

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100  
 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, 8(3952)28-01-21	то ОКПО то ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Политехник", 664074 г. Иркутск, ул. Академика Курчатова д. 2 корп. Б, кв. 5, 8(395)241-23-36	то ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Кайская 41		31332782
Объект - ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	номер 18/14
		дата 09 июня 2015 года
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	10.07.2015	22.06.2015	10.07.2015

**АКТ**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета №, ремонт внутридомовых инженерных сетей холодного водоснабжения  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 31,727 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Мат				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1. Холодное водоснабжение</b>													
Демонтаж													
1	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм НР (832 руб.): 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1410 руб.) СП (508 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (1410 руб.)	100 м трубопровода		0,24	5327,34	1279	1222	8	4	49	34,66 8,32	0,1 0,02

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66	8,32	146,88	1222,04	1222,04					
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01		8,32	
		2. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,3	0,79	3,69	2,92		2,92				
		3. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,74	0,6576	31,28	20,57				20,57		
		4. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,1032	273,57	28,23				28,23		
			Прокладка труб											
2	2	ГЭСН16-02-002 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм НР (76 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (83 руб.) СП (42 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (83 руб.)	100 м трубопровода		0,01	15476,98	155	63	5		87	37,07 0,37	0,15
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	0,37	170,01	62,9						
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,08		939,8						0,37	
		3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,07		855,26							
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,39	0,01	3,69	0,04		0,04				
		5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44		760,04							
		6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019		233646,17							
		7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0034	31,28	0,11				0,11		
		8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044		51941,74							
		9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053		45318,13							
		10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		58719,64							
		11. 103-0050	Очес льняной	кг	0,05	0,0005	163,93	0,08				0,08		
3			Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	1	85,64	85,64				85,64		
		12. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016		27,71							
		13. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,0044	5,5	0,02				0,02		
3	3	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 (1483 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1426 руб.) СП (770 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1426 руб.)	1 шт.		8	222,04	1776	1078			698	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	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,056	163,93	9,18				9,18		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,056	43,7	2,45				2,45		
3		4. Прайс ООО "Теллоприбор"	Вентиль д 15 мм	шт.	1	8	84,85	678,8				678,8		
4		4 Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 20 мм	шт		4	228,54	914				914		
5		5 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стены стальные с тройником 20x15x20 и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		4	63,48	254				254		
6		6 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=20мм	шт.		8	14,87	119				119		
7		7 Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	шт		4	139,09	556				556		
8		8 Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		4	6,43	26				26		
9		9 ГЭСН16-02-002 04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром: 32 мм НР (1496 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1626 руб.) СП (829 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1626 руб.)	100 м трубопровода		0,194	24199,31	4695	1223	92	6	3380	37,07 7,19	0,15 0,03
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	37,07	7,19	170,01	1222,37					7,19	
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,39	0,27	3,69	1		1				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,44	0,09	760,04	68,4		68,4				
		5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019		233646,17							
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0663	31,28	2,07				2,07		
		7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
		10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0097	163,93	1,59				1,59		
Н, 3		11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424	0,1052	22,98	2,42				2,42		
3		12. 103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	19,4	172,7	3350,38				3350,38		
		13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0008	27,71	0,02				0,02		
		14. 411-0001	Вода	м3	1,13	0,2192	5,5	1,21				1,21		
			Изоляционные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом НР (44 руб.): 65%=90%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (68 руб.) СП (29 руб.): 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (68 руб.)	100 м2 обезжириваемой поверхности		0,03622	3411,68	124	51	1		72	9,08 0,33	0,01
		1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	9,08	0,33	154,5	50,99						
		2. 030401	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,01		892,73						0,33	
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		7,59							
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		760,04							
		4. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0012	53673,75	64,41				64,41		
		5. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,1811	53,41	9,67				9,67		
11	11	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Прим.) НР (404 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (532 руб.) СП (181 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (532 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03622	48122,64	1743	403	1		1339	71,06 2,57	0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	2,57	156,54	402,31					2,57	
		2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		209,47							
		3. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		760,04							
3		4. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолат, окраска металлических поверхностей труб	кг	0,3	0,0109	53,41	0,58				0,58		
				литр	100	3,622	369,58	1338,62				1338,62		
Вывоз мусора строительного														
12	12	ФССЦпг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,9 от ФОТ	1 т груза		0,0528	797,71	42	42					
13	13	СЦП3-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1 НР 0%=0%*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,9 от ФОТ	1 т		0,0528	145,66	8		8				
14	14	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (256 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (278 руб.) СП (142 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (278 руб.)	100 м трубопровода		0,204	1340,95	274	210	61		3	5,01 1,02	
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,02	205,71	209,82	209,82				1,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,31	198,7	61,6		61,6				
		2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00005		51941,74							
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		46318,13							
		4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0041	163,93	0,67				0,67		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	0,204	5,5	1,12				1,12		
15	15	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (239 руб.): 104%=130%*0,85*0,94 от ФОТ (230 руб.) СП (124 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8)*0,9 от ФОТ (230 руб.)	1 км трубопровода		0,0204	8625,37	176	174			2	56,7 1,16	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,16	150,69	174,8	174,8				1,16	
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059		27709,72							
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,2407	5,5	1,32				1,32		
<b>Итого по разделу 1 Холодное водоснабжение</b>								<b>20882</b>					<b>35,18</b>	<b>0,07</b>

