

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области», 664025, г.Иркутск, ул. 5 армии 2/1 ИНН 3808233587
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76, ИНН 3812106207
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пер. 14- Советский, д.20
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 наименование

Форма по ОКУД	Код
	322005
по ОКПО	
по ОКПО	87050073
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	27/15-П
дата	27.01.2016
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
6	20.06.2016

Отчетный период	
с	по
31.05.2016	20.06.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ на капитальный ремонт многоквартирного дома расположенного по адресу: г. Иркутск, пер. 14- Советский, д.20, в соответствии с договором № 27/15-П от 27.01.2016 г.				
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения		619 391,34	619 391,34	619 391,34
	Итого, руб.		619 391,34	619 391,34	619 391,34

Заказчик (генподрядчик) Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Т.Е. Борулава

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.В. Кашаев О.В.



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

Код	
322005	
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	87050073
Вид деятельности по ОКДП	
номер	27/2015-П
дата	27.01.2016
Вид операции	

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5
армии 2/1, ИНН 3808233587
 организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: ООО "СпецСтройИнвест" 664000, г. Иркутск, ул. Березовая роща, д. 76, ИНН 3812106207
 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, пер. 14- Советский, д.20
 наименование

Объект: Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 наименование

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
7	20.06.2016	31.05.2016	20.06.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 Основание - договор № 27/2015-П от 27.01.2016г., Сопоставительная ведомость к локальному расчету от 20.06.2016г.
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 619,391 тыс. руб.
 Средства на оплату труда 162,130 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость 728,67 чел.час

