

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово,
 ул.Лучевая, дом 1

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	Дог.подряда № 25/14		
дата	10	06	2015
Вид операции			

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1.2	30.08.2015

Отчетный период	
с	по
10.06.2015	30.08.2015

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г.Черемхово, Иркутской области, улица Лучевая, дом 1		289 935,00	289 935,00	289 935,00
			289 935,00	289 935,00	289 935,00

Итого	289 935,00
Сумма НДС	52 188,30
Всего с учетом НДС	342 123,30

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик: Генеральный директор ООО "Капиталстрой"

_____ А.С.Микуляк

 _____ В.В.Шестопалов

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово,
 ул.Лучевая, дом 1

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)

Форма по ОКУД
 по ОКПО

Код

0322001

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

Дог.подряда № 25/14

дата

10 | 06 | 2015

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1.2.1	30.08.2015

Отчетный период	
с	по
10.06.2015	30.08.2015

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		209 525,00	209 525,00	209 525,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП) многоквартирного дома по адресу: г.Черемхово, Иркутской области, улица Лучевая, дом 1		209 525,00	209 525,00	209 525,00

Итого 209 525,00

Сумма НДС 37 714,50

Всего с учетом НДС 247 239,50

Заказчик: Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области



Подрядчик: Генеральный директор ООО "Капиталстрой"


 А.С.Микуляк


 В.В.Шестопапов

157856,18

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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	113850003924
Договор подряда (контракт)	Дог. подряда № 25/14
номер	10.06.2015
дата	
Вид операции	

