

Гранд-СМЕТА

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	29/14
дата	25.06.2015 год
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 1 по ул. Дзержинского город Свирск
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2-1	03.09.2015	с 24.07.2015 по 03.09.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1,3
 Основание - 443096 тыс. руб.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 113,207 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 630,05 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				
						Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения													
1	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м		1,37	9164,02	12555	11997	78	35	480	59,62 81,68	0,17 0,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	59,62	81,68	146,88	11997,16	11997,16				81,68	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,23	209,47	48,18		48,18	34,66			0,23
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,17	0,23								
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	7,81	3,69	28,82		28,82				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	6,48	31,28	202,69		202,69				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,74	1,014	273,57	277,4				277,4		
5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов		т	0,34	0,4658								
3	ГЭСН16-04-002-05 Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм Министр РФ от 30.01.14 №31/лр.		100 м трубопровода		1,37	35128,42	48126	33972	13641	3142	513	141,52 193,88	13,46 18,44
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)		чел. час	141,52	193,88	175,22	33971,65	33971,65				193,88	
	Затраты труда машинистов		чел. час	13,46	18,44								18,44
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т.		маш.-ч	0,07	0,1	939,8	93,98		93,98	19,59			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т.		маш.-ч	0,05	0,07	855,26	59,87		59,87	15,98			
3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб		маш.-ч	13,34	18,28	718,9	13141,49		13141,49	3107,78			
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,34	0,47	760,04	357,22		357,22				
5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм		т	0,00072	0,0009864	104702,44	103,28				103,28		
6. 101-0329	Клей 88-СА		кг	0,43	0,5891	173,91	102,45				102,45		
7. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета		1000 шт.	0,085	0,1165	1344,68	156,66				156,66		
8. 101-9107	Наконечники		кг	0,47	0,6439	96,56	62,18				62,18		
9. 113-0473	Метилхлорид		кг	0,52	0,7124	68,17	48,56				48,56		
10. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,7431	22,98	17,08				17,08		
11. 301-9240	Крепления		кг										
12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,0099	0,01356	27,71	0,38				0,38		
13. 411-0001	Вода		м3	2,94	4,028	5,5	22,15				22,15		
4	Прайс "ООО Тепло прибор"		м		129,6	155,16	20109				20109		
5	Прайс "ООО Тепло прибор"		шт.		4	24,74	99				99		
6	Прайс "ООО Тепло прибор"		шт.		100	4,68	468				468		
7	Прайс "ООО РигельСиб"		шт.		140	23,87	3342				3342		
8	Прайс "ООО Тепло прибор"		шт.		4	12,25	49				49		
9	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр.		100 м трубопровода		0,622	5327,34	3314	3167	21	9	126	34,66 21,56	0,1 0,06
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)		чел. час	34,66	21,56	146,88	3166,73	3166,73				21,56	
	Затраты труда машинистов		чел. час	0,1	0,06								0,06
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м.		маш.-ч	0,1	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	2,05	3,69	7,56		7,56				
	3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,704	31,28	53,3				53,3		
	4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,2675	273,57	73,18				73,18		
	5. 509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,1388								
11	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,622	32556,91	20250	16309	3780	869	161	149,64 93,08	8,2 5,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	93,08	175,22	16309,48					93,08	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,2	5,1								5,1
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,12	5,05	718,9	3630,45		3630,45	858,55			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,14	760,04	106,41		106,41				
	5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00059	0,000367	104702,44	38,43				38,43		
	6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,1244	173,91	21,63				21,63		
	7. 101-1680	Патроны для строительного-монтажного пистолета 1000 шт.	шт.	0,069	0,04292	1344,68	57,71				57,71		
	8. 101-9107	Наконечники	кг	0,38	0,2364	96,56	22,83				22,83		
	9. 113-0473	Метилен хлорид	кг	0,25	0,1555	66,17	10,6				10,6		
	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3374	22,98	7,75				7,75		
	11. 301-9240	Крепления	кг										
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,001555	27,71	0,04				0,04		
	13. 411-0001	Вода	м3	0,74	0,4603	5,5	2,53				2,53		
12	Прайс "ООО Тепло прибор"	ППРС Труба д 25* 4,2 армированная стекловолоком Fiat Pan 25	м		57,78	39,06	2257				2257		
13	Прайс "ООО Тепло прибор"	ППРС Тройник переходной д 25-20-25 Fiat	шт.		24	6,51	156				156		
14	Прайс "ООО Тепло прибор"	ППРС Тройник переходной д 50-25-50 Fiat	шт.		24	39,06	937				937		
15	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.25 мм	шт.		70	19,53	1367				1367		
