

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	10 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	10 ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Кайская 41	10 ОКПО	31332782

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	10.07.2015	с 22.06.2015 по 10.07.2015

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, ремонт внутридомовых инженерных сетей теплоснабжения

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 279,497 тыс. руб.

Номера по подрядам	Обоснование	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	Осн.З/п			Эк.Маш	З/пМех	Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Замена розлива														
Прокладка трубопроводов														
1	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопровода	стальных труб диаметром: до 20 мм НР (10352 руб.); 82%-103%*0.85 * 0,94 от ФОТ (12624 руб.) СП (5428 руб.); 43%-60%*0.8 * 0,9 от ФОТ (12624 руб.)	0,75	19753,32	14815	10953	263	24	3599	85,9	0,21	64,43	0,16
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.-ч	85,9 0,21	170,01 209,47	10953,74 33,52	10953,74	33,52			24,11		64,43	

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.-ч	4,58	3,44	29,56	101,69		101,69				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	2,3	3,69	8,49		8,49				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,16	760,04	121,61		121,61				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,3825	31,28	11,96		11,96				
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		45318,13							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62				17,62		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0014	50318,75	70,45				70,45		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1725	273,57	47,19				47,19		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0375	163,93	6,15				6,15		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3918	22,98	9				9		
	3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	75	45,73	3429,75				3429,75		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,1245								
2	3	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (1980 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2415 руб.) СП (1038 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (2415 руб.)	100 м трубопровода		0,13	23248,97	3022	2096	46	4	880	94,83 12,33	0,21 0,03
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	12,33	170,01	2096,22	2096,22				12,33	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,03	209,47	6,28		6,28	4,52			
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,6	29,56	17,74		17,74				
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,4	3,69	1,48		1,48				
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,03	760,04	22,8		22,8				
		6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0663	31,28	2,07				2,07		
		7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, 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	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
		10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
		11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0299	273,57	8,18				8,18		
	Н, 3	12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,05	0,0065	163,93	1,07				1,07		
			Крепления	кг	0,5424	0,0705	22,98	1,62				1,62		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	13. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	13	65,5	851,5				851,5		
Д	14. 509-9900		Строительный мусор	Т	0,239	0,0311								
3	4	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (8225 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (10030 руб.) СП (4313 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (10030 руб.)	100 м трубопровода		0,445	28612,61	12783	8708	156	14	3869	115,1 51,22	0,21 0,09
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	51,22	170,01	8707,91	8707,91				51,22	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,04	29,56	60,3		60,3				
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,37	3,69	5,06		5,06				
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,09	760,04	68,4		68,4				
		6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,227	31,28	7,1				7,1		
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, 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	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26				40,26		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1024	273,57	28,01				28,01		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0223	163,93	3,66				3,66		
Н, 3	12. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,2325	22,98	5,34				5,34		
3	13. 103-0016		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	100	44,5	84,68	3768,26				3768,26		
Д	14. 509-9900		Строительный мусор	Т	0,309	0,1375								
4	5	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (4777 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (5825 руб.) СП (2505 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (5825 руб.)	100 м трубопровода		0,245	31739,67	7776	5057	86	8	2633	121,4 29,74	0,21 0,05
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	29,74	170,01	5056,1	5056,1				29,74	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,05	209,47	10,47		10,47	7,53			
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,12	29,56	33,11		33,11				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,75	3,69	2,77		2,77				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,05	760,04	38		38				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,125	31,28	3,91						
