

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 (тепловой пункт)
 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
7	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 (тепловой пункт)		149 363,08	149 363,08	149 363,08
Итого, руб.			149 363,08	149 363,08	149 363,08

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

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест"

Т.Е. Берулава

№ 0 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.В. Кашаев

19.09.16
содств.

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

Форма по ОКУД	Код
	322005
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 (тепловой пункт)

наименование

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
8	20.06.2016	31.05.2016	20.06.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №, Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (тепловой пункт)

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): 149,363 тыс. руб.

строительных работ 40,136 тыс. руб.

монтажных работ 84,324 тыс. руб.

Средства на оплату труда 11,370 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 60,26 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						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									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. Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт)														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 50 мм (прим.)	10 фильтров				710,83	535,8	159,48	37,56	15,55	9,92	0,05
			Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел. час	9,92	2,98	180,04	536,52					2,98	
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,05	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	3,94	1,18	29,56	34,88		34,88				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,45	0,14	824,99	115,5		115,5	35,06			
		4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
2	2	Прайс ООО "Сибгеллопр ибор"	Кран шаровый Also под приварку Ду=50 Ру 40, пр-во Россия, Код 0964	шт		3	1099,31	3297,93				3297,93		
3	3	4-14/4381	Отвод 57х3,5мм	шт.		6	65,39	392,34				392,34		
4	4	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром : 25 мм (прим.)	10 фильтров				572,09	447,29	113,91	27,05	10,88	8,18	0,01
			Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	8,18	2,45	182,27	446,56					2,45	
		1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,01		877,77							
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,78	0,83	29,56	24,53		24,53				
		3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,35	0,11	824,99	90,75		90,75	27,55			
		4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
5	5	Прайс ООО "Сибгеллопр ибор"	Кран шаровый Also под приварку Ду=25 Ру 40, пр-во Россия, (КШ.П.025.40-01)	шт		3	723,01	2169,03				2169,03		
6	6	4-14/4410	Отвод гнутый короткий 25мм	шт.		3	20,93	62,79				62,79		
7	7	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопровода		0,02	25177,22	503,54	353,62	7,34	1,75	142,58	94,83	0,21
			Защиты труда рабочих (ср 4)	чел. час	94,83	1,9	186,45	354,26					1,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		224,05							
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,09	29,56	2,66		2,66				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,06	3,69	0,22		0,22				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		824,99							
		5. 101-0324	Кислород-технический газообразный	м3	0,51	0,0102	34,76	0,35				0,35		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011		51941,74							
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		52781,43							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7							
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		51833,44							
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0046	310,05	1,43				1,43		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,001	163,42	0,16				0,16		
	Н, 3	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,0104								
	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	2	69	138				138		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,0048								
8	8	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,04	40251,86	1610,07	1006,08	32,26	4,99	571,73	134,9 5,4	0,3 0,01
			Загрязны труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	5,4	186,45	1006,83					5,4	
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	0,64	29,56	18,92		18,92				
		3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,17	3,69	0,63		0,63				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
		5. 101-0324	Кислород-технический газообразный	м3	0,97	0,0388	34,76	1,35				1,35		
		6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00004		51941,74							
		7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43							
		8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7							
		9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0002	51833,44	10,37				10,37		