16	Прайс "ООО Тепло прибор"	ППРС Американка комбинир. наружная резьба д 25 Fiat	шт.		24	78,12	1875				1875		
18	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровой ппр,р,вр, 1" (25)	шт.		24	412,9	9910				9910		
19	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.		48	13,12	630				630		
20	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Стон д=25мм	шт.		24	26,24	630				630		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
21	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=25мм	шт.		24	13,12	315				315		
22	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=25мм	шт.		24	49,86	1197				1197		
25	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровой ппр.р.вр. 3/4" (20) (спускной)	шт.		24	253,62	6087				6087		
27	Прайс "ООО Тепло"	ППРС Труба d 20* 3,4 армированная стекловолокном Fiat Pan 25 (для стайки спускников)	м		8	26,91	215				215		
28	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	1 т конструкций		0,1365	57091,58	7793	1756	195	3	5842	80,22 10,95	0,11 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22	10,95	160,35	1755,83	1755,83				10,95	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,02								0,02
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,11	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
2. 030404		Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	4,29	0,59	35,93	21,2		21,2				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	2,32	0,32	3,69	1,18		1,18				
4. 041000		Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	18,91	2,58	53,9	139,06		139,06				
5. 041400		Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	1,19	0,16	27,09	4,33		4,33				
6. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16	0,02	760,04	15,2		15,2				
7. 101-0309		Канаты пеньковые пропитанные	т	0,0001	0,00001365	104786,94	1,43				1,43		
8. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	1,95	0,2662	31,28	8,33				8,33		
9. 101-0797		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,000004095	24755,46	0,1				0,1		
10. 101-1019		Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002648	29491,13	7,81				7,81		
11. 101-1515		Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014	0,001911	63744,91	121,82				121,82		
12. 101-1714		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,005	0,0006825	71167,94	48,57				48,57		
13. 101-1805		Газоды строительные	т	0,00001	0,000001365	49169,84	0,07				0,07		
14. 101-2278		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59	0,08053	37,57	3,03				3,03		
15. 101-2467		Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0000819	68204,5	5,59				5,59		
16. 102-0023		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001406	5134,54	0,72				0,72		
17. 113-0021		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,00031	0,00004231	62032,28	2,62				2,62		
3 18. 201-0783		Конструкции стальные для монтажа трубопровода	т	1	0,1365	41330,75	5641,65				5641,65		
Уб 19. 201-9002		Конструкции стальные	т	1	0,1365								
20. 508-0097		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,002553	100,22	0,26				0,26		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
29	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода			8625,37	1718	1702				56,7 11,29	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	11,29	150,69	1701,29	1701,29				11,29	
	2. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0001175	27709,72	3,26				3,26		
		Вода	м3	11,8	2,351	5,5	12,93				12,93		
30	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					2053	594		24	5,01 9,98	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	9,98	205,71	2052,99	2052,99				9,98	
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,99	198,7	594,11		594,11				
	3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00005	0,0000896	51941,74	5,17				5,17		
	4. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,00003984	45318,13	1,81				1,81		
	5. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,03984	163,93	6,53				6,53		
		Вода	м3	1	1,992	5,5	10,96				10,96		
31	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода					12286	3785			3,52 70,12	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	70,12	175,22	12286,43	12286,43				70,12	
	2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	4,98	760,04	3785		3785				
	3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	298,8	12,92	3860,5				3860,5		
	4. 113-0393	Клипсы (ажимы)	шт.	30	597,6	0,59	352,58				352,58		
	5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,849	454,1	1293,73				1293,73		
	6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3984	454,08	180,91				180,91		
		Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,6574	195,31	128,4				128,4		
32	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		62,2	19,92	1239				1239		
33	104-0847	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	м		137	46,51	6372				6372		
34	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		0,6026	797,71	481						
35	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1	1 т		0,6026	145,66	88		88				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах														
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам								176137	83723	22182	4058	70232	492,54	23,85
