

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д31

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, г. Иркутск, ул. Горького, д31

Подрядчик: ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул. Академическая, дом 20 в г. Иркутске

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	31/2015-П
дата	02 02 2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
47	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
10.06.2016	30.08.2016

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ 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 в том числе:		214 655,01	214 655,01	214 655,01
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 20		214 655,01	214 655,01	214 655,01
Итого					214 655,01
Сумма НДС					38 637,90
Всего с учетом НДС					253 292,91



Заказчик (генподрядчик)
 М. П. *

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Signature]

подпись

Д.М. Быков
 расшифровка подписи



Подрядчик (субподрядчик)
 М. П. *

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

должность

[Signature]

подпись

А.П. Скуратов
 расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

должность

[Signature] *[Signature]*

подпись

расшифровка подписи

Согласовано

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

Инвестор -	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,	Форма по ОК/Д	Код
Заказчик (Генподрядчик) -	ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) -	ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИНН 3849011618	по ОКПО	68577372
Стройка -	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных по адресам: ул. Академическая, дом 2; ул. Академическая дом 10; ул. Академическая, дом 11; ул. Академическая, дом 16; ул. Академическая, дом 20 в г. Иркутске	по ОКПО	
Объект -	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 20	Вид деятельности по ОКДП	45.2
		Договор подряда (контракт)	31/2015-П
		номер	02.02.2016
		дата	
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
47	30.08.2016г.	10.06.2016 по 30.08.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 253 292,91 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения (индивидуальный тепловой пункт) Академическая, д. 20													
1	ГЭСНр66-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной НР (22,3 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (95,39 руб.) СП (14,16 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (95,39 руб.)	100 м2 наружной площади разобранной изоляции		0,01 1/100	3076,82	30,77	30,77					
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	19,1	0,19	161,09	30,61	30,61					
2	ГЭСНр65-27-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2 НР (1734,86 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (1807,37 руб.) СП (720,55 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1807,37 руб.)	100 шт.		0,01 1/100	1566,40,83	1566,41	1566,41				9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	912,4	9,12	171,68	1565,72	1565,72					
3	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (1796,04 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (2043,23 руб.) СП (980,75 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (2043,23 руб.)	100 м трубопровода		0,0705 7,05/100	38559,59	2718,45	1773,22	56,86	3,5	888,37	9,51	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	9,51	186,45	1773,14	1773,14					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,02								
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3	0,02	224,05	4,48	4,48	4,48	3,31			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	1,14	29,56	33,7							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	0,3	3,69	1,11							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,02	824,99	16,5							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,0684	34,76	2,38							
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	т	0,00004		51941,74								
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43								
8. 101-0607	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		62788,7								
9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		51833,44	20,73							
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0331	310,05	10,26							
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0014	163,42	0,23							
12. 103-0138	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт-2кп-БСт-4кп и БСт-2пс-БСт-4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	м	100	7,05	120,79	851,57							
4 4-14/4380	Отвод 57 мм	шт.		9	56,86	511,74							
5 4-14/4499	Переход стальной 57х32мм	шт.		4	29,74	118,96							
6 ГЭСНр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (2841,69 руб.), 88%=103%*0,85 от ФОТ (3229,19 руб.) СП (1550,01 руб.), 48%=60%*0,8 от ФОТ (3229,19 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	100 м трубопровода		0,086	56101,85	4824,73	2802,87	2802,34	101,14	5,12	1920,72	15,03	0,03
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	174,8	15,03	186,45	2802,34							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	2,23	29,56	65,92							
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	0,77	3,69	2,84							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36	0,03	824,99	24,75							
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,2167	34,76	7,53							
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28							
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0005	51833,44	25,92							
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,1763	310,05	54,66							
9. 103-0154	Трубы стальные электросварные прямые со снятой фаской из стали марок БСт-2кп-БСт-4кп и БСт-2пс-БСт-4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	8,6	212,37	1826,38							
7 4-14/4387	Отвод 89 мм	шт.		1	131,22	131,22							
8 4-14/4506	Переход 89х57	шт		7	62,99	440,93							