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				Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водой системы отопления: без осмотра системы	1000 м3 объема здания	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения														
					1,871		60,56		113,31					0,41 0,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	0,77	147,71	113,74	113,74				0,77	
2	ГЭСНр65-1-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопровода		0,5	10057,16	4802,1	4802,1	29,56	14,05	196,92	59,62 29,81	0,17 0,09
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	59,62	29,81	161,09	4802,09	4802,09				29,81	
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,17	0,09	224,05	20,16	20,16	20,16	14,87			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	5,7	2,85	3,69	10,52	10,52	10,52		82,21		
			Кислород технический газообразный	м3	4,73	2,365	34,76	82,21	82,21					
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,74	0,37	310,05	114,72	114,72			114,72		
3	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопровода		1,12	5846,53	6253,39	6253,39	38,74	18,51	255,98	34,66 38,82	0,1 0,11
			Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	38,82	161,09	6253,51	6253,51					38,82
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,1	0,11	224,05	24,65	24,65	24,65	18,18			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,3	3,7	3,69	13,65	13,65	13,65				
			Кислород технический газообразный	м3	2,74	3,069	34,76	106,68	106,68			106,68		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,4816	310,05	149,32	149,32			149,32		
4	ГЭСН16-02-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровода		1,0462	17981,27	18812	6431,26	451,05	128,01	11929,69	32,97 34,49	0,15 0,16
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	34,49	186,45	6430,66	6430,66					34,49
			Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,08	958,75	76,7	76,7	76,7	17,19			
			Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,07	877,77	61,44	61,44	61,44	17,53			
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	1,2	3,69	4,43	4,43	4,43				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,37	824,99	305,25	305,25	305,25	92,65			
			Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	0,0001	264799,41	26,48	26,48			26,48		
			Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,294	34,76	10,22	10,22			10,22		
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0005	51941,74	25,97	25,97			25,97		
			Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0006	52781,43	31,67	31,67			31,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
3		10. 101-1669	лен	кг	0,06	0,0628	163,42	10,26				10,26		
H, 3		11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: крошштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,5465	12,05	6,59				6,59		
3		12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	104,6	112,65	11783,19				11783,19		
		13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0063	0,0066	27,58	0,18				0,18		
		14. 411-0001	Вола	м3	1,76	1,841	9,05	16,66				16,66		
5	5	4-14/4379	Отвод 45x3мм	шт.		6	54,05	324,3				324,3		
6	6	ГЭСН16-02-001-04 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 32 мм	100 м трубопровода		0,1772	15844,4	2807,63	1089,29	76,4	21,68	1641,94	32,97 5,84	0,15 0,03
		1. 020129	Затраты труда рабочих-строителей (ср 4)	чел. час	32,97	5,84	186,45	1088,87	1088,87				5,84	
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
		3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,2	3,69	0,74		0,74				
		5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,06	824,99	49,5		49,5	15,02			
		6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013		264799,41							
		7. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0498	34,76	1,73				1,73		
		8. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017		62788,7							
		9. 405-1601	Очес льняной	кг	0,06	0,0106	163,42	1,73				1,73		
		10. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,004	0,0007	27,58	0,02				0,02		
		11. 103-0016	Вола	м3	1,13	0,2002	9,05	1,81				1,81		
Д		12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	17,72	91,91	1628,65				1628,65		
7	7	ГЭСН16-02-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,1893	13606,48	2575,71	1163,68	81,61	23,16	1330,42	32,97 6,24	0,15 0,03
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	6,24	186,45	1163,45	1163,45				6,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,02	958,75	19,18		19,18	4,3			
		2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	0,22	3,69	0,81		0,81				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,07	824,99	57,75		57,75	17,53			
		5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013		264799,41							
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0532	34,76	1,85		1,85		1,85		
		7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19		5,19		5,19		
		8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0001	52781,43	5,28		5,28		5,28		
		9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017		62788,7							
	3	10. 101-1669	лен	кг	0,06	0,0114	163,42	1,86		1,86		1,86		
	H, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0989	12,05	1,19		1,19		1,19		
	3	12. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	18,93	69	1306,17			1306,17			
		13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0005	27,58	0,01		0,01		0,01		
		14. 411-0001	Вода	м3	0,69	0,1306	9,05	1,18		1,18		1,18		
8	8	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.		3	26,15	78,45				78,45		
9	9	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/np	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,6189	11782,19	7292	3804,54	266,83	75,73	3220,63	32,97 20,41	0,15 0,09
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	20,41	186,45	3805,44		3805,44			20,41	
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,05	958,75	47,94		47,94	10,74			
		3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	0,71	3,69	2,62		2,62				
		5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,22	824,99	181,5		181,5	55,09			
		6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	0,0001	264799,41	26,48		26,48		26,48		
		7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,1739	34,76	6,04		6,04		6,04		
		8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0003	51941,74	15,58		15,58		15,58		
		9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0003	52781,43	15,83		15,83		15,83		
		10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017	0,0001	62788,7	6,28		6,28		6,28		
3			лен	кг	0,06	0,0371	163,42	6,06		6,06		6,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Н.З	11.301-1224		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,3224	0,3233	12,05	3,9				3,9		
3	12.103-0014		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	61,89	50,78	3142,77				3142,77		