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. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33, 29, 31)								15398	9948	5450	1003		56,7525	5,885
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных 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. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33, 29, 31)								15529	11440	4088	752		65,265	4,4145
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 загромождающих 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, 9)								2290	2275	15	7		15,486	0,0435
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 17490) (Поз. 1, 9)								11019						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1759) (Поз. 28)								1214						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16248) (Поз. 31)								12511						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 74978) (Поз. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33)								73478						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 2251) (Поз. 29)								2499						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 17490) (Поз. 1, 9)								6996						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16248) (Поз. 31)								7799						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 74978) (Поз. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33)								41988						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1759) (Поз. 28)								1020						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2251) (Поз. 29)								1373						
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения :														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)								36174				118,73	0,33	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								249758				392,7	33,84	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								22136				14,93		
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)								2772						
Строительные металлургические конструкции								10027				10,95	0,02	
Теплоизоляционные работы								47815				92,74		
Погрузо-разгрузочные работы								481						
Перевозка грузов автотранспортом								88						
Итого								369251				630,05	34,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы							70232						
Машины и механизмы							31735						
ФОТ							113207						
Накладные расходы							100721						
Сметная прибыль							59176						
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения							369251					630,05	34,19
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							176137	83723	22182	4058	70232	492,54	23,85
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							209354	107387	31795	5820	70232	630,05	34,19
В том числе, справочное:													
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. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33, 29, 31)							15398	9948	5450	1003		56,7525	5,885
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных 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. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33, 29, 31)							15529	11440	4088	752		65,265	4,4145
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, 9)							2290	2275	15	7		15,486	0,0435
Накладные расходы							100721						
В том числе, справочное:													
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 17490) (Поз. 1, 9)							11019						
69% = 90%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1759) (Поз. 28)							1214						
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16248) (Поз. 31)							12511						
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 74978) (Поз. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33)							73478						
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 2251) (Поз. 29)							2499						
Сметная прибыль							59176						
В том числе, справочное:													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 17490) (Поз. 1, 9)							6996						
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16248) (Поз. 31)							7799						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 74978) (Поз. 3-8, 11-16, 27, 30, 32-33)							41988						
58% = 85%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1759) (Поз. 28)							1020						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2251) (Поз. 29)							1373						
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							36174					118,73	0,33
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							249758					392,7	33,84
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							22136					14,93	
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							2772						
Строительные металллические конструкции							10027					10,95	0,02
Теплоизоляционные работы							47815					92,74	
Погрузо-разгрузочные работы							481						
Перевозка грузов автотранспортом							88						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							369251					630,05	34,19
В том числе:													
Материалы							70232						
Машины и механизмы							31735						
ФОТ							113207						
Накладные расходы							100721						
Сметная прибыль							59176						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							6277						
Итого							375528						
НДС 18%							375504,78						
ВСЕГО по акту							67590,85996					630,05	34,19