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74					3,91		
		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	0,0564	273,57	15,43				15,43		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0123	163,93	2,02				2,02		
		12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,128	22,98	2,94				2,94		
	3	13. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	24,5	105,24	2578,38				2578,38		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,0941								
5	6	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (2709 руб.): 82%=103%*0,85 * 0,94 от ФОТ (3304 руб.) СП (1421 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (3304 руб.)	100 м трубопровода		0,125	36677,58	4585	2867	98	6	1620	134,9 16,86	0,3 0,04
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	16,86	170,01	2866,37					16,86	
		2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,04	209,47	8,38			6,03			
		3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	2,01	29,56	59,42						
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,54	3,69	1,99						
		5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,04	760,04	30,4						
		6. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,1213	31,28	3,79				3,79		
		7. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74							
		8. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
		9. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
		10. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0006	0,0008	50318,75	40,26				40,26		
		11. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0588	273,57	16,09				16,09		
		12. 301-9240	Очес льняной	кг	0,02	0,0025	163,93	0,41				0,41		
		13. 103-0018	Крепления	кг	0,5224	0,0653	22,98	1,5				1,5		
	3	14. 509-9900	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	12,5	124,58	1557,25				1557,25		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,061								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (4816 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (4631 руб.) СП (2501 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (4631 руб.)	1 шт.		26	137,19	3567	3502			65	0,84 21,84	15
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	21,84	160,35	3502,04	3502,04				21,84	
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0005	51941,74	25,97				25,97		
		3. 101-1825	Очес льяной	кг	0,007	0,182	163,93	29,84				29,84		
7	8	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,182	43,7	7,95				7,95		
8	9	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Кран шаровый "Vicattini" 15 мм.	шт		26	139,09	3616				3616		
			Резьба Д=15мм	шт.		26	6,43	167				167		
9	10	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.) НР (2409 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (2316 руб.) СП (1251 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (2316 руб.)	1 шт.		13	137,19	1783	1751			32	0,84 10,92	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	10,92	160,35	1751,02	1751,02			15,58	10,92	
		2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
		3. 101-1825	Очес льяной	кг	0,007	0,091	163,93	14,92				14,92		
10	11	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,091	43,7	3,98				3,98		
11	12	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Кран шаровый "Vicattini" муфтовый: 20 мм.	шт		13	222,19	2888				2888		
12	13	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с тройником 20х15х20 и контражкой, диаметром 20 мм	шт		13	63,48	825				825		
			Резьба диаметром 20 мм	шт		26	8,31	216				216		
13	14	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг НР (212 руб.): 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ (360 руб.) СП (130 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (360 руб.)	100 шт.		0,02	15773,51	315	306	9	7		110 2,2	2,24 0,04
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	2,2	139,13	306,09	306,09				2,2	
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,04	209,47	8,38			6,03			
14	15	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд) НР (339 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (368 руб.) СП (188 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (368 руб.)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,0224	32208,96	721	269	72	9	380	75,7 1,7	2,72 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	75,7	1,7	158,44	269,35	269,35					
	1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14		855,26						1,7	
	2. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
	3. 330206		Дрели электрические	маш.-ч	0,21		4,7							
	4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,07	760,04	53,2		53,2				
	5. 101-0148		Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0001	109718,45	10,97				10,97		
	6. 301-1195		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,0567	3166,43	179,54				179,54		
	7. 301-1196		Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,0567	3284,93	186,26				186,26		
15	16	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Радиаторы 7 секц.	шт		2	3145,47	6291				6291		
16	17	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2 НР (166 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (219 руб.) СП (74 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (219 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,02602	8111,68	211	165	1		45	40,59 1,06	0,01
