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,09	0,027	4616,06	124,63			124,63	
3	6. 402-0003	Раствор цементный марки 75	1,04	0,312	3164,13	987,21			987,21	
	7. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	0,0011	0,0003	11624,63	3,49			3,49	
	8. 411-0001	Вода	0,0032	0,001	5,5	0,01			0,01	
15 15	ГЭСН18-06-007-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пд	10 шт		0,4	4001,22	1167	1600	1167,18	56	17,77 7,11
	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)								30	0,33 0,13
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,77	7,11	164,16	1167,18				7,11
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,33	0,13						0,13
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,33	0,13	855,26	111,18			29,68	
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	10,79	4,32	29,56	127,7				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,18	760,04	136,81				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	0,0028	0,0011	50318,75	55,35			55,35	
16 16	Прайс ООО "Тепло прибор"	шт.		4	3455,38	13822			13822	
	Кран шаровый NAVAL (приварн) 80мм									

24	24	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,616	8215,92	5061	3914	15	1	1132	40,59 25	0,01 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час		25	156,54	3913,5	3913,5				25	
			Затраты труда машинистов	чел. час		0,01								0,01
		1. 030954	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		0,02	760,04	15,2		15,2				
		3. 101-1757	Ветошь	кг		0,1848	53,41	9,87				9,87		
		4. 101-1825	Олифа натуральная	кг		1,663	43,7	72,67				72,67		
		5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,0152	69230	1052,3				1052,3		
25	25	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		4,1061	1340,95	5506	4232	1224		50	5,01 20,57	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час		20,57	205,71	4231,45	4231,45				20,57	
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч		6,16	198,7	1223,99		1223,99				
		3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	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		
		3	4. 101-1669	Лен	кг	0,0821	163,93	13,46				13,46		
			5. 411-0001	Вода	м3	4,106	5,5	22,58				22,58		
26	26	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гп	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		1,1679	1356,35	1584	1204	348		32	5,01 5,85	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час		5,85	205,71	1203,4	1203,4				5,85	
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч		1,75	198,7	347,73		347,73				
		2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,00005	51941,74	5,19				5,19		
		3. 101-1669	Очес льняной	кг		0,0234	163,93	3,84				3,84		

1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14	0,02	855,26	17,11	4,57			
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,41	209,47	85,88	61,78			
3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,03	4,7	0,14				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,53	760,04	402,82				
5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,001	109718,5	109,72		109,72		
6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,4048	3166,43	1281,77		1281,77		
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,4048	3284,93	1329,74		1329,74		
30	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		8	3145,47	25164		25164		
31	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		8	1797,41	14379		14379		
32	прайс ООО "Ригель-Сиб"	шт		4	1348,06	5392		5392		
33	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1842	8111,68	1494	1170	1170	1170,92	40,59 7,48
	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	40,59	7,48	156,54	1170,92		1170,92		7,48
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,01							
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6		
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0553	53,41	2,95		2,95		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4973	43,7	21,73		21,73		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0045	64992,8	292,47		292,47		
34	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лп	10 м трубопровода		52,74	1098,75	57948	32528	32528	32528	3,52 185,64
	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): трубками									
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	185,64	175,22	32527,84		32527,84		185,64
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	13,19	760,04	10024,93		10024,93		

Гранд-СМЕТА

	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 м...	М	15		791,1	12,92	10221,01					10221,01						
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		1582	0,59	933,38					933,38						
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		7,542	454,1	3424,82					3424,82						
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		1,055	454,08	479,05					479,05						
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		1,74	195,31	339,84					339,84						
35	35	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 20 мм(АСЕ-9*35)	М		241,3	39,03	9418					9418						
36	36	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 20 мм (АСЕ-13*048)	М		100	78,05	7805					7805						
37	37	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 25 мм(АСЕ-13*54)	М		17,26	88,7	1531					1531						
38	38	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 32 мм (АСЕ-13*60)	М		19,09	95,79	1829					1829						
39	39	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 40 мм (АСЕ-13*64)	М		33,81	104,66	3539					3539						
40	40	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-13*76)	М		99,15	107,32	10641					10641						
41	41	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-13*108)	М		101,3	203,12	20576					20576						
42	42	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 89 мм(АСЕ-9*108)	М		15	227,95	3419					3419						
43	43	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 89 мм(АСЕ-13*114)	М		19	213,76	4061					4061						
44	44	Прайс 000 "Тон-М"	Армофлекс 100 мм(АСЕ-9*114)	М		15,53	192,47	2989					2989						
45	45	ФССЦПг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,3063	797,71	1840					1840						
46	46	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		2,3063	145,66	336					336						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						477523		196902					18836		987	261785	1158,24	6,03	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						525841		238824					25232		1165	261785	1407	7,11	
В том числе, справочно:																			
МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 15-16, 25-27, 29-32, 17, 23-24, 33-34)								14160					11012		3148		26	65,244	0,1525
МДС-35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стеновых условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 13-16, 25-27, 29-32, 17, 23-24, 33-34)								15831					13148		2684		107	78,282	0,63