**Раздел 2. Водомерный узел**

16	16	ГЭСН16-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм НР (63 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85)*0,94 от ФОТ (90 руб.) СП (46 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8)*0,9 от ФОТ (90 руб.)	1 счетчик (водомер)		1	565,67	566	68	8		490	0,41 0,41	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41	0,41	166,19	68,14	68,14				0,41	
		2. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		45318,13							
		4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
3	3	5. 301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	1		486,8	486,8				486,8		
17	17	ГЭСН18-06-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметром : 32 мм НР (166 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85)*0,94 от ФОТ (180 руб.) СП (92 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8)*0,9 от ФОТ (180 руб.)	10 фильтров		0,1	1726,63	173	136	33	1	4	8,18 0,82	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,82	166,19	136,28	136,28				0,82	
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03		855,26							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,25	0,33	29,56	9,75						
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,03	760,04	22,8						
		4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0008	0,0001	50318,75	5,03						
18	18	Прайс ООО "Данфосс"	Фильтр сетчатый FVF со сливным краном французский 065B7729	шт.		1	2943,72	2944				5,03		
19	19	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм НР (204 руб.); 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (222 руб.) СП (113 руб.); 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (222 руб.)	1 соединение		1	495,1	495	168	21		306	0,96	0,96
		1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,96	0,96	175,22	168,21	168,21					
		2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,44	0,44	29,56	13,01		13,01				0,96
		3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
		4. 101-2576	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
		5. 000	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0008	68984,52	55,19				55,19		
3	3	Теплоприбор	Фланцы стальные д32	шт.	2	2	118,97	237,94				237,94		
		6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6112,36	6,11				6,11		
20	20	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (237 руб.); 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (228 руб.) СП (123 руб.); 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (228 руб.)	1 шт.		1	175,66	176	172			4	1,07	1,07
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	1,07	160,35	171,57	171,57					1,07
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		51941,74							
		3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,93	2				2		
21	21	Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53				0,53		
			Кран шаровый "Bucatti" муфтовый: 32 мм.	шт		1	275,56	276				276		
22	22	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон д=32мм	шт.		1	35,87	36				36		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
23	23	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка д=32мм	шт.		1	13,12	13				13			
24	24	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта д=32мм	шт.		1	33,2	33				33			
25	25	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=32 мм	шт.		2	19,25	39				39			
26	26	ГЭСН24-01-033.01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) НР (369 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (355 руб.) СП (192 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (355 руб.)	1 шт.		2	222,04	444	269			175	0,84 1,68		
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	1,68	160,35	269,39	269,39				1,68		
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74								
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,014	163,93	2,3				2,3			
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,014	43,7	0,61				0,61			
3	4.	Прайс ООО "Теплопри бор"	Вентиль д 15 мм	шт.	1	2	84,85	169,7				169,7			
27	27	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	шт		1	139,09	139				139			
28	28	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		1	6,43	6				6			
29	29	Прайс ООО "Данфосс"	Шаровой полнопроходной кран тип BVR-D 065B8216 д15	шт		1	522,29	522				522			
30	30	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		1	6,43	6				6			
Итого по разделу 2 Водомерный узел									7784				6,53		
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>															
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах									18 009	5279	238	11	12492	32,62	0,05
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам									19 583	6756	335	15	12492	41,71	0,07
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. 2, 9, 14, 16-19, 3, 15, 20,									657	602	56	2		3,645	0,0075