	1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59	1,06	156,54	165,93	165,93				1,06	
	2. 400001		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
	3. 101-1757		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Ветошь	маш.-ч	0,03	0,0078	760,04	0,42				0,42		
	4. 101-1825		Олифа натуральная	кг	0,3	0,0078	53,41	0,42				0,42		
	5. 101-9840		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	кг	2,7	0,0703	43,7	3,07				3,07		
17	18	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лпр	Установка кранов воздушных НР (52 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (56 руб.) СП (29 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (56 руб.)	1 компл.		0,0006	64992,8	39				39		
	1. 101-0388		Затраты труда рабочих (ср 4.4)	чел.час	0,12	0,24	180,43	43,3	43,3				0,24	
	2. 101-0628		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74							
	3. 101-1669		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001		45318,13							
18	19	301-1580	Очес льняной	кг	0,01	0,02	163,93	3,28				3,28		
			Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		2	25,32	51				51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	20	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 НР (2726 руб.): 92%=128%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (2963 руб.) СП (1511 руб.): 51%=83%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (2963 руб.)	100 м трубопровода		1,695	1341,77	2274	1747	505	454	22	5,01 8,49	
		1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	8,49	205,71	1746,48	1746,48				8,49	
			Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	2,54	198,7	504,7		504,7	463,39			
	3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-ОЗК ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0001	78460,31	7,85				7,85		
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		45318,13							
	3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	0,0339	163,93	5,56				5,56		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	1,695	5	8,48				8,48		
20	21	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (814 руб.): 58%=80%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (1404 руб.) СП (393 руб.): 28%=45%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1404 руб.)	100 м3 грунта		0,05	21230,44	1062	1062				154 7,7	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	7,7	137,86	1061,52	1061,52				7,7	
21	22	ГЭСНр68-12-5 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Разборка перекрытий лотков: бетонных (прим.) НР (71 руб.): 83%=104%*0,85 * 0,94 от ФОТ (66 руб.) СП (37 руб.): 43%=60%*0,8 * 0,9 от ФОТ (86 руб.)	100 м3 конструкций		0,005	27655,22	138	56	82	19		77,72 0,39	16,85 0,08
		1. 060248	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	77,72	0,39	142,94	55,75	55,75				0,39	
			Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства: 0,65 м3	маш.-ч	12,34	0,06	984,02	59,04		59,04	13,7			
		2. 070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	4,51	0,02	976,3	19,53		19,53	4,57			
22	23	ГЭСНр66-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм НР (734 руб.): 59%=74%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1244 руб.) СП (448 руб.): 36%=50%*0,8 * 0,9 от ФОТ (1244 руб.)	100 м		0,1	10816,5	1082	1082				78,46 7,85	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	78,46	7,85	137,86	1082,2	1082,2				7,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	24	ГЭСН24-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 МПа, температуре 115°С, диаметр труб: 50 мм НР (1126 руб.): 104%=130%*0,85 * 0,94 от ФОТ (1083 руб.) СП (585 руб.): 54%=89%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (1083 руб.)	1 км трубопровода		0,01	263817,4	2638	725	447	86	1466	431	75,37 0,75
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,9) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.-ч	431 0,08	4,31	168,1 855,26	724,51	724,51				4,31	
		2. 040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш.-ч	4,13	0,04	281,59	11,26		11,26	6,8			
		3. 040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.-ч	73,7	0,74	117,87	87,22		87,22				
		4. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	14,5	0,15	408,88	61,33		61,33	25,5			
		5. 150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные: до 70 м3/ч	маш.-ч	29	0,29	117,87	34,18		34,18				
		6. 150701	Трубоукладчики для труб диаметром: до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	маш.-ч	27,66	0,28	914,08	255,94		255,94	54,86			
		7. 330301	Машины шлифовальные: электрические	маш.-ч	8,26	0,08	10,37	0,83		0,83				
		8. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,12		760,04							
		9. 101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,04	0,0004	49434,67	19,77				19,77		
3		10. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	1010	10,1	124,58	1258,26				1258,26		
		11. 201-9026	Опоры скользящие	т	0,29	0,0029	63091,07	182,96				182,96		
		12. 201-9027	Опоры неподвижные	т	0,01	0,0001	47338,27	4,73				4,73		
		13. 405-0254	Известь строительная: негашеная хлорная, марки А	т	0,0006		27709,72							
		14. 411-0001	Вода	м3	10,2	0,102	5	0,51				0,51		
24	25	ГЭСНр66-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Восстановление перекрытий лотков после ремонтных работ НР (803 руб.): 86%=108%*0,85 * 0,94 от ФОТ (934 руб.) СП (458 руб.): 49%=68%*0,8 * 0,9 от ФОТ (934 руб.)	1 м3		0,5	5592,64	2796	758	239	54	1799	10,7	0,47 0,24