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.Лучевая, 1
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер
дата
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.2.1	30.08.2015	с 10.06.2015 по 30.08.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.2.1 - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 247.240 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. раб.	Т/з осн. раб.	
				на ед.	на ед.		на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Установка теплосчетчика													
1	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	369,98	370	361			9	2,06
	1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,06	2,06		175,22	360,95	360,95				
	2. 509-2160	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,035		143,72	5,03				5,03	
	3. 999-9950	Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,042		95,15	4				4	
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Прайс ООО "Салон сантехники Нина"	Теплосчетчик СКМ-2	КОМП			1	40118.2 984,14*46,60/1,18*1,02*1,012	40118			40118		
3	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.			4 2*2	192,45	770			770		
4	ГЭСНм12-10-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Бобышки, штуцеры на условное давление: до 10 МПа	100 шт.			0,02 2/100	20207,07	404	222	33	149	1,31	
	1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	65,4		1,31	170,01	222,71	222,71				
	2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	54,75		1,1	29,56	32,52		32,52			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			760,04						
	3. 101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	0,01		0,0002	49294,53	9,86			9,86		
	4. 101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	3		0,06	133,82	8,03			8,03		
	5. 108-0081	Бобышки скошенные	шт.	100		2	41,76	83,52			83,52		
	6. 301-3240	Колпачки-заглушки 1"	шт.	100		2	11,33	22,66			22,66		
	7. 507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	100		2	12,59	25,18			25,18		
5	ГЭСНм08-02-400-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод по перфорированным профилям, сечением до 6 мм2	100 м			0,15 15/100	1064	160	94	59	40	0,56	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	3,76		0,56	166,19	93,07	93,07				
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,55		0,23							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01			1024,03						
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	1,54		0,23	242,54	55,78	55,78	39,1			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			760,04						
	4. 101-2143	Краска	кг	0,05		0,0075	56,39	0,42			0,42		
	5. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05		0,0075	398,49	2,97			2,97		
	6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,024	157,15	3,77			3,77		
6	Прайс ООО "Электромаркет"	ПВ-1 1х25	м			15,3 15*1,02 98,08*1,02*1,0004	100,08	1531			1531		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,25 25/100	3515,64	879	791	70	5	18	4,76	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	19,04	4,76	166,19	791,06	791,06					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,54	29,56	15,96		15,96				
	3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	3,87	0,97	13,89	13,47		13,47				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,02	760,04	15,2		15,2				
	5. 101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	0,96	0,24	52,41	12,58				12,58		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2	0,05	114,56	5,73				5,73		
8	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката легкого типа диаметром 16 мм	10 м		25	78	1950				1950		
9	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 мм2	100 м		0,25 25/100	812,8	203	187	4	1	12	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	4,49	1,12	166,19	186,13	186,13					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04							
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0004	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,005	56,39	0,28				0,28		
	5. 101-2499	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,04	157,15	6,29				6,29		
	6. 509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	5	1,25	2,13	2,66				2,66		
	7. 509-1710	Втулки В17	1000 шт.	0,0122	0,0031	762,08	2,36				2,36		
	8. 999-9950	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы											
10	Прайс ООО "Элит Эл"	провод ШВВП 2*0,5	м		11,22 11*1,02	7,17 7,03*1,02*1,00 04	80				80		
11	501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м		14,28 14*1,02	4,62	66				66		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12	ГЭСНм08-02-411-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м		0.15 15/100	8811,01	1322	682	119	6	511	4,16	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	27,76	4,16	166,19	691,35						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,03								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,18	0,03	1024,03	30,72		30,72	6,85			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	14,32	2,15	29,56	63,55		63,55				
		Перфораторы электрические	маш.-ч	3,55	0,53	13,89	7,36		7,36				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,18	0,03	760,04	22,8		22,8				
		Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	0,0022	0,0003	60963,55	18,29				18,29		
		Сталь полусовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0515	0,0077	30012,6	231,1				231,1		
		Электроды диаметром 4 мм Э42А	кг	1,05	0,1575	52,41	8,25				8,25		
		Патрубки	10 шт.	1	0,15	1117,97	167,7				167,7		
		Перемишки гибкие, тип ПГС-50	шт.	5	0,75	106,8	80,1				80,1		
		Втулки изолирующие	шт.	10	1,5	1,83	2,75				2,75		
13	101-3130	Металлорукав 18 мм РЗ-Ц-Х	м		15	24,1	362				362		
14	ГЭСНм08-02-412-03 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 16 мм2	100 м		0.15 15/100	1211,73	182	157	8	1	17	0,94	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	6,29	0,94	166,19	156,22						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
		Тальк молотый, сорт I	т	0,001	0,0002	5936,22	1,19				1,19		
		Краска	кг	0,02	0,003	56,39	0,17				0,17		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,048	157,15	7,54				7,54		
		Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	5	0,75	6,78	5,09				5,09		
		Втулки В28	1000 шт.	0,0122	0,0018	1746,54	3,14				3,14		
15	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2	м		10.2 10*1,02	17,63	180				180		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.		1	508,85	509	312	20	2	177	1,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	1,78	1,78	175,22	311,89	311,89					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	0,18	13,89	2,5		2,5				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,1	56,39	5,64				5,64		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,016	157,15	2,51				2,51		
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04	0,04	350,95	14,04				14,04		
	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,124	146,63	18,18				18,18		
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04	0,04	736,14	29,45				29,45		
	9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1	1	106,8	106,8				106,8		
17	Прайс ООО "Промсвет"	Щит ЩРН-П -24	шт.		1	485,13	485				485		
						567/1,18*1,02*1,0004							
18	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		1	197,17	197	196			1	1,12	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	1,12	1,12	175,22	196,25	196,25					
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,02	46	0,92				0,92		
19	509-2229	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		1	36,99	37				37		
20	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	6533,85	65	61	1		3	0,35	
					1/100								
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	34,56	0,35	175,22	61,33	61,33					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,03									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,04	4,7	0,19		0,19				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		760,04							
4. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм		т	0,0002		82170,6							
5. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм		т	0,0003		82170,6							
6. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,11	0,0011	157,15	0,17				0,17		
7. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	1,02	0,0102	350,95	3,58				3,58		
21 503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением		шт.		1	17,23	17				17		
22 ГЭСНп01-11-014-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения в точках, указанных в проекте		1 точка прикосновения		1	1818,81	1819	1819				12,96	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)		чел.час	6,48	6,48	141,6	917,57	917,57					
	Инженер по наладке и испытаниям III категории		чел.час	6,48	6,48	139,08	901,24	901,24					

Раздел 2. ТУ на тепло (элеваторный узел)

