

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, 664025, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Иркутская строительная компания "Спринт", 664081, г. Иркутск, ул. Красноказахья, д. 131, по ОКПО тел.факс: +7 (3952) 503-513	по ОКПО	26080404

Вид деятельности по ОКДП 45.21
 Договор подряда (контракт) номер 10/2015-П
 дата 26.10.2015
 Вид операции

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. 40 лет Октября, дом 4 в г. Тулуно Иркутской области; ул. Кашика, дом 39, ул. Кржижановского, дом 23 в г. Нижнеудинске Иркутской области; ул. 30 лет Победы, дом 16, ул. Доковская, дом 10 в г. Вихоревке Иркутской области

Объект - Иркутская область, г. Вихоревка, ул. Доковская, дом 10: ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5-6-1	29.07.2016	с 01.07.2016 по 29.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.2, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Основание - Сопоставительная ведомость №6
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 456,057 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 113,566 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 617,93 чел. час

№ 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения													

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	0,21	0,02	224,05	4,48			4,48	3,31			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,37	29,56	10,94			10,94				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,25	3,69	0,92			0,92				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	824,99	16,5			16,5				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0408	34,76	1,42					1,42		
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37					10,37		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0184	310,05	5,7					5,7		
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,004	163,42	0,65					0,65		
Н, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	35103,8								
3	10. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	112,65	901,2					901,2		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328									
5	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода	0,079	19053,02	1505,19		1145,96	28,99	2,74	330,24	77,8 6,15	0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	186,45			1146,67				6,15	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								0,02
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,02	224,05	4,48			4,48	3,31			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,36	29,56	10,64			10,64				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,24	3,69	0,89			0,89				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	824,99	16,5			16,5				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0403	34,76	1,4					1,4		
6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37					10,37		
7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0182	310,05	5,64					5,64		
8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,004	163,42	0,65					0,65		
Н, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	35103,8								
3	10. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	39,32	310,63					310,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Д 11. 509-9900	Строительный мусор		т	0,116	0,0092								
6	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт		0,2	2369,44	473,89	357,2	106,32	2,5	10,37	9,92 1,98	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	1,98	180,04	356,48	356,48				1,98	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,01								0,01
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	0,79	29,56	23,35		23,35				
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,09	824,99	74,25		74,25				
4. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
7 4-14/4133		Кран шаровый NAVAAL приварной 50*40	шт.		2	2310,38	4620,76				4620,76		
8	ГЭСН24-01-033-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 50 мм (прим)	1 шт.		2	249,65	499,3	485,38			13,92	1,38 2,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,38	2,76	175,86	485,37	485,37				2,76	
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
2. 101-1669		Очес льняной	кг	0,0184	0,0368	163,42	6,01				6,01		
3. 101-1825		Олифа натуральная	кг	0,0184	0,0368	101,47	3,73				3,73		
9 301-6641		Клапан статический балансировочный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	3724,91	7449,82				7449,82		
10 4-14/5161		Резьба Д 50мм	шт.		4	30,51	122,04				122,04		
11 4-14/5173		Сгон Д 50мм	шт.		2	69,75	139,5				139,5		
12 4-14/5137		Муфта 50мм	шт.		2	74,1	148,2				148,2		
13 4-14/5127		Контргайка 50мм	шт.		2	32,26	64,52				64,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНр65-19-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж радиаторов весом до 160 кг	100 шт.		0,01	24965,09	249,65	241,09	8,56	6,31		158 1,58	3,82 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	158	1,58	152,59	241,09	241,09				1,58	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	0,04								0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,82	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
	Д 2.	Строительный мусор	Т	9	0,09								
15	ГЭСН18-03- 001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,02002	33651,04	673,69	263,35	69,22	9,24	341,12	75,7 1,52	2,72 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	1,52	173,77	264,13	264,13				1,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,05								0,05
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,07	824,99	57,75		57,75				
