

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, Юридический адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д. 31; Почтовый адрес: 664011, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10, т. 28-01-21	то ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, т. 8(395)241-23-36	то ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Румянцева, 8	то ОКПО	31332782

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 18/14
 Дата 09 июня 2015 года
 Вид операции

Объект - ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения -ГВС

Номер документа 3
 Дата составления 10.07.2015
 Отчетный период с 22.06.2015 по 10.07.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	10.07.2015	22.06.2015	10.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения, Румянцева, 8 -ГВС

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 434,538 тыс. 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования														
1	ГЭСНр65-09-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 25 мм НР (2280 руб.); 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2781 руб.) СП (1196 руб.); 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (2781 руб.)	100 м трубопровода в	0,15	22950,68	3443	2418	20	1005	94,83 14,22				0,42 0,06
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час маш. час	94,83 4,58	170,01 29,56	2417,54 20,4	2417,54 20,4			14,22				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0765	31,28	2,39				2,39		
		3. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
		5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0075	163,93	1,23				1,23		
	Д	6. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	15	65,5	982,5				982,5		
	2	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (7041 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (8586 руб.) СП (3692 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (8586 руб.)	100 м трубопровода		0,38	28612,61	10873	7436	133	30	3304	115,1 43,74	0,21 0,08
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	43,74	170,01	7436,24	7436,24				43,74	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,74	29,56	51,43		51,43				
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,17	3,69	4,32		4,32				
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,08	760,04	60,8		60,8	18,27			
		6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1938	31,28	6,06				6,06		
		7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
		8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
		9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
		10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
		11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0874	273,57	23,91				23,91		
		12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,019	163,93	3,11				3,11		
	Н,З	3	Крепления	кг	0,5224	0,1985	22,98	4,56				4,56		
		13. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	38	84,68	3217,84				3217,84		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1174								
	3	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм (цирк) НР (5187 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (6326 руб.) СП (2720 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (6326 руб.)	100 м трубопровода		0,28	28612,61	8012	5479	98	22	2435	115,1 32,23	0,21 0,06
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	32,23	170,01	5479,42	5479,42				32,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,28	29,56	37,84		37,84				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,86	3,69	3,17		3,17				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	760,04	45,6		45,6	13,7			
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1428	31,28	4,47				4,47		
		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		45318,13							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	50318,75	25,16				25,16		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0644	273,57	17,62				17,62		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,014	163,93	2,3				2,3		
		12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,1463	22,98	3,36				3,36		
		3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	28	84,68	2371,04				2371,04		
		Д	Строительный мусор	т	0,309	0,0865								
4	4	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм (прим) (Цирк.) НР (2596 руб.); 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2496 руб.) СП (1348 руб.); 54%=89%(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (2496 руб.)	1 шт.		11	175,66	1932	1887			45	1,07 11,77	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	11,77	160,35	1887,32	1887,32			15,58		
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003	0,0003	51941,74							
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,1342	163,93	22				22		
		5	Кран шаровый "Видатт" муфтовый: 25 мм	шт		1	366,53	367				367		
		6	Клапаны обратные диаметром 25 мм	шт.		1	635,76	636				636		
		7	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный) MSV-I диаметром 25 мм	шт.		1	2097,91	2098				2098		
		8	Клапан балансировочный ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый: 15 мм	шт		8	1505,38	12043				12043		
		9	Кран шаровый муфтовый 20	шт		10								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	4 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (1303 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1416 руб.) СП (722 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1416 руб.)	100 м трубопровода		0,81	1342,27	1087	835	241	217	11	5,01 4,06	15
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3) Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел. час маш. час	5,01 1,5	4,06 1,22	205,71 198,7	835,18 242,41	835,18	242,41	217,77		4,06	
3		2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		78460,31							
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
3		4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0162	163,93	2,66			2,66			
		5. 411-0001	Вода	м3	1	0,81	5,5	4,46			4,46			
11	11	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	4 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (1597 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (2101 руб.) СП (714 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (2101 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,1428	12969,67	1852	1588	4	1	260	71,06 10,15	0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	10,15	156,54	1588,88	1588,88				10,15	
		2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		209,47							
		3. 101-1825	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		760,04							
		4. 101-9840	Олифа натуральная	кг	2,7	0,3856	43,7	16,85				16,85		
			Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0035	69230	242,31				242,31		
12	12	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	4 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т груза		0,29	797,71	231	231					
13	13	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 * 0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 * 0,9 от ФОТ	1 т		0,29	174,88	51		51				
Итого по разделу 1 Замена системы горячего водоснабжения в местах общего пользования								76856					138,08	0,23