23 ГЭСНр65-27-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2		100 шт.		0,01 1/100	142827,1	1428	1428				9,12	
24 ГЭСНм11-02-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3.3) Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг		чел.час 1 шт.	912,4	9,12 4	156,54 369,98	1427,64 1480	1427,64 1444			36	8,24	
1. 101-2036	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм		чел.час кг	2,06 0,035	8,24 0,14	175,22 143,72	1443,81 20,12	1443,81			20,12		
2. 509-2160	Прокладки паронитовые		кг	0,042	0,168	95,15	15,99				15,99		
25 Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also фланцевый d 100 Ру 40		шт		4	2886,77 3300/1,18*1,02 *1,012	11547				11547		
26 Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 100-16		шт.		8 4*2	302,91 350/1,18*1,02* 1,0012	2423				2423		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН18-06-002-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков: до 219 мм	1 шт.		2	15229,41	30459	4045	445	46	25969	24,64	0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	12,32	24,64	164,16	4044,9						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,2								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,2	855,26	171,05		171,05	45,67			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,83	5,66	29,56	167,31		167,31				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,14	760,04	106,41		106,41				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	0,005	0,0099	71278,2	705,65				705,65		
		Грязевики из стальных труб и толстостеной стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	1	2	12329,81	24659,62				24659,62		
		Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	0,0037	0,0074	48900,91	361,87				361,87		
		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	0,004	0,008	27943,52	223,55				223,55		
28	301-0258	Грязевик 57 мм, корпуса 273 мм	шт.		2	3325,12	6650				6650		
29	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.		4	192,45	770				770		
					2*2								
30	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров	1 компл.		6	41,68	250	231			19	1,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	0,22	1,32	175,22	231,29	231,29					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		Олифа комбинированная, марки К-3	т		0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,93	9,84				9,84		
31	301-1465	Манометр МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.		6	654,98	3930				3930		
32	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 15 мм	шт		6	6,4	38				38		
						7,32*1,18*1,02							
						*1,012							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		14	137,19	1921	1886			35	11,76	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	11,76	160,35	1885,72	1885,72			15,58		
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т		0,0003	51941,74	15,58				16,07		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,098	163,93	16,07				4,28		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,098	43,7	4,28				17758		
34	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан ручной регулировки USV-1 с пред настройкой со спуск краном d 15 Ру 16	шт.		14	1268,43	17758				17758		
		Резьба d=15мм	шт.		14	6,43	90				90		
	35 Прайс ООО "Ригель Сиб"					7,35/1,18*1,02 *1,012							
36	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		6	58,55	351	309			42	1,86	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	0,31	1,86	166,19	309,11	309,11			5,19		
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т		0,0001	51941,74	5,19				24,83		
	2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	Т	0,0001	0,0007	35473,72	24,83				4,53		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т		0,0001	45318,13	4,53				9,84		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,93	9,84				876		
37	301-7172	Термометр bimetalлический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.		6	146,06	876						
38	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		1	137,19	137	135			2	0,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84	0,84	160,35	134,69	134,69					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т		0,007	163,93	1,15				1,15		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,007	43,7	0,31				0,31		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,007	139,09	1,39				1,39		
39	Прайс ООО "Сантек"	Кран шаровый "Bucatti" 15 мм.	шт		1	159/1,16*1,02* 1,012							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 15 мм	ШТ			6,4 7.32/1,18*1,02 *1,012	6				6		
41	ГЭСН18-06-004-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 1, 2	1 узел		1	13783,48	13783	1761	223	23	11799	10,36	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	10,36	10,36	170,01	1761,3						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,1								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,1	0,1	855,26	85,53		85,53	22,83			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,27	0,27	29,56	7,98		7,98				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,1	0,1	4,7	0,47		0,47				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,17	760,04	129,21		129,21				
	5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	6. 101-0687	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003	0,0003	35473,72	10,64				10,64		
	7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0001	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,05	163,93	8,2				8,2		
	10. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,0013	0,0013	16083,46	20,91				20,91		
	11. 301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	10	10	23,78	237,8				237,8		
	12. 302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8	компл.	1	1	11407,02	11407,02				11407,02		
	13. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,015	0,015	2980,79	44,71				44,71		
	14. 411-0001	Вода	м3	0,16	0,16	5,5	0,88				0,88		
	15. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004	0,004	6112,36	24,45				24,45		
42	302-1099	Эlevator № 1 и 2	шт.	1	1	2309,83	2310				2310		
43	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец Д-50 мм	шт.	3	3	190,4 220/1,18*1,02* 1,0012	571				571		
44	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,12	0,12	24207,58	2905	2752	94	5	59	16,19	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	16,19	16,19	170,01	2752,46						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,04								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,04	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	16,1	1,93	29,56	57,05		57,05				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,3	0,52	3,69	1,92		1,92				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,3	0,04	760,04	30,4		30,4				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,97	0,1164	31,28	3,64				3,64		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т			51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т			45318,13							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004		58719,64							