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	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; ЗПИМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1)													
	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; ЗПИМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 9, 14, 16-19, 3, 15, 20, 26, 10-11)													
	Накладные расходы													
	В том числе, справочно:													
	59% = 74%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 1410) (Поз. 1)													
	65% = 90%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 68) (Поз. 10)													
	76% = 105%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 532) (Поз. 11)													
	92% = 128%*(0.9*0.85) * 0,94 ФОТ (от 2480) (Поз. 2, 9, 14, 16-19)													
	104% = 130%*0.85 * 0,94 ФОТ (от 2239) (Поз. 3, 15, 20, 26)													
	Сметная прибыль													
	В том числе, справочно:													
	36% = 50%*0.8 * 0,9 ФОТ (от 1410) (Поз. 1)													
	34% = 55%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 532) (Поз. 11)													
	43% = 70%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 68) (Поз. 10)													
	51% = 83%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 2480) (Поз. 2, 9, 14, 16-19)													
	54% = 89%*(0.85*0.8) * 0,9 ФОТ (от 2239) (Поз. 3, 15, 20, 26)													
	<b>Итого по акту:</b>													
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии													
	Отделочные работы													
	Погрузо-разгрузочные работы													
	Перевозка грузов автотранспортом													
	Итого													
	В том числе:													
	Материалы													
	Машины и механизмы													
	ФОТ													
	Накладные расходы													
								184	183	1	1		1,248	0,003
								733	693	42	1		4,1925	0,006
								5 891						
								832						
								44						
								404						
								2 282						
								2 329						
								3 192						
								508						
								181						
								29						
								1 265						
								1 209						
								2 803					9,57	0,02
								13 547					14,25	0,05
								9 063					14,05	
								254						
								278						
								214					0,44	
								2 457					3,4	
								42						
								8						
								28 666					41,71	0,07
								12 492						
								335						
								6 771						
								5 891						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								3 192						
Рост цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв 2013 1,7%								487						
<b>Итого</b>								<b>29 153</b>						
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗГПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								2 573,88						
<b>ВСЕГО по акту</b>								<b>31 726,88</b>					<b>41,71</b>	<b>0,07</b>



**Сдал**  
 Директор ООО "Политехник": \_\_\_\_\_ (должность, )  
 В.С. Лоскутов

**Принял:**  
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области: \_\_\_\_\_ (должность, )  
 И.Б. Гладышева  
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов: \_\_\_\_\_ (должность, )  
 С.В. Яковлев

**Согласовано:**  
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации: \_\_\_\_\_ (должность, )  
 Е.В. Лебедева  
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов: \_\_\_\_\_ (должность, )  
 Ю.М. Савченко  
 Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации г.Иркутска \_\_\_\_\_ (должность, )  
 С.В. Фоминых  
 Представитель строительного надзора ИРНИТУ \_\_\_\_\_ (должность, )  
 В.В. Балданов  
 Председатель Совета дома: \_\_\_\_\_ (должность, )  
 Г.М. Шлихт



**ВИДАМ РАБОТ  
 СООТВЕТСТВУЕТ  
 ФОМИНЫХ С.В.**