		10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0188	310,05	5,83				5,83		
		11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	163,42	0,13				0,13		
	Н, 3	12. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,0209	12,05	0,25				0,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	3	13. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	4	137,65	550,6				550,6		
	Д	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,0195								
9	9	4-14/4498	Переход стальной 57х25мм	шт.		2	34,88	69,76				69,76		
10	10	4-14/4499	Переход стальной 57х32мм	шт.		1	29,64	29,64				29,64		
11	11	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	406,6	406,6	395,85			10,75	2,06 2,06	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06	2,06	192,16	395,85						
			Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035	147,62	5,17				5,17		
			Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59		
12	12	Прайс ООО "Сибтенолпр ибор"	Фильтр магнитный фланцевый d 50мм пр-во Сызрань	шт		1	1221,93	1221,93				1221,93		
13	13	ГЭСН16-02-007-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	1 соединение		2	265,38	530,76	368,94	42,52	5	119,3	0,96 1,92	
			Затраты труда рабочих-строителей (ср 4,2)	чел. час	0,96	1,92	192,16	368,95						
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,44	0,88	29,56	26,01		26,01			1,92	
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	824,99	16,5		16,5	5,01			
			Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0008	0,0016	65491,45	104,79				104,79		
14	14	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2	172,49	344,98				344,98		
15	15	ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		1	203,51	203,51	197,92			5,59	1,03 1,03	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,03	1,03	192,16	197,92					1,03	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 509-2160	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042	132,99	5,59				5,59		
16	16	Прайс ООО "Сибтеллопр нбор"	Фильтр очистки сетчатый лат. RVC d25	шт		1	270,6	270,6				270,6		
17	17	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		2	14,82	29,64				29,64		
18	18	ГЭСН18-07- 001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров	1 компл.		5	45,48	227,4	211,4			16	0,22 1,1	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	0,22	1,1	192,16	211,38	211,38				1,1	
		2. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		3. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
19	19	301-1223	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	кг	0,01	0,05	163,42	8,17				8,17		
20	20	ГЭСН18-07- 001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	компл.		5	632,77	3163,85				3163,85		
		1. 101-0388	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		5	62,83	314,15	282,5			31,65	0,31 1,55	
		2. 101-0587	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	0,31	1,55	182,27	282,52	282,52				1,55	
		3. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		4. 101-1669	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0006	28406,17	17,04				17,04		
21	21	301-7279	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	52781,43	5,28				5,28		
		1. 101-0388	Очес льняной	кг	0,01	0,05	163,42	8,17				8,17		
		2. 101-0587	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМТБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), с запорным клапаном	компл.		5	408,66	2043,3				2043,3		
22	22	ГЭСН24-01- 033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка венгилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		12	150,61	1807,32	1772,64			34,68	0,84 10,08	
		1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	0,84	10,08	175,86	1772,67	1772,67				10,08	
		2. 101-0628	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		163,42	13,73				13,73		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		101,47	8,52				8,52		
23	23	Прайс ООО "Сибтеллопр нбор"	Кран шаровый+ стускиник лат. никел. Ду15 м.м. (рычаг) Ру40	шт		7	279,06	1953,42				1953,42		
24	24	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		7	7,41	51,87				51,87		
25	25	Прайс-лист ООО "Цельсий"	Кран шаровый с накидной гайкой СТМ 3/4 рычаг, никелированный (СWFFH034)	шт		5	153,16	765,8				765,8		
26	26	4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		5	8,71	43,55				43,55		
27	27	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.		1	192,96	192,96	188,17			4,79	1,07 1,07	
		1. 101-0388	Загрязн. труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		175,86	188,17	188,17				1,07	
			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00003		51941,74							
		2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		163,42	1,99				1,99		
		3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		101,47	1,24				1,24		