9 4-14/4505	Переход 89х45	шт		1	61,23	61,23							
10 ГЭСН18-06-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка элеваторов номером: 1, 2 НР (630,7 руб.); 98%=128%*0,9*0,85 от ФОТ (541,53 руб.) СП (303,26 руб.); 56%=83%*0,85*0,8 от ФОТ (541,53 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,1) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	10 шт.		0,1	6348,74	634,87	408,38	408,38	46,17	1	180,32	2,16	
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	21,58	2,16	189,24	408,76							
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,04		877,77								
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	5,22	0,52	29,56	15,37							
		маш.час	0,33	0,03	824,99	24,75							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0028		51833,44	15,55				15,55		14
5. 101-2575		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	Т	0,0186		67668,69	128,57				128,57		
6. 302-9535		Элеваторы	шт.	10									
7. 507-9507		Фланцы стальные	шт.	30									
8. 509-0967		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,03		13316,94	39,95				39,95		
11 302-1099		Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали №2	шт.			1986,62	1986,62				1986,62		
12 507-1002		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.			298,43	596,86				596,86		
13 507-1000		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			172,49	344,98				344,98		
14 507-0999		Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.			135,8	135,8				135,8		
15 ГЭСНм11-02-001-01 Приказ Минстроя Рр от 30.01.14 №31/пр		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг НР (161,5 руб.); 68% = 80% * 0,85 от ФОТ (237,5 руб.) СП (114 руб.); 48% = 60% * 0,8 от ФОТ (237,5 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 шт.			203,51	203,51	197,92	169,29	11,02	5,59	1,03	
1. 509-2160		Прокладки паронитовые	чел.час	1,03		192,16	197,92				197,92		
16 Прайс ООО "Данфосс" 003N4252		Регулятор температуры AVTB Ду-25 Danfoss	кг	0,042		132,89	5,59				5,59		
17 Прайс ООО "Данфосс" 003N0192		Комплект присоединителей Ду-25 и защитная гильза	шт.			38882,66	38882,66				38882,66		
18 ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя Рр от 30.01.14 №31/пр		Установка фильтров диаметром : 80 мм НР (117,42 руб.); 98% = 128% * 0,9 * 0,85 от ФОТ (732,06 руб.) СП (409,85 руб.); 56% = 83% * 0,85 * 0,8 от ФОТ (732,06 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,7) Затраты труда машинистов	10 фильтров			8140,01	8140,01				8140,01		
1. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	15,04		180,04	541,92				541,92		
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	0,22		877,77	35,11		35,11	10,02			
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	7,31		29,56	43,16		43,16				
4. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	шт.	0,53		824,99	90,75		90,75				
4-14/5494		Филь-тр магнитный сетчатый фланцевый d 80	шт.	0,0004		51833,44	20,73				20,73		
ГЭСН16-02-007-03 Приказ Минстроя Рр от 30.01.14 №31/пр		Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм НР (727,22 руб.); 98% = 128% * 0,9 * 0,85 от ФОТ (742,06 руб.) СП (415,55 руб.); 56% = 83% * 0,85 * 0,8 от ФОТ (742,06 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 соединение			3017,99	6035,98				6035,98		
1. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	2,92		192,16	561,11				561,11		
2. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,75		29,56	44,34		44,34				
3. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	шт.	0,01		824,99	16,5		16,5				
4. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	шт.	0,0003		51833,44	36,28				36,28		
5. 509-0967		Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,0008		65491,45	104,79				104,79		
				0,002		13316,94	26,63				26,63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	4-1415445	3 Фланец стальной 80-16	шт.			4	1266,68				1266,68		
24	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фильтров диаметр : 50 мм НР (233,23 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (237,99 руб.) СП (133,27 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (237,99 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)	10 фильтров		0,1 (1*)/10	2369,44	236,94	178,6	53,16	1,25	5,18	0,99	0,01
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	9,92	0,99	180,04	178,24	178,24					
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	0,05	0,01								
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,94	0,39	29,56	11,53		11,53				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,45	0,05	824,99	41,25		41,25				
25	301-1870	Фильтр магнитный фланцевый Ду-50	шт.	0,001	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
26	ГЭСН16-02-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметр: 50 мм НР (239,08 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (243,96 руб.) СП (136,62 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (243,96 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4,2)	1 соединение		1 1*	1781,57	1781,57	184,47	21,26		1781,57	0,96	
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	0,96	0,96	192,16	184,47	184,47	13,01				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,44	0,44	29,56	13,01						
	2. 400001	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1522	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00014	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	4. 101-2576	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т	0,0008	0,0008	65491,45	52,39				52,39		
	5. 509-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,001	6767,69	6,77				6,77		
27	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		2 1*	172,49	344,98				344,98		