Сдал:
 Директор ООО "Автоматика"
 В.В. Борисов



Принял:
 Первый заместитель Генерального директора ФКР
 И.Б. Гладышева
 Начальник отдела мониторинга технического состояния
 и технического сопровождения капитального ремонта
 С.В. Яковлев



Согласовано: г. СВЕРДЛОВСКОЕ
 Начальник отдела подготовки ПСД
 Е.В. Лебедева



Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического
 сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области
 Д.С. Кулик



Зам мэра - председатель комитета по жизнеобеспечению
 Д.И. Махонькин



Представитель собственников: кв.39
 Э.Я. Вантеева



Представитель строй контроля
 [Signature]



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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	29/14
	Дата
	25.06.2015 год
Вид операции	

Инвестор -
 Заказчик - фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Автоматика"
 Стройка - Капитальный ремонт дома № 1 по ул. Дзержинского город Свирск
 Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2-2	03.09.2015	24.07.2015	03.09.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.4
 Основание -
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ тыс. руб.
 226223 тыс. руб.
 строительных работ _____ тыс. руб.
 186,727 тыс. руб.
 монтажных работ _____ тыс. руб.
 1,794 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ тыс. руб.
 51,586 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ чел. час
 288,43 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з		Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з (на ед./ всего)		
							Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех				Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения													
1	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода	0,75	0,75	9164,02	6873	6568	42	19	263	59,62 44,72	0,17 0,13
		Затраты труда рабочих (сп 2,7)	чел. час	59,62		146,88	6567	6567				44,71	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,17								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.-ч	0,17	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7	4,28	3,69	15,79						
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	4,73	3,548	31,28	110,98				110,98		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,555	273,57	151,83				151,83		
5.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,34	0,255								
2	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,5	5327,34	2664	2545	17	8	102	34,66 17,33	0,1 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	17,33	146,88	2545,43					17,33	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,05								0,05
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые. Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
2.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	1,85	3,69	6,09		6,09				
3.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,37	31,28	42,85				42,85		
4.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,215	273,57	58,82				58,82		
5.	509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,22	0,11								
3	ГЭСН16-02-002-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,06	33851,84	2031	486	52	3	1493	47,63 2,86	0,21 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	47,63	2,86	170,01	486,23					2,86	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,01								0,01
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,14	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07		855,26							
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,97	0,12	3,69	0,44		0,44				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,05	760,04	38		38				
5.	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00038	0,0000228	233646,17	5,33				5,33		
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,646	0,03876	31,28	1,21				1,21		
7.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик, железный	т	0,00054	0,0000324	51941,74	1,68				1,68		
8.	101-0628	Олфра комбинированная, марки К-3	т	0,00062	0,0000372	45318,13	1,69				1,69		
9.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,000024	58719,64	1,41				1,41		
10.	101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0012	163,93	0,2				0,2		
3	11. 103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	6	246,87	1481,22				1481,22		
Уб	12. 302-9515	Трубопроводы с гильзами	м	100	6								
	13. 405-1601	Известь строительная негашенная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,0000594	27,71	0,02				0,02		
	14. 411-0001	Вода	м3	2,75	0,165	5,5	0,91				0,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	Прайс ООО "Теплоп вбор"	Отвод Д-50мм	ШТ		5	43,74	219				219		
5	Прайс ООО "Теплоп вбор"	Кран шаровый "Valtec" муфтовый: 50 мм	ШТ		3	577,35	1732				1732		
6	Прайс "ООО РигельСиб"	Бочонок 50 мм	ШТ.		2	58,61	117				117		
7	ГЭСН16-06- 005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 50 мм	1 счетчик (водомер)		1	237,36	237	203	26		8	1,22 1,22	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	1,22	1,22	166,19	202,75	202,75				1,22	
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
	3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,02	760,04	15,2		15,2				
8	Прайс ООО "Сантехмарке Т"	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,00018	0,00018	50318,75	9,06				9,06		
		Счётчик ВСКМ-50	ШТ.		1	7084,64	7085				7085		
10	ГЭСН16-04- 002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,686	35128,42	24098	17011	6831	1573	256	141,52 97,08	13,46 9,23
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	141,52	97,08	175,22	17010,36	17010,36				97,08	
		Затраты труда машинистов	чел. час	13,46	9,23								9,23
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,07	0,05	939,8	46,99		46,99	9,8			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	13,34	9,15	718,9	6577,94		6577,94	1555,59			