28	28	Прайс ООО "Сибтеллопр нбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый RVC d25 (Латунное седло)	шт.		1	274,83	274,83				274,83		
29	29	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		2	14,82	29,64				29,64		
30	30	ГЭСН16-05- 003-01 Пр. Минрегион от 17.11.08 № 253	Установка клапанов предохранительных однорычажных диаметром: 25 мм	1 шт.		1	444,97	444,97	334,87	21,53	5,01	88,57	1,86 1,86	
		1. 040502	Затраты труда рабочих-строителей (ср 3,7)	чел.час	1,86		180,04	334,87	334,87				1,86	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,17		29,56	5,03		5,03				
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		824,99	16,5		16,5	5,01			
		3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00009		51833,44	5,18				5,18		
		4. 101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,00124		67668,69	81,2				81,2		
31	31	Прайс-лист ООО "Цельсий"	Предохранительный клапан OR.1-12 бар» вн.р (тефлон. прокл)	шт		1	1237,51	1237,51				1237,51		
32	32	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		1	7,41	7,41				7,41		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33	ГЭСНм11-02-042-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Клапан с рычажным приводом регулирующий, диаметр условного прохода: 25; 32 мм	1 шт.			1	596,08	596,08	189,78	375,19	100,16	31,11	1,12	0,2
	1. 021102	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	1,12	189,78	189,78	169,45	189,78	189,78				1,12	
	2. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,2			1050,98	210,2		210,2	50,08			
	3. 101-1703	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,2			824,99	165		165	50,08			
	4. 101-2039	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	0,03			133,82	4,01				4,01		
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр. 12 мм	кг	0,201			134,81	27,1				27,1		
34	Прайс-лист ООО "Цельный"	Регулятор температуры АУТВ25; диапазон 30-100гр (003N8146)	шт.			1	27906,54	27906,54				27906,54		
35	Прайс ООО "Сибгеллопр ибор"	Переходник американка лагунная d 25вр*25нр	шт			2	215,63	431,26				431,26		
36	ГЭСНм11-02-001-01 Пр. Минрегион от 04.08.09 № 321	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.			1	203,51	203,51	197,92			5,59	1,03	1,03
	1. 509-2160	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,03	197,92	197,92	192,16	197,92	197,92				1,03	
	Прайс "Danfoss"	Прокладки паронитовые	кг	0,042			132,99	5,59				5,59		
37	Прайс "Danfoss"	Клапан ручной балансировочный USV-S Ду=32 квс=6.3 (003Z2234)	шт			1	3271,76	3271,76				3271,76		
38	4-14/5156	Резьба диаметром 32 мм	шт			2	21,81	43,62				43,62		
39	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			0,06	1461,33	87,68	67,82	18,9		0,96	5,01	0,3
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	0,3	67,68	67,68	225,61	67,68	67,68				0,3	
	2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш. час	0,09	18,9	18,9	210,03	18,9		18,9				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т				51941,74							
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т				52781,43							
3	4. 101-1669	Лен	кг	0,0012	0,02	0,0012	163,42	0,2				0,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		5. 411-0001	Вода	м3	1	0,06	9,05	0,54				0,54		
40		ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		0,6	1192,18	715,31	405,84	123,75	37,56	185,72	3,52 2,11	
		1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	3,52	2,11	192,16	405,46	405,46				2,11	
		2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,25	0,15	824,99	123,75		123,75	37,56			
		3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	9	11,63	104,67				104,67		
		4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	18	1,83	32,94				32,94		
		5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0858	454,1	38,96				38,96		
		6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,012	454,08	5,45				5,45		
			Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0198	186,61	3,69				3,69		
41	41	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		2,2	84,78	186,52				186,52		
42	42	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		4,4	96,3	423,72				423,72		
43	43	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		0,0104	13778,31	143,29	126,88	0,28	0,1	16,14	71,06 0,74	0,01
		1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	71,06	0,74	171,68	127,04	127,04				0,74	
		2. 400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,01		224,05							
		3. 101-1825	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03		824,99							
		4. 101-0388	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0281	101,47	2,85				2,85		
3			Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
44	44	ФССЦит01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0172	832,95	14,33	14,33					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	45	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 класса груза	1 т груза		0,0172	208,92	3,59		3,59				