Раздел 2. Замена системы горячего водоснабжения в квартирах

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	15	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (8224 руб.): 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ (13939 руб.) СП (5018 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (13939 руб.)	100 м трубопровода		1,82	5327,34	9696	9265	60	27	371	34,66 63,08	0,1 0,18
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	63,08	146,88	9265,19	9265,19				63,08	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,18	209,47	37,7		37,7	27,12			
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	6,01	3,69	22,18		22,18				
		3. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	2,74	4,987	31,28	155,99				155,99		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,7826	273,57	214,1				214,1		
15	16	ГЭСНр69-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прорезка отверстий для трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных НР (2284 руб.): 62%=78%*0,85 * 0,94 от ФОТ (3684 руб.) СП (1326 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (3684 руб.)	100 отверстий		0,21	12251,68	2573	2456	117	1057	1299	77,6 16,3	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	77,6	16,3	150,69	2456,25	2456,25				16,3	
		1. 331532	Пила цепная электрическая	маш.час	68,4	14,36	8,16	117,18		117,18				
16	17	ГЭСН16-04- 002-02 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм НР (19366 руб.): 83%=128%*0,9 * (0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (23333 руб.) СП (10033 руб.): 43%=83%*0,85 * (0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (23333 руб.)	100 м трубопровода		0,73	34076,38	24876	19141	4436	1057	1299	149,64 109,24	8,2 5,99
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	149,64	109,24	175,22	19141,03	19141,03				109,24	
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,04	939,8	37,59		37,59	7,84			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
		3. 081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	8,12	5,93	718,9	4263,08		4263,08	1008,16			
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,16	760,04	121,61		121,61	36,53			
		5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3х58,5 мм	т	0,00059	0,0004	104702,44	41,88				41,88		
		6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,2	0,146	173,91	25,39				25,39		
		7. 101-1680	Патроны для строительного пистолета	1000 шт.	0,069	0,0504	1344,68	67,77				67,77		
		8. 101-9107	Наконечники	кг	0,38	0,2774	96,56	26,79				26,79		
		9. 113-0473	Метиленхлорид	кг	0,25	0,1825	68,17	12,44				12,44		
		10. 301-9240	Крепления для труб Д 25	шт	66,6666	48,67	22,98	1118,44				1118,44		
		11. 411-0001	Вода	м3	0,74	0,5402	5,5	2,97				2,97		
17	18	507-3337	Трубы полиэтиленовые PN 10/25	м		67,817	53,19	3607				3607		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	19	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Тройник 25*20*25	ШТ		16	22	352				352		
19	20	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод 25 мм	ШТ		32	3,07	98				98		
20	21	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта комбинированная 25 мм	ШТ		16	119	1904				1904		
21	22	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим) НР (1290 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1240 руб.) СП (670 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1240 руб.)	1 шт.		8	231,23	1850	1078			772	0,84 6,72	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	6,72	160,35	1077,55	1077,55				6,72	
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	0,056	163,93	9,18				9,18		
		4. 302-1490	Олифа натуральная	кг	0,007	0,056	43,7	2,45				2,45		
		Д	Кран шаровый диаметром 20 мм	шт.	1	8	85,58	684,64				684,64		
		Д	Боченок d-15	шт.	1	8	8,46	67,68				67,68		
22	23	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с тройником 20x15x20 и коньтрайкой, диаметром 20 мм	ШТ		8	63,48	508				508		
23	24	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба d20мм	шт.		16	9,62	154				154		
24	26	ГЭСН16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (гребенки ГВС) НР (17837 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (19388 руб.) СП (9888 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (19388 руб.)	100 м трубопровода		0,47	45050,71	21174	15667	4620	1097	887	190,24 89,41	13,42 6,31
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	89,41	175,22	15666,42	15666,42				89,41	
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			
		3. 081600	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
		4. 400001	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	6,27	718,9	4507,5		4507,5	1065,96			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,1	760,04	76		76	22,83			
		5. 101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	т	0,00085	0,0004	104702,44	41,88				41,88		
		6. 101-0329	Клей 88-СА	кг	0,25	0,1175	173,91	20,43				20,43		
		7. 101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	0,047	1344,68	63,2				63,2		
		8. 101-9107	Наконечники	кг	0,55	0,2585	96,56	24,96				24,96		
		9. 113-0473	Метилхлорид	кг	0,25	0,1175	68,17	8,01				8,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Н, 3	10. 301-9240	Крепления для труб Д 20	кг	67,44	31,7	22,98	728,47				728,47		
25	27	507-3336	Трубы полиэтиленовые PN 10/20	М		111,476	35,46	3953				3953		
26	28	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта комбинированная 20 мм	ШТ		40	107	4280				4280		
27	29	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод 20 мм	ШТ		120	2,99	359				359		