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,006	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,47	0,0564	273,57	15,43				15,43		
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0024	163,93	0,39				0,39		
45	1 кв.2014 г. поз.2851	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-50*3,5 мм	м		12	116,34	1396				1396		
46	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да		0,02 2/100	16686,51	334	322	7	1	5	1,9	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	1,9	170,01	323,02	323,02					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21		209,47							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	0,09	29,56	2,66		2,66				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	0,06	3,69	0,22		0,22				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21		760,04							
5. 101-0324	Кислород технический: газообразный		м3	0,51	0,0102	31,28	0,32				0,32		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,0001		51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3		т			45318,13							
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм		т	0,0004		58719,64							
9. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,0019		50318,75							
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,0046	273,57	1,26				1,26		
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,001	163,93	0,16				0,16		
47	1 кв.2014 г. поз.2840	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м		2	56,98	114				114		
48	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0344 (12*0,26*2*0,16)/100	12881,45	443	383	1		59	2,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	2,44	156,54	381,96	381,96					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			209,47							
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			760,04							
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,0103	53,41	0,55				0,55		
4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		0,0929	43,7	4,06				4,06		
5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0008	64992,8	51,99				51,99		
49	ГЭСН26-01-017-01 Изделия трубопроводов диаметром до 180 мм из резины из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»); трубками	10 м трубопрово да			1,4 14/70	1098,75	1538	863	266		409	4,93	
1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,52		4,93	175,22	863,83						
2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		0,35	760,04	266,01		266,01				
3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		21	12,92	271,32				271,32		
4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30		42	0,59	24,78				24,78		
5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143		0,2002	454,1	90,91				90,91		
6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02		0,028	454,08	12,71				12,71		
104-0843	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной: 0,5 мм	кг	0,033		0,0462	195,31	9,02				9,02		
104-0846	Термофлекс 9 мм диаметром 28 мм	м			2,2	20,85	46				46		
ГЭСН16-05-001-02	Термофлекс 9 мм диаметром 48 мм	м			13,2	32,55	430				430		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (Демонтаж ПЗ=0,4 (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗЛМ=0,4; МАТ=0,4 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4))	1 шт.			6	107,32	644	566	61		17	3,53	
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,588		3,53	160,35	566,04						
2. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,14		0,84	29,56	24,83		24,83				
3. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,008		0,05	760,04	38		38				
ГЭСН16-05-001-02	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0001		0,0003	50318,75	15,1				15,1		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.			6	1342,98	8058	1414	153		6491	8,82	
1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,47		8,82	160,35	1414,29		1414,29				
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,35		2,1	29,56	62,08		62,08				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,12	760,04	91,2		91,2				
3. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А		т	0,0001	0,0008	50318,75	40,26		40,26				
4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм		т	0,0011	0,0066	68984,52	455,3		455,3				
5. Прайс "Компания АДЛ"	Задвижки BIVAL Ф 50 мм		шт.	1	6	986,58 24,15*46,71,18* 02*1,012	5919,48		5919,48				
6. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной: 1 мм, диаметром 50 мм		1000 шт.	0,002	0,012	6112,36	73,35		73,35				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.25 (Поз. 2-3, 26-31, 34, 37, 41-43, 36, 45, 47, 52-53, 25, 33, 38, 48-49)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других 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.1 п.3) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 2-3, 26-31, 34, 37, 41-43, 36, 45, 47, 52-53, 25, 33, 38, 48-49)													
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. 23, 44, 46)													
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1.2; ЭМ=1.2; ЗПМ=1.2; ТЗ=1.2; ТЗМ=1.2 (Поз. 1, 24, 4-5, 7-22)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0.85 ФОТ (от 2183) (Поз. 22)													
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 1642) (Поз. 23)													
68% = 80%*0.85 ФОТ (от 2166) (Поз. 1, 24)													
81% = 95%*0.85 ФОТ (от 3054) (Поз. 5, 7-21)													
59% = 100%*(0.9*0.85) * (0.9*0.85) ФОТ (от 1141) (Поз. 49)													
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 371) (Поз. 46)													
74% = 103%*0.85 * 0.85 ФОТ (от 3171) (Поз. 44)													
61% = 105%*(0.9*0.85) * (0.9*0.85) ФОТ (от 506) (Поз. 48)													
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 2619) (Поз. 52-53)													
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 8083) (Поз. 2-3, 26-31, 34, 37, 41-43)													
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 2673) (Поз. 25, 33, 38)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
32% = 40%*0.8 ФОТ (от 2183) (Поз. 22)													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1642) (Поз. 23)													
25% = 55%*(0.85*0.8) * (0.85*0.8) ФОТ (от 506) (Поз. 48)													
38% = 60%*0.8 * 0.8 ФОТ (от 3542) (Поз. 44, 46)													
							23292						
							1201						
							1034						
							1473						
							2474						
							673						
							326						
							2347						
							309						
							2567						
							7921						
							2967						
							12974						
							699						
							657						
							127						
							1346						
							2026	1739	287	17		10,575	0,075
							2215	2000	216	13		12,162	0,057
							690	675	15	1		4,0815	0,006
							1330	1267	63	11		7,872	0,058
							164531	22431	1564	130	140536	137,07	0,63
							170792	28111	2145	172	140536	171,77	0,84