	13.405-1601		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,001	27,58	0,03				0,03		
	14.411-0001		Вода	м3	0,44	0,2723	9,05	2,46				2,46		
10	ГЭСН18-06-007-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Установка приварной арматуры диаметром : 40 мм (прим)	10 фильтров		0,4	2364,65	945,86	714,4	212,8	51,08	18,66	9,92	0,03
	1.021141		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	3,97	180,04	714,76						
	2.040502		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,03	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5		3,97	
	3.400001		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,71	1,48	29,56	43,75		43,75				
	4.101-1522		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,48	0,19	824,99	156,75		156,75				
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0009	0,0004	51833,44	20,73			47,58			
11	Прайс ООО "Сибгеллопр нбор"		Кран шаровый Also под приварку Ду=40 Ру 40, пр-во Россия, (КШП.040.40-01)	шт		4	944,73	3778,92				20,73		
12	ГЭСН24-01-033-01 Приказ		Установка венгидей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)	1 шт.		80	150,61	12048,8	11817,6			231,2	0,84	
	1.101-0388		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	67,2	175,86	11817,79					67,2	
	2.101-1669		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0016	51941,74	83,11				83,11		
	3.101-1825		Олифа натуральная	кг	0,007	0,56	163,42	91,52				91,52		
13	Прайс-лист ООО "Цельсий"		Кран шаровый СТМ1/2 вр/вр бабочка, никелированный (СWFFB012)	шт		30	129,85	3895,5				56,82		
14	4-14/5138		Резьба стальная 15мм	шт.		30	6,1	183				183		
15	Прайс-лист ООО "Цельсий"		Кран шаровый с накидной гайкой СТМ 3/4 рычаг, никелированный (СWFFH034)	шт		34	153,16	5207,44				5207,44		
16	301-3220		Клапан с рычажным приводом регулирующийся (балансировочный), марка MSV-1 диаметром 20 мм	шт.		16	1747,57	27961,12				27961,12		
17	4-14/5152		Резьба Д 20мм	шт.		50	9,59	479,5				479,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	18	4-14/5164	Сгон Д 20мм	шт.		50	22,66	1133				1133		
19	19	4-14/5123	Конргайка 20мм	шт.		50	6,54	327				327		
20	20	4-14/5133	Муфта 20мм	шт.		50	15,69	784,5				784,5		
21	21	ГЭСН18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных (Подвезд)	100 кВт радиаторов и чел. час		0,0735	33496,61	2462	966,85	254,12	95,39	1241,03	75,7	2,72
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	75,7	5,56	173,77	966,16	966,16				5,56	0,2
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,14	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
		2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	2,58	0,19	224,05	42,57		42,57	31,4			
		3. 330206	Дрези электрические	маш. час	0,21	0,02	4,7	0,09		0,09				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	3,34	0,25	824,99	206,25		206,25	62,6			
		5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0005	88238,65	44,12				44,12		
		6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,186	3167,46	589,15				589,15		
		7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,186	3285,96	611,19				611,19		
22	22	Прайс ООО "Сибтеплопробор"	Радиатор алюмин. ТЕПЛОВАТТ 500/80-175 Вт	секц		42	311,52	13083,84				13083,84		
23	23	Прайс ООО "Цельсий"	Соединитель американка прямая Ду20 латунь	шт		12	148,21	1778,52				1778,52		
24	24	Прайс ООО "Цельсий"	Комплект для радиатора 3/4 с 2-мя кронштейнами СТМ ТЕРМО (САРМКВ34)	шт		6	172,38	1034,28				1034,28		
25	25	ГЭСН18-07-001-05	Установка кранов воздушных	1 компл.		6	26,95	161,7	142,5			19,2	0,12	0,72
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел. час	0,12	0,72	197,88	142,47	142,47				0,72	
		1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,42	9,81				9,81		
26	26	301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	шт.		6	25,32	151,92				151,92		
27	27	ГЭСН18-06-003-10	Установка воздухоотводчиков	1 шт.		5	386,85	1934,25	1530,2	376,55	112,7	27,5	1,66	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел. час	1,66	8,3	184,36	1530,19	1530,19				8,3	
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,1	877,77	87,78		87,78	25,04			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,35	824,99	288,75		288,75	87,64			
		3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00007	0,0004	51941,74	20,78				20,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		4. 101-0628	Олифа комбинированная, марки КС-3	т	0,00004	0,0002	46443,86	9,29				9,29		
28		301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.		5	152,81	764,05				764,05		
29		ГЭСН16-07-003-06 Приказ Минстроя РФ от 20.01.11	Врезка в действующую внутреннюю сеть трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка		2	1376,13	2752,26	2397,74	73,28	9,3	281,24	6,43 12,86	0,01 0,02
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	6,43	12,86	186,45	2397,75	2397,75	19,18			12,86	
		2. 040502	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,01	0,02	958,75	19,18		4,3				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	0,61	1,22	3,69	4,5						
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01	0,02	824,99	16,5		5,01				
		5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,042	0,084	34,76	2,92				2,92		
		6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
		7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0105	0,021	310,05	6,51				6,51		
		8. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	65491,45	78,59				78,59		
		9. 103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	198,67	158,94				158,94		
		10. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6767,69	13,54				13,54		
30		ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 20.01.11	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопровода		16,604	1086,3	18036,93	11230,95	3424,58	1039,41	3381,4	3,52 58,45	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	58,45	192,16	11231,75	11231,75				58,45	
		2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	4,15	824,99	3423,71		3423,71	1039,2			
		3. 104-0169	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	249,1	11,63	2897,03				2897,03		
		4. 113-0394	Клипсы (звжими)	шт.	30	498,1	0,67	333,73				333,73		
		4-14/3227	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3321	454,8	151,04				151,04		
31		4-14/3227	Армафлекс АС-13x042 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		74,25	75,39	5597,71				5597,71		
32		4-14/3226	Армафлекс АС-13x035 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		19,492	64,74	1261,91				1261,91		
33		4-14/3225	Армафлекс АС-13x028 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		20,823	54,1	1126,52				1126,52		
34		4-14/3224	Армафлекс АС-13x022 (трубки из вспененного каучука) 2м	п.м		68,079	42,58	2898,8				2898,8		
35		ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		5,8216	1461,34	8507,34	6580,21	1834,1		93,03	5,01 29,17	