	3. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x66,5 мм	Т	0,00632	0,0001	88238,65	8,82				8,82		
	4. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,0507	3167,46	160,59				160,59		
	5. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,0507	3285,96	166,6				166,6		
	6. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0505	0,001	3058,05	3,06				3,06		
16	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 13 секций	секция		13	341,8	4443,4				4443,4		
17	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		2	6,1	12,2				12,2		
18	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		2	5,69	11,38				11,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03146	9089,68	285,96	219,23	0,85	0,05	65,88	40,59 1,28	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	1,28	171,68	219,75	219,75				1,28	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Ветошь	кг	0,3	0,0094	52,39	0,49				0,49		
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0849	101,47	8,61				8,61		
3	3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлоголубая, синяя	т	0,0246	0,0008	73354,02	58,68				58,68		
20	ГЭСНр67-4-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена дощатых полов с добавлением новых досок: до 25%	100 м2		0,0135	25445,51	343,51	278,89	6,9	2,01	57,72	125 1,69	0,9 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	125	1,69	165,27	279,31	279,31				1,69	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,9	0,01								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,9	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			0,01
2.	340311	Машина для острожки деревянных полов	маш.-ч	5,69	0,08	10,85	0,87		0,87				
3.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,024	0,0003	51602,64	15,48				15,48		
3	4. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,59	0,008	5148,15	41,19				41,19		
21	ГЭСНр69-2-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм глубиной до 20 см	100 отверстий		0,62	1779,76	1103,45	1075,91	27,54			10,5 6,51	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	10,5	6,51	165,27	1075,91	1075,91				6,51	
		Дрели электрические	маш.-ч	9,45	5,86	4,7	27,54		27,54				
22	ГЭСНр69-2-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 5 см глубины свыше 20 см добавлять к норме 69-2-4 (Толщина перекрытия 300 мм ГЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 отверстий		0,62	891,6	552,79	538,98	13,81			5,26 3,26	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,26	3,26	165,27	538,78	538,78				3,26	
		Дрели электрические	маш.-ч	4,74	2,94	4,7	13,82		13,82				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСНр69-2-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм добавлять к норме 69-2-4 (Диаметр отверстий 40 мм ПЗ=3; ОЗП=3; ЭМ=3 к раск.; ЗПМ=3; МАТ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)	100 отверстий		0,62	1871,25	1160,18	1131,24	28,94			11,04 6,84	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	11,04	6,84	165,27	1130,45	1130,45				6,84	
	24	103-0017	Дреда электрические	маш.-ч	6,16	4,7	28,95	28,95					
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		18,6	112,65	2095,29				2095,29		
	25	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		1461,34	3882,78	3003,23	837,09		42,46	5,01 13,31	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	13,31	225,61	3002,87	3002,87				13,31	
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	3,99	210,03	838,02		838,02				
	3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	51941,74	5,19				5,19		
		3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	52781,43	5,28				5,28		
	3	4. 101-1669	Лен	кг	0,02	163,42	8,68				8,68		
		5. 411-0001	Вода	м3	1	9,05	24,05				24,05		
	26	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		14320,77	6063,13	5165,06	11,43	0,7	886,64	71,06 30,09	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	30,09	171,68	5165,85	5165,85				30,09	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,127	52,39	6,65				6,65		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,143	101,47	115,98				115,98		
	3	4. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлоголубая, синяя	т	0,0246	73354,02	762,88				762,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,2657	9493,87	2522,52	2489,82			32,7	56,7 15,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	15,07	165,27	2490,62	2490,62				15,07	
	1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0002	27580,63	5,52				5,52		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	3,135	9,05	28,37				28,37		
28	4-14/4502	Переход стальной 57x45мм	шт.	4	4	30,51	122,04				122,04		
29	4-14/4497	Переход стальной 45x32мм	шт.	4	4	34	136				136		
30	4-14/4490	Переход 32x25мм	шт.	4	4	26,15	104,6				104,6		
31	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопровода		0,15	1192,18	178,83	101,46	30,94		46,43	3,52 0,53	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	0,53	192,16	101,84	101,84				0,53	
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,04	824,99	33		33				
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	2,25	11,63	26,17				26,17		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	4,5	1,83	8,24				8,24		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0215	454,1	9,76				9,76		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,003	454,08	1,36				1,36		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,005	186,61	0,93				0,93		
32	104-0802	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 57 мм	м		11,77	122,21	1438,41				1438,41		