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48% =	60%*0.8 ФОТ (от 2166) (Поз. 1, 24)	1040											
52% =	65%*0.8 ФОТ (от 3054) (Поз. 5, 7-21)	1588											
32% =	70%*(0.85*0.8) * (0.85*0.8) ФОТ (от 1141) (Поз. 49)	995											
38% =	83%*(0.85*0.8) * (0.85*0.8) ФОТ (от 2619) (Поз. 52-53)	4526											
56% =	83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 8083) (Поз. 2-3, 26-31, 34, 37, 41-43)	1631											
61% =	89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2673) (Поз. 25, 33, 38)	207058										171,77	0,84
Итого													
В том числе:													
Материалы		140536											
Машины и механизмы		2145											
ФОТ		28283											
Накладные расходы		23292											
Сметная прибыль		12974											
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7%		3520											
Итого		210578											
Понижающий коэффициент торгов 210 578 * 0,995		209525											
НДС 18%		37714,5											
ВСЕГО по акту		247239,5										171,77	0,84

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов



Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б.Гладышева
 Заместитель начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ю.М.Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Д.С.Кулик
 Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово Е.А.Серёдкин

Представитель собственников И.И.Тюфимас

Представитель стройконтроля А.А.Семёнов

Гранд-СМЕТА

Σ 354 979,30

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дог. подряда № 25/14
дата	10.06.2015
Вид операции	