Раздел 2. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (узел учета тепловой энергии и теплоносителя)

46	46	ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.			693,04	693,04	395,85			297,19	2,06 2,06	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	2,06		192,16	395,85	395,85					
			Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035		147,62	5,17				5,17		
			Прокладки паронитовые	кг	0,042		132,99	5,59				5,59		
			Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	4		71,61	286,44				286,44		
47	47	Прайс-лист ООО "Техносерв Иркутск"	Теплосчетчик ТЭМ 104(2) Ду32/32 (ПРН) с комплектом монтажных частей	шт			40930,17	40930,17				40930,17		
48	48	Прайс-лист ООО "Техносерв Иркутск"	Термометр сопротивления ТСПА-К, (КТС-Б)	шт			2314,74	2314,74				2314,74		
49	49	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			216,8	216,8	215,22			1,58	1,12 1,12	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,12		192,16	215,22	215,22					
			Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,02		79,23	1,58	1,58			1,58		
50	50	4-14/10175	Автоматический выключатель ВА 47-29 1р 6А 4,5кА х-ка С ИЭК	шт.			34,85	34,85				34,85		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	51	ГЭСН08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0,08	9263,1	741,05	404,79	67,52	7,21	268,74	27,76	0,18
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	27,76	2,22	182,27	404,64	404,64					0,01
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,18	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5		2,22	
			Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	14,32	1,15	29,56	33,99		33,99				
			Перфораторы электрические	маш. час	3,55	0,28	23,38	6,55		6,55				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,18	0,01	824,99	8,25		8,25				
			Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,00218	0,0002	43279,03	8,66			2,5			
			Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0041	30012,6	123,05				8,66		
			Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,084	52,41	4,4				123,05		
			Патрубки	10 шт.	1	0,08	1111,78	88,94				4,4		
			Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,4	106,8	42,72				88,94		
			Втулки изолирующие	шт.	10	0,8	1,85	1,48				42,72		
52	52	101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм РЗ-Ц-Х	м		8	11,17	89,36				1,48		
53	53	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,08	1073,57	85,89	78,6	3	0,8	4,29	5,39	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	5,39	0,43	182,27	78,38	78,38				0,43	
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,02		1050,98							
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		824,99							
			Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22							
			Краска	кг	0,02	0,0016	56,39	0,09				0,09		
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0128	100,43	1,29				1,29		
			Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,001	733,54	0,73				0,73		
			Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	5	0,4	4,78	1,91				1,91		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
54	54	501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м		0,008	7194,9	57,56				57,56		
55	55	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,16	3881,22	621	555,27	51,71	7,21	14,02	19,04 3,05	0,09 0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	19,04	3,05	182,27	555,92					3,05	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,09	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	2,16	0,35	29,56	10,35		10,35				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш. час	3,87	0,62	23,38	14,5		14,5				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,09	0,01	824,99	8,25		8,25	2,5			
		5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,1536	52,41	8,05				8,05		
		6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,032	186,57	5,97				5,97		
56	56	103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	м		16	6,19	99,04				99,04		
57	57	ГЭСНм08-02-412-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	100 м		0,16	878,4	140,54	130,94	3	0,8	6,6	4,49 0,72	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел. час	4,49	0,72	182,27	131,23					0,72	
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш. час	0,01		1050,98							
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,01		824,99							
		3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
		4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0032	56,39	0,18				0,18		
		5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0256	100,43	2,57				2,57		
		6. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	0,8	3,17	2,54				2,54		
		7. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,002	462,86	0,93				0,93		
58	58	4-14/8606	телефонной связи КСПВ 4 x0,5	1000м		0,016	4047,04	64,75				64,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	0,6	91,91	55,15				55,15		
Д		14. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,309	0,0019		118,56				118,56		
63		4-14/499	Переход стальной 57х32мм	шт.		4	29,64							
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
			Итого Строительные работы		40136,14								43,78	0,04
			Итого Монтажные работы		84324,2								16,48	0,26
			Итого		124460,34								60,26	0,3
			В том числе:											
			Материалы		95622,63									
			Машины и механизмы		1323,65									
			ФОТ		11370,3									
			Накладные расходы		10374,97									
			Сметная прибыль		6076,35									
			Сметная прибыль		3858,27									
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%														
			Итого		128318,61									
			НДС 18%		23097,35									
			ВСЕГО по акту		151415,96								60,26	0,3
			Понижающий тендерный коэффициент 0,986442149		149 363,08									

Сдал: Подрядчик (субподрядчик) Директор ООО "СпецСтройИнвест" Т.Е. Беруцава

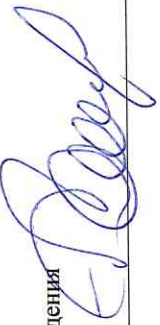
Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Согласовано:

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



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

Е.В. Лебедева
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 _____



ВЕТРОВ Е.П.

Представитель собственников многоквартирного дома _____



Представитель строительного контроля ФГБОУ ВО ИРНИТУ _____

А.С. Савицкий А.С.