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	29,17	225,61	6581,04	6581,04				29,17	
	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	8,73	210,03	1833,56	1833,56					
	3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	3	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
	3	4. 101-1669	лен	кг	0,02	0,1164	163,42	19,02				19,02		
	5.	411-0001	Вода	м3	1	5,822	9,05	52,69				52,69		
36	37	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода		0,58216	9493,87	5455,31	5455,31			71,64	56,7	33,01
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	33,01	165,27	5455,56	5455,56					
		1. 405-0254	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059	0,0003	27580,63	8,27				8,27		
		2. 411-0001	Вода	м3	11,8	6,869	9,05	62,16				62,16		

Раздел 2. Ремонт системы отопления в квартирах

37	38	ГЭСНр65-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм (Квартиры)	100 м трубопровода		3,37	5846,53	19702,81	18815,99	116,57	55,71	770,25	34,66	0,1
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	34,66	116,8	161,09	18815,31	18815,31			76,18	56,19	116,8
		2. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 4,5 м	маш. час	0,1	0,34	224,05	76,18						
		3. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,3	11,12	3,69	41,03				41,03		
		4. 101-1602	Кислород технический газообразный	м3	2,74	9,234	34,76	320,97				320,97		
			Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	1,449	310,05	449,26				449,26		
38	39	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм Квартира	100 м трубопровода		3,37	11782,19	39705,98	20716,27	1452,91	412,35	17536,8	32,97	0,15
		1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	111,11	186,45	20716,46	20716,46				111,11	
		2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,08	0,27	958,75	258,86			58,02			
		3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,07	0,24	877,77	210,66			60,1			
		4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	1,15	3,88	3,69	14,32				14,32		
		5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	1,18	824,99	973,49			295,48			
		6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	0,0004	264799,41	105,92				105,92		
		7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,947	34,76	32,92				32,92		
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0015	51941,74	77,91				77,91		
		8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0018	52781,43	95,01				95,01		
		9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017	0,0006	62788,7	37,67				37,67		
3	10.	101-1669	лен	кг	0,06	0,2022	163,42	33,04				33,04		
Н, 3	11.	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	1,76	12,05	21,21				21,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	337	50,78	17112,86	17112,86				17112,86		
	13. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0054	27,58	0,15	0,15				0,15		
	14. 411-0001	Вода	м3	0,44	1,483	9,05	13,42	13,42				13,42		
39	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.	60	60	13,95	837	837				837		
40	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопровода		0,42	10628,16	4463,83	2581,85	181,07	51,39	1700,91	32,97 13,85	0,15 0,06	
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	32,97	13,85	186,45	2582,33	2582,33				13,85		
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,08	0,03	958,75	28,76	28,76	28,76	6,45				
	3. 040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,03	877,77	26,33	26,33	26,33	7,51				
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,48	3,69	1,77	1,77						
	5. 101-0063	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,15	824,99	123,75	123,75	123,75	37,56				
	6. 101-0324	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00013	0,0001	264799,41	26,48	26,48				26,48		
	7. 101-0388	Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,118	34,76	4,1	4,1				4,1		
	8. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39	10,39				10,39		
	9. 101-0807	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00053	0,0002	52781,43	10,56	10,56				10,56		
	10. 101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,00017	0,0001	62788,7	6,28	6,28				6,28		
	11. 103-0013	Очес льняной	кг	0,06	0,0252	163,42	4,12	4,12				4,12		
	12. 405-1601	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	42	39,32	1651,44	1651,44				1651,44		
	13. 411-0001	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0004	27,58	0,01	0,01				0,01		
		Вода	м3	0,25	0,105	9,05	0,95	0,95				0,95		

Раздел 3. Новый Раздел

41	42	ФССЦит01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1578	832,95	964,39	964,39	964,39					
----	----	--	---	-----------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	43	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными 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 классе груза	1 т груза		1,1578	208,92	241,89	107571,83	241,89	2108,47	116635,72	597,38	1,75	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								233319,61	107571,83	9112,06	2108,47	116635,72	597,38	1,75	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам								289562,44	158771,86	14154,86	3358,37	116635,72	728,67	2,89	
Накладные расходы								143063,1							
Сметная прибыль								83497,01							
Итого по акту:								516122,55					728,67	2,89	
Итого															
В том числе:								116635,72							
Материалы								14154,86							
Машины и механизмы								162130,23							
ФОТ								143063,1							
Накладные расходы								83497,01							
Сметная прибыль								15999,8							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3,1%								532122,35							
Итого								95782,02							
НДС 18%								627904,37							
ВСЕГО по акту								619 391,34					728,67	2,89	
Понижающий тендерный коэффициент 0,986442149															

Сделал: Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Е. Борулава

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В. Хинданов



Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ А.О. Попов



Таша иль СВ!
А.В. Лебедева

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Фонда
капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ Е.В. Лебедева



Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов _____ Д.С. Кулик



**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ**

Представитель органа местного самоуправления _____

Захарьшина _____

ВЕТРОВ Е.И.

Представитель собственников многоквартирного дома _____

Александр _____

Представитель строительного контроля ПФГБОУ ВО ИРНИТУ _____

Александр _____