Инвестор - Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Лучевая, 1
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Договор подряда (контракт)
номер
дата
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	30.08.2015	с	по
1.2	30.08.2015	10.06.2015	30.08.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.2 - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 342.123 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех.	
				на ед.	всего			общая	на ед.	в том числе	Т/з осн. раб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Теплоснабжение													
1	ГЭСНр65-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да	0,6	0,6	14464,47	8679	8387	148	9	144	53,58	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	89,3	53,58	156,54	8387,41	8387,41					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,1	0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
1.	030854	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,06	29,56	81,29		81,29				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,75	3,69	9,08		9,08				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1	2,46	760,04	45,6		45,6				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,06	31,28	12,39		12,39				
5.	101-0324	Кислород, технический; газообразный	м3	0,66	0,396	51941,74	5,19					12,39	
6.	101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001							5,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3		Т			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	0,0011	50318,75	55,35				55,35		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,3	0,18	273,57	49,24				49,24		
11. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,03	163,93	4,92				4,92		
12. 509-9900	Строительный мусор		Т	0,166	0,0996						2375		
2	1 кв.2014 г. поз.2836	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-20*2,8 мм	М		60	39,58	2375						
3	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		75	137,19	10289	10102			187	63	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)		чел.час	0,84	63	160,35	10102,05						
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушья, сурик железный		Т		0,0015	51941,74	77,91				77,91		
3. 101-1825	Очес льняной		кг	0,007	0,525	163,93	86,06				86,06		
4	Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,525	43,7	22,94				22,94		
5	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шар. RVC, п/п d 20 м.м. (рычаг)	шт		30	100,6	3018				3018		
6	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=20мм	шт.		60	9,62	577				577		
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Сгон d=20мм	шт.		30	22,74	682				682		
8	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка d=20мм	шт.		30	7,44	223				223		
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта d=20мм	шт.		30	15,75	473				473		
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шар. RVC, п/п d 15 м.м. (рычаг)	шт		45	74,36	3346				3346		
11	ГЭСНр65-15-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,85	14827,54	12603	12108	293	26	202	77,35	0,17
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3.3)		чел.час	91	77,35	156,54	12108,37						
2. 040502	Затраты труда машинистов		чел.час	0,2	0,17	208,47	35,61				25,62		
3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,2	0,17	208,47	35,61				25,62		
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	3,89	29,56	114,99				114,99		
	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	4,1	3,49	3,69	12,88				12,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,17	760,04	129,21			129,21				
5. 101-0324	Кислород технический, газообразный	м3	0,66	0,561	31,28	17,55					17,55		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т			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	0,0016	50318,75	80,51					80,51		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	0,255	273,57	69,76					69,76		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0425	163,93	6,97					6,97		
12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,2032									
12	1 кв.2014 г. поз.2840	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м	25	56,98 62,59/1,13*1,0 2*1,0086	1425					1425		
13	1 кв.2014 г. поз.2844	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-32*3,2 мм	м	60	73,67 80,92/1,13*1,0 2*1,0086	4420					4420		
14	ГЭСНр65-15-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,87 87/100	18701,33	16270	15117	685	685	39	468	96,57	0,26
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	111	156,54	15117,07							
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,26									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,26	209,47	54,46			54,46	39,18			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	14,01	29,56	414,14							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,6	4,87	3,69	17,97			17,97				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,26	760,04	197,61			197,61				
5. 101-0324	Кислород технический, газообразный	м3	1,26	1,096	31,28	34,28					34,28		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т			51941,74								
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т			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	0,006	0,0052	50318,75	261,66					261,66		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,5307	273,57	145,18					145,18		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0174	163,93	2,85					2,85		
12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,3341									
15	1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-40*3,5 мм	м	31	91,55 100,56/1,13*1, 02*1,0086	2838					2838		
16	1 кв.2014 г. поз.2851	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-50*3,5 мм	м	56	116,34 127,79/1,13*1, 02*1,0086	6515					6515		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
18	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт			0,8	2180,04	1744	1303	401	9	40	7,94	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	9,92		7,94	164,16	1303,43						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05		0,04								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05		0,04	855,26	34,21		34,21	9,13			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94		3,15	29,56	93,11		93,11				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45		0,36	760,04	273,61		273,61				
	4. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,001		0,0008	50318,75	40,26				40,26		
19	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	шт.			8	1202,82	9623				9623		
							13751,16*1,02*1,012							
20	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			8	175,66	1405	1373			32	8,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	1,07		8,56	160,35	1372,6						
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурж железный	т			0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122		0,0976	163,93	16				16		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0976	43,7	4,27				4,27		