		1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 2,3) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.-ч	10,7 0,47	5,35 0,24	141,67 855,26	757,93 205,26		757,93 205,26			5,35	
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,05	760,04	38		38				
		3. 101-0816	Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,009	0,0045	30824,53	138,71				138,71		
		4. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,004	0,002	49169,84	98,34				98,34		
	Д	5. 401-0001	Бетонные смеси готовые к употреблению В3,5 (М50)	м3	1,015	0,5075	3078,52	1562,35				1562,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (450 руб.): 58%=80%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (775 руб.) СП (217 руб.): 28%=45%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (775 руб.)	100 м3 грунта	чел.час	88,5	4,43	132,52	587,06	587,06	586			88,5 4,43	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5) Приборы резьбовые											4,43	
26	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (2409 руб.): 104%=130%*0.85 * 0,94 от ФОТ (2316 руб.) СП (1251 руб.): 54%=89%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (2316 руб.)	1 шт.	чел.час	0,84	10,92	160,35	1751,02	1751,02				0,84 10,92	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00002	51941,74	0,0003	15,58	15,58			15,58			
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	163,93	0,091	14,92	14,92			14,92			
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	0,091	3,98	3,98			3,98			
27	Прайс ООО "Данфосс"	Клапан ручной регулировки "Danfoss" (USU-I) муфтовый со спуск. краном: 20 мм	шт		2430,3	13	31594	31594			31594			
28	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка арматуры диаметром: 50 мм (Прим.) НР (399 руб.): 92%=128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (434 руб.) СП (221 руб.): 51%=83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (434 руб.)	10 шт	чел.час	9,92	1,98	164,16	325,04	325,04				1,98	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	855,26	0,01	8,55	8,55		8,55	2,28			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	29,56	0,79	23,35	23,35		23,35				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	760,04	0,09	68,4	68,4		68,4				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,001	50318,75	0,0002	10,06	10,06			10,06			
29	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый 50мм	шт.		1530,86	2	3062	3062			3062			
30	ГЭСН18-06-003-10 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухоотводчиков НР (691 руб.): 92%=128%*(0.9*0.85) * 0,94 от ФОТ (751 руб.) СП (383 руб.): 51%=83%*(0.85*0.8) * 0,9 от ФОТ (751 руб.)	1 шт.	чел.час	1,66	3,32	168,1	558,09	558,09				3,32	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)											3,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41				
		3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		5. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,08	163,93	13,11			13,11			
3		6. Прайс ООО "Теплоприбор"	Воздухоотводчик автоматический "ПАР" 15мм	шт.	1	2	150,67	301,34				301,34		
		7. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,002	11351,96	22,7				22,7		
			Изоляционные работы											
31	32	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (3371 руб.): 76%=105%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (4436 руб.) СП (1508 руб.): 34%=55%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (4436 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	71,06	21,43	12865,43	3880	3354	8		518	71,06 21,43	0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	0,01		156,54	3354,65					21,43	
		2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03	0,01	209,47	7,6			7,6			
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,8142	43,7	35,58				35,58		
		4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0074	64992,8	480,95				480,95		
32	33	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); Трубами НР (9954 руб.): 72%=100%*(0,9*0,85) * 0,94 от ФОТ (13825 руб.) СП (5945 руб.): 43%=70%*(0,85*0,8) * 0,9 от ФОТ (13825 руб.)	10 м трубопровода		16,95	1131,75	19183	10454	3221		5508	3,52 59,66	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	59,66	175,22	10453,63					59,66	
		2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	4,24	760,04	3222,57			3222,57			
		3. 104-0169	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	254,3	14,92	3794,16				3794,16		
		4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	508,5	0,69	350,87				350,87		
		5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,424	454,1	1100,74				1100,74		
		6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,339	454,08	153,93				153,93		
33	35	Прайс "Тон-М"	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм Армофлекс 20 мм (АСЕ-13*048)	кг	0,033	0,5594	195,31	109,26				109,26		
				м		75	78,05	5854				5854		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	Прайс "Тон-М"		Армофлекс 25 мм (АСЕ-13*54)	М		13	88,7	1153				1153		
35	Прайс "Тон-М"		Армофлекс 32 мм (АСЕ-9*48)	М		22	48,78	1073				1073		
36	Прайс "Тон-М"		Армофлекс 32 мм (АСЕ-13*60)	М		22,5	95,79	2155				2155		
37	Прайс "Тон-М"		Армофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	М		12	62,09	745				745		
38	Прайс "Тон-М"		Армофлекс 40 мм (АСЕ-13*64)	М		12,5	104,66	1308				1308		
39	Прайс "Тон-М"		Армофлекс 50 мм (АСЕ-9*64)	М		6	75,39	452				452		
40	Прайс "Тон-М"		Армофлекс 50 мм (АСЕ-13*76)	М		6,5	107,32	698				698		
Итого по разделу 1 Замена розлива								255422					427,88	2,09