33	104-0795	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 9 мм диаметром 18 мм	м		4,73	43,67	206,56				206,56		
Раздел 2. Ремонт теплоснабжения в квартирах													
34	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопровода		0,384	34514,54	13253,58	8691,85	140,93	13,33	4420,8	121,4 46,62	0,21 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	46,62	186,45	8692,3	8692,3				46,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,08	224,05	17,92		17,92	13,22			0,08
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,76	29,56	52,03		52,03				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,18	3,69	4,35		4,35				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	824,99	66		66				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1958	34,76	6,81				6,81		
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0007	51833,44	36,28				36,28		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0883	310,05	27,38				27,38		
9.	101-1669	Очес льяной	кг	0,05	0,0192	163,42	3,14				3,14		
H ₃	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005224	0,0002	35103,8	7,02				7,02		
3													
3	11. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	38,4	112,65	4325,76				4325,76		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,3328	0,1278								
35	4-14/4379	Отвод 45х3мм	шт.		4	54,23	216,92				216,92		
36	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		0,513	31253,86	16033,23	11009,19	186,28	17,81	4835,76	115,1 59,05	0,21 0,11
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	59,05	186,45	11009,87						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,11								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,11	224,05	24,65		24,65	18,18			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,35	29,56	69,47		69,47				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,57	3,69	5,79		5,79				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,11	824,99	90,75		90,75				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2616	34,76	9,09				9,09		
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
7.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
8.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	51833,44	51,83				51,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	104,37	186,45	19459,79	19459,79					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,26							104,37	
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,26	224,05	58,25		58,25	42,97			0,26
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	5,56	29,56	164,35		164,35				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	3,73	3,69	13,76		13,76				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,26	824,99	214,5		214,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,6197	34,76	21,54				21,54		
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	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
8.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0005	62788,7	31,39				31,39		
9.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0023	51833,44	119,22				119,22		
10.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,2795	310,05	86,66				86,66		
11.	101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0608	163,42	9,94				9,94		
Н, 3	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,6347	12,05	7,65				7,65		
3	13. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	121,5	50,78	6169,77				6169,77		
Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,2017								
40	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.		48	13,95	669,6				669,6		
41	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопровода		0,11	19053,02	2095,83	1595,64	40,37	3,82	459,82	77,8 8,56	0,21 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	8,56	186,45	1596,01					8,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,02								0,02
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	0,5	29,56	14,78		14,78				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,34	3,69	1,25		1,25				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0561	34,76	1,95				1,95		
6.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0002	51833,44	10,37				10,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0253	310,05	7,84						
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0055	163,42	0,9				7,84		
H, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424	0,0001	35103,8	3,51				0,9		
3	10. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	11	39,32	432,52				432,52		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,116	0,0128								
42	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		26	150,61	3915,86	3840,72			75,14	0,84 21,84	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел.час	0,84	21,84	175,86	3840,78	3840,78				21,84	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,182	163,42	29,74				29,74		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,182	101,47	18,47				18,47		
43	302-0063	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.		13	215,66	2803,58				2803,58		
44	4-14/5179	Сгон стальной 20мм	шт.		26	15,69	407,94				407,94		
45	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		26	15,69	407,94				407,94		
46	4-14/5123	Контргайка 20мм	шт.		26	6,54	170,04				170,04		
47	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		52	8,71	452,92				452,92		
48	301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующийся (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 20 мм	шт.		13	1747,57	22718,41				22718,41		