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,34	0,23	760,04	174,81		174,81				
	5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	Т	0,00072	0,0004939	104702,44	51,71				51,71		
	6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,43	0,295	173,91	51,3				51,3		
	7. 101-1680	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,085	0,05831	1344,68	78,41				78,41		
	8. 101-9107	Наконечники	кг	0,47	0,3224	96,56	31,13				31,13		
	9. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,52	0,3567	68,17	24,32				24,32		
H, 3	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3721	22,98	8,55				8,55		
H, УФ	11. 301-9240	Крепления	кг										
	12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0099	0,006791	27,71	0,19				0,19		
	13. 411-0001	Вода	м3	2,94	2,017	5,5	11,09				11,09		
11	Прайс "ООО Теплоприбор "	ППРС Труба d 50* 8,4 армированная стекловолокном Firat Pn 25	М		64,9	155,16	10070				10070		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта комбинир. внутренняя резьба d 50 Firat	шт.		1	167,52	168				168		
13	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник d 50 Firat	шт.		1	30,38	30				30		
14	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 50 90° Firat	шт.		5	24,74	124				124		
15	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта d 50 Firat	шт.		8	14,43	115				115		
16	Прайс "ООО РигельСиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.50 мм	шт.		12	23,87	286				286		
17	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта (переходник) d 50*25 Firat	шт.		1	9,19	9				9		
18	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр.р.вр. 1" (25)	шт.		15	412,9	6194				6194		
19	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Заглушка d 50 Firat	шт.		2	12,25	25				25		
20	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Клипса (защелка) d 32	шт.		64	2,6	166				166		
22	ГЭСН16-04-002-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,283	32556,91	9214	7420	1720	395	74	149,64 42,35	8,2 2,32
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	42,35	175,22	7420,57					42,35	
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,2	2,32								2,32
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,05	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
3. 081600		Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	8,12	2,3	718,9	1653,47		1653,47	391,02			
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,22	0,06	760,04	45,6		45,6				
5. 101-0137		Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	0,00059	0,000167	104702,44	17,49				17,49		
6. 101-0329		Клей 88-СА	кг	0,2	0,0566	173,91	9,84				9,84		
7. 101-1680		Патроны для строительного-монтажного листогиб	1000 шт.	0,069	0,01953	1344,68	26,26				26,26		
8. 101-9107		Наконечники	кг	0,38	0,1075	96,56	10,38				10,38		
9. 113-0473		Метилхлорид	кг	0,25	0,07075	68,17	4,82				4,82		
H, 10. 301-9240		Крепления	кг	0,5424	0,1535	22,98	3,53				3,53		
H, 11. 301-9240		Крепления	кг										
У2		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,000705	27,71	0,02				0,02		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	13.411-0001	Вода	м3	0,74	0,2094	5,5	1,15				1,15		
23	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Труба d 25* 4,2 армированная стекловолоком Fiat Pn 25	М		26,29	39,06	1027				1027		
24	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Угол d 25 90° Fiat	шт.		50	4,68	234				234		
25	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Тройник переходной d 25-20-25 Fiat	шт.		12	6,51	78				78		
26	Прайс "ООО Ригель-Сиб"	Кронштейн стал. с рез.уплот.50 мм	шт		50	23,87	1194				1194		
27	Прайс "ООО Теплоприбор"	ППРС Муфта комбинир. внутренняя резьба d 25*20 Fiat	шт		12	30,38	365				365		
28	103-1170	Ниппель 25 x 3/4"	шт.		12	311,49	3738				3738		
30	Прайс "Группа Новатор"	VALTEC 214 кран шаровый ппр,р.вр. 1" (25)	шт		12	412,9	4955				4955		
31	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.		12	13,12	157				157		
32	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=25мм	шт.		12	13,12	157				157		
33	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Стон d=25мм	шт.		12	26,24	315				315		
34	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=25мм	шт.		12	49,86	598				598		
35	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,3	2180,04	654	489	150	3	15	9,92 2,98	0,05 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	2,98	164,16	489,2					2,98	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02								0,02
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	1,18	29,56	34,88		34,88				
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,14	760,04	106,41		106,41				
4.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
36	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.		3	1550,86	4593				4593		
38	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d 50	шт		1	389,28	389				389		
39	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 50 мм	шт		2	26,24	52				52		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	369,98	370	361			9	2,06 2,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	2,06	175,22	360,95	360,95				2,06	
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	143,72	5,03				5,03		
	2. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	95,15	4				4		
41	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Фланец стальной 50-16	шт.		2	195,85	392				392		
42	Прайс ООО "Теплоприбо р"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50	шт		1	1006	1006				1006		
44	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шаровый трехходовой Т-обр. 1/2	шт		1	268,56	269				269		