21	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. RVC, п/л d 25 м.м. (дренажный)	шт			8	174,96	1400				1400		
							2001,18*1,02*1,012							
22	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.			8	13,12	105				105		
							151,18*1,02*1,012							
23	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий			0,02	5203,06	104	51	53	15		0,3	0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.час	15,17		0,3	168,1	50,43						
		Затраты труда машинистов	чел.час	4,35		0,09								
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	4,35		0,09	408,88	36,8		36,8	15,3			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.-ч	8,7		0,17	100,5	17,09		17,09				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж регистров весом до 80 кг	100 шт.		0,02	15773,51	315	306	9	7		2,2	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 2.1)	чел.час	110	2,2	139,13	306,09	306,09					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,04								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
25	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторо в		0,0256	32208,96	825	307	82	11	436	1,94	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	75,7	1,94	158,44	307,37	307,37					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,07								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14		855,26							
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55			
	3. 330206	Дрели: электрические	маш.-ч	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,09	760,04	68,4		68,4				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью): 3x68,5 мм	т	0,0063	0,0002	109718,45	21,94				21,94		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,0648	3166,43	205,18				205,18		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов: к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,0648	3284,93	212,86				212,86		
27	Прайс ООО "РигельСиб"	Радиаторы 4 секц.	шт		4	1797,41	7190				7190		
28	Прайс ООО "РигельСиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		4	9,31	37				37		
29	Прайс ООО "РигельСиб"	Контргайка д=20 мм	шт		4	6,56	26				26		
30	ГЭСН18-07-001-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка кранов воздушных	1 компл.		4	50,1	200	87			113	0,48	
		Затраты труда рабочих (ср 4.4)	чел.час	0,12	0,48	180,43	86,61	86,61					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мушия, сурик железный	т		0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т			45318,13							
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,04	163,93	6,56				6,56		
	4. 301-1580	Кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	компл.	1	4	25,32	101,28				101,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных, количество окрасок 2	100 м2 окращиваемой поверхности		0,04163	8111,68	338	265	1		72	1,69	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	40,59	1,69	156,54	264,55	264,55					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47							
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04							
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,0125	53,41	0,67				0,67		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,1124	43,7	4,91				4,91		
	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,001	64992,8	64,99				64,99		
32	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окращиваемой поверхности		0,4572 (60*0,13+85*0,18+87*0,26)/100	12881,45	5889	5086	11	1	792	32,49	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	32,49	156,54	5085,98	5085,98					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		209,47							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	53,41	7,33				7,33		
	3. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,1372	43,7	53,93				53,93		
	4. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	1,234	64992,8	727,92				727,92		
	5. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0112	1340,95	3111	2391	691	621	29	11,62	
34	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		2,32 232/100	205,71	2390,35	2390,35			621,18		
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	11,62	198,7	691,48	691,48					
	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	3,48	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т		0,0001	45318,13	7,61				7,61		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	т		0,0464	163,93	12,76				12,76		
	4. 101-1669	Лен	кг	0,02		5,5							
	5. 411-0001	Вода	м3	1	2,32								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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 загрязняющих 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; ТЗМ=1.15 (Поз. 1, 11, 14, 24, 42)					5659	5488	170	12			0,0795
	Накладные расходы						79682						
	В том числе, справочно:												
	63% = 74%*0,85 ФОТ (от 360) (Поз. 24)						227						
	77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 18923) (Поз. 36)						14571						
	88% = 103%*0,85 ФОТ (от 41039) (Поз. 1, 11, 14)						36114						
	80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7078) (Поз. 31-32)						5662						
	84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 76) (Поз. 23)						64						
	98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6327) (Поз. 18, 25, 30, 34)						6200						
	111% = 130%*0,85 ФОТ (от 15175) (Поз. 3, 20)						16844						
	Сметная прибыль						44381						
	В том числе, справочно:												
	40% = 50%*0,8 ФОТ (от 360) (Поз. 24)						144						
	37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7078) (Поз. 31-32)						2619						
	48% = 60%*0,8 ФОТ (от 41039) (Поз. 1, 11, 14)						19699						
	48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 18999) (Поз. 23, 36)						9119						
	56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6327) (Поз. 18, 25, 30, 34)						3543						
	61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 15175) (Поз. 3, 20)						9257						
	Итого						286521					470,84	0,87
	В том числе:												
	Материалы						64238						
	Машины и механизмы						9501						
	ФОТ						89751						
	Накладные расходы						79682						
	Сметная прибыль						44381						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7%						4871						
	Итого						291392						
	Понижающий коэффициент торгов 291 392 * 0,995						289935						
	НДС 18%						52188,3						
	ВСЕГО по акту						342123,3					470,84	0,87

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б.Гладышева
 Заместитель начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Ю.М.Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева
 Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Д.С.Кулик
 Заместитель мэра - председатель комитета администрации города Черемхово Е.А.Серёдкин

Представитель строительного контроля И.А.Сомовская