49	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляй и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		3	150,61	451,83	443,16			8,67	0,84 2,52	
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	чел.час	0,84	2,52	175,86	443,17	443,17				2,52	
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,021	163,42	3,43				3,43		
			кг	0,007	0,021	101,47	2,13				2,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		2	136,22	272,44				272,44		
51	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		6	6,1	36,6				36,6		
52	4-14/5122	Контргайка 15мм	шт.		3	5,69	17,07				17,07		
53	4-14/5132	Муфта 15мм	шт.		3	17,5	52,5				52,5		
54	4-14/5162	Сгон Д 15мм	шт.		3	14	42				42		
55	301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15 мм	шт.		1	1519,85	1519,85				1519,85		
56	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		32	150,61	4819,52	4727,04			92,48	0,84 26,88	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		175,86	4727,12					26,88	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		51941,74	31,17				31,17		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007		163,42	36,61				36,61		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		101,47	22,73				22,73		
57	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.		32	136,22	4359,04				4359,04		
58	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.		32	6,1	195,2				195,2		
59	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		4	192,96	771,84	752,68			19,16	1,07 4,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		175,86	752,68					4,28	
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		51941,74	5,19				5,19		
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		163,42	7,97				7,97		
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		101,47	4,95				4,95		
60	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	361,05	1444,2				1444,2		
61	4-14/5140	Резьба стальная 25мм	шт.		4	13,08	52,32				52,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
62	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		44	150,61	6626,84	6499,68			127,16	0,84 36,96		
	1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	36,96	175,86	6499,79	6499,79				36,96		
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0009	51941,74	46,75				46,75			
3	2. 101-1669	лен	кг	0,007	0,308	163,42	50,33				50,33			
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,308	101,47	31,25				31,25			
63	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		88	9,62	846,56				846,56			
64	302-1877	Кран шаровый латунный, стандартный проход, с внешней резьбой и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм, присоединение 3/4"х3/4"	шт.		22	444,92	9788,24				9788,24			
65	302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.		22	127,46	2804,12				2804,12			
66	ФССЦлг01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,629	832,95	523,93	523,93						
67	ФССЦлг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		0,629	208,92	131,41		131,41					
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							177648,96	81644,08	2295,18	114,64	93709,7	444,59	0,69	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							225435,43	113387,54	3344,63	178,52	108703,26	617,93	1,1	
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							847,31						2,7	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)							221548,35					386,78	0,94
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							21160,19					19,33	0,09
Материалы							14657,25						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							99238,48					145,89	
Отделочные работы							16577,7					41,49	
Полы (ремонтно-строительные)							790,79					1,94	0,01
Прочие ремонтно-строительные работы							9025,03					19,1	
Теплоизоляционные работы							404,7					0,7	
Погрузо-разгрузочные работы							1669,05						
Перевозка грузов автотранспортом							523,93						
Итого							144,55						
В том числе:							386587,33					617,93	1,1
Материалы							108703,26						
Машины и механизмы							3344,63						
ФОТ							113566,06						
Накладные расходы							104299,36						
Сметная прибыль							56852,54						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%							11984,21						
Итого							398571,54						
Тендерный коэффициент 398 571,54 * 0,9696853637							386488,99						
НДС 18%							69568,02						
ВСЕГО по акту							456057,01					617,93	1,1

Сдал: Генеральный директор ООО "ИСК-Стрифт" (полностью, подпись, расшифровка) С.Н. Панин

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта Иркутской области (должность, подпись, расшифровка) О.В. Хинданов

Согласовано: Главный инженер аппарата управления (должность, подпись, расшифровка) *А.О.*



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

(Handwritten signature)
А.С. Попов С.Р.

(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-
сметной документации

(Handwritten signature)
Е. В. Лебедева

(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического
сопровождения капитального ремонта
многоквартирных домов, осуществляющий
контроль за ходом, качеством и сроками
выполняемых Подрядчиком Работ (куратор
объекта капитального ремонта)

(Handwritten signature)
С. В. Яковлев

(должность, подпись, расшифровка)



Уполномоченный представитель
Администрации Вихоревского городского
поселения

(Handwritten signature)
Е. Е. Лепиков

(должность, подпись, расшифровка)

Старший по дому

(должность, подпись, расшифровка)

Старший научный сотрудник ФГБОУ ВО
"БрГУ"



(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)

А. А. Бурашников