28	30	ГЭСН16-04-002-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм (стояки п/сушит.) НР (29224 руб.); 92%=128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (31765 руб.) СП (16200 руб.); 51%=83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (31765 руб.)	100 м трубопровода		0,77	45050,71	34689	25667	7569	1798	1453	190,24 146,48	13,42 10,33
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	190,24	146,48	175,22	25666,23	25666,23				146,48	
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,05	0,04	939,8	37,59		37,59	7,84			
		3. 081600	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
		4. 400001	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.час	13,34	10,27	718,9	7383,1		7383,1	1746			
		5. 101-0137	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,22	0,17	760,04	129,21		129,21	38,82			
		6. 101-0329	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах): 3x58,5 мм	Т	0,00085	0,0007	104702,44	73,29				73,29		
		7. 101-1680	Клей 88-СА	кг	0,25	0,1925	173,91	33,48				33,48		
		8. 101-9107	Патроны для строительного монтажного пистолета	1000 шт.	0,1	0,077	1344,68	103,54				103,54		
		9. 113-0473	Наконечники	кг	0,55	0,4235	96,56	40,89				40,89		
		10. 301-9240	Метиленхлорид	кг	0,25	0,1925	68,17	13,12				13,12		
29	31	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Крепления для труб Д 20	кг	67,44	51,93	22,98	1193,35				1193,35		
		1. 101-0388	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (3867 руб.); 104%=130%*0.85 * 0,94 от ФОТ (3718 руб.) СП (2008 руб.); 54%=89%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (3718 руб.)	1 шт.		24	137,19	3293	3233			60	0,84 20,16	
		2. 101-1689	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	20,16	160,35	3232,66	3232,66				20,16	
		3. 101-1825	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
		4. 101-1689	Очес льняной	кг	0,007	0,168	163,93	27,54				27,54		
		5. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,168	43,7	7,34				7,34		
30	32	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	ШТ		8	139,09	1113				1113		
31	33	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм. (сбросник)	ШТ		8	139,09	1113				1113		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
32	34	Прайс "СибирьСантех Монтаж"	Резьба диаметром: 15 мм	шт		8	6,12	49				49		
33	35	Прайс ООО "Данфосс"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый со спуск. краном: 15 мм	шт		8	1505,38	12043				12043		
34	36	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стены стальные с тройником и контргайкой, диаметром 15 мм	шт		8	47,4	379				379		
35	37	ГЭСН46-03-009-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 38 см НР (2981 руб.): 79%=110%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (3774 руб.) СП (1623 руб.): 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (3774 руб.)	100 шт.		0,24	22837,71	5481	2913	2568	861		74,8 17,95	21,11 5,07
		1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	74,8	17,95	162,26	2912,57	2912,57				17,95	
			Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	21,11	5,07	408,88	2073,02	2073,02	2073,02	861,95			
		2. 331450	Перфораторы: пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	42,22	10,13	49,01	496,47	496,47	496,47				
36	38	ГЭСНр65-6-20 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: полотноцесушителей НР (4701 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (5733 руб.) СП (2465 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (5733 руб.)	100 приборов		0,17	129882,01	22080	3808	35	14	18237	139,7 23,75	0,21 0,04
			Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	139,7	23,75	160,35	3808,31	3808,31				23,75	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	760,04	30,4		30,4	9,13			
		3. 101-0136	Дюбели	т	0,005	0,0009	109627,77	98,67				98,67		
		4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,005	0,0009	51941,74	46,75				46,75		
		5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0024	0,0004	45318,13	18,13				18,13		
		6. 101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	0,004	0,0007	82170,6	57,52				57,52		
		7. 101-1669	Очес льняной	кг	2,6	0,442	163,93	72,46				72,46		
		8. 301-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	600	102	2,73	278,46				278,46		
3	301-5748		Полотноцесушители стальные хромированные М-образные диаметр 25 мм, размер 600X500 мм	шт.	100	17	1039,68	17674,56				17674,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
37	39	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 НР (2754 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (2994 руб.) СП (1527 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (2994 руб.)	100 м трубопровода		1,97	1342,27	2644	2030	587	527	27	5,01 9,87	15	
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	9,87	205,71	2030,36	2030,36	588,15	528,36		9,87		
		3	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Т	0,00005	78460,31	7,85				7,85			
		3	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00002	45318,13								
			4. 101-1669	Лен	кг	0,0394	163,93	6,46				6,46			
			5. 411-0001	Вода	м3	1	5,5	10,84				10,84			
38	40	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (2012 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1935 руб.) Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр СП (1045 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1935 руб.)	1 км трубопровода		0,197	8625,37	1699	1683			16	56,7 11,17		
		1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	11,17	150,69	1683,21	1683,21				11,17		
		2. 411-0001	Известь строительная негашеная Хлорная, марки А	Т	0,00059	0,0001	27709,72	2,77				2,77			
			Вода	м3	11,8	2,325	5,5	12,79				12,79			
Итого по разделу 2 Замена системы горячего водоснабжения в квартирах								328759					624,66	33,69	