МДС35 пр. 1 т. 3 п. 3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в с/есененных 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. 1, 28, 2-12, 19)	18327	17763	564	45	105,24	0,2985
Накладные расходы	209084					
В том числе, справочно:						
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 4365) (Поз. 1, 28)	2750					
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 43018) (Поз. 34)	33124					
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 132166) (Поз. 2-12, 19)	116306					
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 17392) (Поз. 23-24, 33)	13914					
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4381) (Поз. 13-14)	3680					
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 12067) (Поз. 15-16, 25-27, 29-32)	11826					
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 24760) (Поз. 17)	27484					
Сметная прибыль	116235					
В том числе, справочно:						
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 4365) (Поз. 1, 28)	1746					
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 17392) (Поз. 23-24, 33)	6435					
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 132166) (Поз. 2-12, 19)	63440					
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 47399) (Поз. 13-14, 34)	22752					
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12067) (Поз. 15-16, 25-27, 29-32)	6758					
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 24760) (Поз. 17)	15104					
Итого по акту:						
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	8891				31	0,52
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)	396964				775,84	1,77
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)	13155				24,93	3,94
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	164316				64,22	0,85
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода	93827				154,41	
Отделочные работы	4672					
Теплоизоляционные работы	40564				111,09	0,03
Погрузо-разгрузочные работы	126595				245,51	
Перевозка грузов автотранспортом	1840					
Итого	336					
В том числе:	851160				1407	7,11
Материалы	261785					
Машины и механизмы	25232					
ФОТ	239989					
Накладные расходы	209084					
Сметная прибыль	116235					

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. г. отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%

Итого	14470						
НДС 18%	865630						
ВСЕГО по акту	155813,40					1407	7,11

Сдал:

Генеральный директор ООО

«СУ38»

МП

/А.А. Бобко/

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

МП

/И.В. Гладышева/

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

МП

/Д.М. Быков/

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

МП

/С.В. Яковлев/

Томов А.О.

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

МП

/Е.В. Лебедева/

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

МП

/С.И. Тирон/

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

МП

/В.В. Шунова/

Представитель строительного контроля

МП

/И.И. Ковалева/

В связи с тем, что выданы проектные материалы, прошу вас их проверить.

Заместитель главного инженера ООО «СУ38» - И.И. Ковалева, 22.08.2015 г. (судебный представитель фонда Б.С.С.)

Дополнение №1 к акту №2
№1776 от 30.10.15 (ремонт системы
теплоснабжения)

АКТ
КОМИССИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

20 15

Адрес

г. Ангарск, ул. 9а, д. 11

Перечень работ по капитальному
ремонту

выбросовых инженерных
сетей тепловой точки.

Комиссия в составе:

и. о. специалиста УЭИИП Осокина А.С.

Провела комплексную

проверку: актов выполненных работ формы №2 №1776 от 30.10.15.

Установлено:

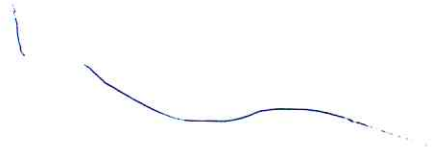
Количество приборов отопления/радиаторов/ соответствующей
фактически установленная. Количество единиц отопительных
приборов установлено без теплотехнического расчета (на 1-ой
этаже всего 7 радиаторов установлено радиаторы по 3-х секций,
на 5-ой по 4-х секций).

Подписи членов комиссии:

Осокина А.С.



1



2

3