Раздел 2. Новый Раздел

41	43	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		0,5572	797,71	444	444					
42	44	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,94 от ФОТ СП 0%=0%*0,9 от ФОТ	1 т		0,5572	145,66	81	81					
Итого по разделу 2 Новый Раздел								525						

ИТОГИ ПО АКТУ:

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								149 156,00	58620	5555	696	84981	348,37	1,59
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								164 529,00	71880	7668	962	84981	427,88	2,09
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. 7, 10-11, 24, 27, 15-16, 18-20, 29-31, 17, 32, 21, 26, 33)								5 067,00	3944	1124	140		23,7	0,215
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. 2-6, 9, 14, 22-23, 25)								4 928,00	4782	147	20		28,5555	0,1095
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производство строительных 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. 7, 10-11, 24, 27, 15-16, 18-20, 29-31, 17, 32, 21, 26, 33)								5 378,00	4535	843	105		27,255	0,162
Накладные расходы								59 584,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе, справочно:														
								946,00						
								1 264,00						
								9 954,00						
								28 042,00						
								71,00						
								3 537,00						
								803,00						
								4 208,00						
								10 759,00						
								31 834,00						
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
								610,00						
								578,00						
								1 582,00						
								14 742,00						
								458,00						
								5 945,00						
								2 333,00						
								5 586,00						
Итого по акту:														
								90 394,00					200,77	0,43
								35 308,00					63,47	1,08
								1 041,00						
								704,00					2,53	0,05
								66 812,00					20,8	0,16
								10 349,00					29,74	
								4 053,00					16,04	
								266,00					0,45	0,09
								2 426,00					9,03	
								4 207,00					6,15	0,28
								39 862,00					78,9	
								444,00						
								81,00						
								255 947,00					427,88	2,09
								84 981,00						
								7 668,00						
								72 842,00						
								59 584,00						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сметная прибыль								31 834,00						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%								4 851,00						
Итого								260 298,00						
Возмещение затрат НДС на материалы и механизмы (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18								19 199,32						
ВСЕГО по акту								279 497,32					427,88	2,09



Сдал
 Директор ООО "Политехник": _____ **В.С. Лоскутов**
 (подпись, расшифровка)

Принял:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области: _____
 (должность,)

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов: _____
 (должность,)

И.Б. Гладышева
 (подпись, расшифровка)

С.В. Яковлев
 (подпись, расшифровка)

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации: _____
 (должность,)

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов: _____
 (должность,)

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда комитета городского обустройства администрации г.Иркутска _____
 (должность,)

Представитель строительного надзора ИРНИТУ _____
 (должность,)

Председатель Совета дома: _____
 (должность,)

Е.В. Лебедева
 (подпись, расшифровка)

Ю.М. Савченко
 (подпись, расшифровка)

С.В. Фоминых
 (подпись, расшифровка)

В.В. Балданов
 (подпись, расшифровка)

Г.М. Шлихт
 (подпись, расшифровка)

**ВИДАМ РАБОТ
 ВЪВЕДЕНЕТО Е
 С.В. ФОМИНЫХ
 ФОМИНЫХ С.В.**