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах	202 592	106815	20539	5651	75238	630,3	28,12
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам	228 877	128545	25094	6895	75238	762,74	33,92
В том числе, справочно:							
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 4, 22, 31, 40, 6-7, 9-10, 18-21, 26-30, 39, 17, МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 38, 15-16)	15 285	10921	4364	1174		62,8545	5,6575
МДС35 пр.1 т.3 п.6. Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения ОЗП=1,5; ЭМ=1,5; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5 (Поз. 38, 15-16)	7 872	7764	106	20		51,565	0,11
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других 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.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 4, 6-7, 9-11)	790	743	46	41		4,482	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	МДС35 пр.1 Т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых 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. 1-3)													
	Накладные расходы													
	В том числе, справочно:													
	59% = $74\% \cdot 0,85 \cdot 0,94$ ФОТ (от 13939) (Поз. 15)													
	62% = $78\% \cdot 0,85 \cdot 0,94$ ФОТ (от 3684) (Поз. 16)													
	82% = $103\% \cdot 0,85 \cdot 0,94$ ФОТ (от 23426) (Поз. 1-3, 38)													
	76% = $105\% \cdot (0,9 \cdot 0,85) \cdot 0,94$ ФОТ (от 2101) (Поз. 11)													
	79% = $110\% \cdot (0,9 \cdot 0,85) \cdot 0,94$ ФОТ (от 3774) (Поз. 37)													
	92% = $128\% \cdot (0,9 \cdot 0,85) \cdot 0,94$ ФОТ (от 55563) (Поз. 6-7, 9-10, 18-21, 26-30, 39)													
	83% = $128\% \cdot 0,9 \cdot (0,9 \cdot 0,85) \cdot 0,94$ ФОТ (от 23333) (Поз. 17)													
	104% = $130\% \cdot 0,85 \cdot 0,94$ ФОТ (от 9389) (Поз. 4, 22, 31, 40)													
	Сметная прибыль													
	В том числе, справочно:													
	36% = $50\% \cdot 0,8 \cdot 0,9$ ФОТ (от 17623) (Поз. 15-16)													
	34% = $55\% \cdot (0,85 \cdot 0,8) \cdot 0,9$ ФОТ (от 2101) (Поз. 11)													
	43% = $60\% \cdot 0,8 \cdot 0,9$ ФОТ (от 23426) (Поз. 1-3, 38)													
	43% = $70\% \cdot (0,85 \cdot 0,8) \cdot 0,9$ ФОТ (от 3774) (Поз. 37)													
	51% = $83\% \cdot (0,85 \cdot 0,8) \cdot 0,9$ ФОТ (от 55563) (Поз. 6-7, 9-10, 18-21, 26-30, 39)													
	43% = $83\% \cdot 0,85 \cdot (0,85 \cdot 0,8) \cdot 0,9$ ФОТ (от 23333) (Поз. 17)													
	54% = $89\% \cdot (0,85 \cdot 0,8) \cdot 0,9$ ФОТ (от 9389) (Поз. 4, 22, 31, 40)													
	Итого по акту:													
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
	Отделочные работы													
	Погрузо-разгрузочные работы													
	Перевозка грузов автотранспортом													
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
	Прочие ремонтно-строительные работы													
	Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
	Итого													
	В том числе:													
	Материалы													
	Машины и механизмы													
	ФОТ													
								114 544						
								8 224						
								2 284						
								19 209						
								1 597						
								2 981						
								51 118						
								19 366						
								9 765						
								62 194						
								6 344						
								714						
								10 073						
								1 623						
								28 337						
								10 033						
								5 070						
								77 950					139,35	0,29
								27 343					59,33	
								249 166					413,62	28,29
								4 677					13,42	
								231						
								51						
								27 601					94,62	0,27
								7 470					24,45	
								1 041						
								10 085					17,95	5,07
								405 615					762,74	33,92
								75 238						
								25 094						
								135 440						