45	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба D=15мм	шт.		1	6,43	6				6		
46	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров	1 компл.		2	41,68	83	77			6	0,22 0,44	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,44	175,22	77,1	77,1				0,44	
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,00004	51941,74	2,08				2,08		
	2. 101-0628	МММЯ, сурьм.железный	т	0,00001	0,00002	45318,13	0,91				0,91		
	3. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,01	0,02	163,93	3,28				3,28		
		Очес льняной	кг		2	163,96	328				328		
47	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		2	8625,37	888					56,7 5,83	
48	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,1029			879			9		
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	5,83	150,69	878,52	878,52				5,83	
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0006071	27709,72	1,68				1,68		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	1,214	5,5	6,68				6,68		
49	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		1,029	1340,95	1380		307		13	5,01 5,16	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
								1061,46				5,16	
			чел.час	5,01	5,16	205,71	1061,46						
1. 042900		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	маш.-ч	1,5	1,54	195,7	306		306				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высота 10 МПа (100 кгс/см2)	Т	0,00005	0,00005145	51941,74	2,67				2,67		
2. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00002	0,00002058	45318,13	0,93				0,93		
3. 101-0628		Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,02	0,02058	163,93	3,37				3,37		
4. 101-1669		Олифа комбинированная, марки К-3	кг	1	1,029	5,5	5,66				5,66		
5. 411-0001		Вода	м3	1	0,0156	3411,68	53	22			31	9,08	0,01
50	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности									0,14	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,14	154,5	21,63	21,63				0,14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		892,73							
1. 030101		Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,01		7,59							
2. 030401		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		760,04							
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,0004992	53673,75	26,79				26,79		
4. 101-1292		Уайт-спирит	Т	0,032	0,078	53,41	4,17				4,17		
5. 101-1757		Ветошь	кг	5	0,0156	45604,64	711	174			537	71,06	0,01
51	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности									1,11	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	1,11	156,54	173,76	173,76				1,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		209,47							
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		760,04							
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,00468	53,41	0,25				0,25		
3. 101-1757		Ветошь	кг	0,3	1,56	344,4	537,26				537,26		
3	4. Прайс ООО "Петрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	0,0003838	69230	26,57				26,57		
УФ	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные	т	0,0246	0,969	1098,75	1065	598	184			3,52	3,41
52	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода										
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	3,41	175,22	597,5	597,5				3,41	
1. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,24	760,04	182,41		182,41				
2. 101-2481		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	14,54	12,92	187,86				187,86		
3. 104-0169		Клипсы (зажимы)	шт.	30	29,07	0,59	17,15				17,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							4204						
							58						
							173						
							394						
							21398						
							709						
							186727					286,37	16,86
							1794					2,06	
							188521					288,43	16,86
							53047						
							13448						
							51586						
							46373						
							26936						
							188521					288,43	16,86
Итого по разделу 1 Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
							100613	38184	9382	2001	53047	226,69	11,76
							115212	48717	13448	2869	53047	288,43	16,86
							6581	4263	2318	494		24,387	2,895
							6642	4902	1738	370		28,044	2,172
							1376	1367	9	4		9,3075	0,027
							46373						
							6622						
							245						
							20						
							609						
							140						
							37446						
							1291						
							26936						
							4204						
							58						
							173						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 820) (Поз. 50, 52-54)							394						
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 38210) (Поз. 3, 6-8, 10-17, 19-20, 22-28, 35-36, 41, 46-47, 49)							21398						
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1163) (Поз. 48)							709						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							186727					286,37	16,86
Итого Монтажные работы							1794					2,06	
Итого							188521					288,43	16,86
В том числе:													
Материалы							53047						
Машины и механизмы							13448						
ФОТ							51586						
Накладные расходы							46373						
Сметная прибыль							26936						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							3205						
Итого							191726						
							191714,14						
НДС 18%							34508,55						
ВСЕГО по акту							226222,69					288,43	16,86



Сдал:
Директор ООО "Автоматика"
В.В.Борисов



Принял:
Первый заместитель Генерального директора ФКР
И.Б.Гладышева

Начальник отдела мониторинга технического состояния
и технического сопровождения капитального ремонта

С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического
сопровождения фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

Д.С. Кулик

Зам мэра -председатель комитета по жизнеобеспечению

Д.И.Махонькин

Представитель собственников кв.39 Э.Я.Вантеева

Представитель стройконтроля А.П.Мокоревский