28	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметр: 50 мм (Прим.) НР (699,73 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (714,01 руб.) СП (999,85 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (714,01 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)	10 шт		0,3 3/10	2369,44	710,83	535,8	159,48	3,76	15,55	2,98	0,02
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	9,92	2,98	180,04	536,52	536,52					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	0,05	0,02								
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,94	1,18	29,56	34,88		34,88				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.час	0,45	0,14	824,99	115,5		115,5				
	5. 301-9503	Фильтры для очистки воды	т	0,001	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
29	Прайс "Danfoss" 065N0125	Шаровой кран Jip Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ду 50мм	шт.	10	3		12608,7				12608,7		
30	ГЭСН18-06-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметр: 80 мм (Прим.) НР (1793,55 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (1830,15 руб.) СП (1024,88 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (1830,15 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)	10 фильтров		0,5 5/10	3652,71	1826,36	1353,9	423,22	27,55	49,24	7,52	0,11
	1. 021141	Затраты труда машинистов	чел.час	15,04	7,52	180,04	1353,9	1353,9					
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	0,22	0,11								
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,22	0,11	877,77	96,55		96,55	27,55			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	7,31	3,66	29,56	108,19		108,19				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.час	0,53	0,27	824,99	222,75		222,75				
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,001	51833,44	51,83				51,83		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 301-9503		Фильтры для очистки воды	шт.	10									
31	Прайс "Danfoss" 065N4285	Шаровой кран JIP Premium WW под приварку с рукояткой, стандартным проходом; материал – углеродистая сталь; Тмакс. = 180 °С Ду 80мм	шт.			5	45895,3				45895,3		
32	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (3469,59 руб.); 111% = 130% * 0,85 от ФОТ (3125,76 руб.) СП (1906,71 руб.); 61% = 69% * 0,85 * 0,8 от ФОТ (3125,76 руб.)	1 шт.		16 8+3+4+1	150,61	2409,76	2363,52			46,24	13,44	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	13,44	175,86	2363,56	2363,56					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный	т	0,00002	0,00003	51941,74	15,58				15,58		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,112	163,42	18,3				18,3		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	101,47	11,36				11,36		
33	Прайс ООО "Теплоприбор" п.170	Кран шаровый муфтовый для воды диаметром 15 мм, тип в/в Eurog	шт.		8	250,03	2000,24				2000,24		
34	Прайс ООО "Теплоприбор" п.175	Кран шаровый 15 мм. СТМ	шт.		3	123,03	369,09				369,09		
35	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		11	7,43	81,73				81,73		
36	Прайс ООО "СанТех" п.628	Кран шаровой вр-р ручка 20 (3/4") ГАЛЛОП Стандарт 220 - 20	шт.		4	201,09	804,36				804,36		
37	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		4	9,62	38,48				38,48		
38	301-7682	Клапан предохранительный Ду 15	шт.		1	1526,7	1526,7				1526,7		
39	4-14/5150	Резьба Д 15мм	шт.		1	7,43	7,43				7,43		
40	ГЭСН16-05-001-02 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 НР (335,04 руб.); 98% = 128% * 0,9 * 0,85 от ФОТ (341,88 руб.) СП (191,45 руб.); 56% = 83% * 0,85 * 0,8 от ФОТ (341,88 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5)	1 шт.		1	378,2	378,2	258,51	26,85		92,84	1,47	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	1,47	1,47	175,86	258,51	258,51					
	1. 040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,35	29,56	10,35		10,35				
	2. 400001	Электроды диаметром 5 мм Э42А	маш.час	0,02	0,02	824,99	16,5		16,5				
	3. 101-1522	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00014	0,0001	51833,44	5,18		5,18		5,18		
	4. 101-2576	Грокладки из ларонита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	т	0,0011	0,0011	65491,45	72,04		72,04		72,04		
	5. 509-0966	Клапан обратный Ду 50	1000 шт.	0,002	0,002	6767,69	13,54		13,54		13,54		
41	Прайс "DANFOSS" 065В7522	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		1	9171,76	9171,76				9171,76		
42	507-1000	Установка балансировочной арматуры диаметром: 25 мм (Прим.) НР (193,6 руб.); 98% = 128% * 0,9 * 0,85 от ФОТ (197,55 руб.) СП (110,63 руб.); 56% = 83% * 0,85 * 0,8 от ФОТ (197,55 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)	шт.		2	172,49	344,98				344,98		
43	ГЭСН18-06-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	0,1	1906,96	190,7	149,1	37,97	0,25	3,63	0,82	
		Затраты на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	0,01									
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01		877,77							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	3	маш.час	2,78		0,28	29,56	8,28	8,28				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,35		0,04	824,99	33	33				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		Т	0,0007		0,0001	51833,44	5,18	5,18				
44	Прайс ООО "Телпробор" п.163	Ручной балансировочный клапан Ду 25 СИМ	шт.			1	2612,46	2612,46	2612,46				5,18
45	4-14/5154	Резьба d=25мм	шт.			2	14,87	29,74	29,74				2612,46
46	4-14/5367	Стон с вн.рез 22x1 (американка)	шт.			2	244,95	489,9	489,9				29,74
47	ГЭСН18-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка манометров НР (328,78 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (335,49 руб.) СП (187,87 руб.); 58%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (335,49 руб.) Затраты труда рабочих (стр 4,2)	1 шт.			6	45,48	272,88	253,68				1,32
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	чел.час	0,22		1,32	192,16	253,65	253,65				
2. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00001		0,0001	51941,74	5,19	5,19				5,19
3. 101-1669		Очес льняной	кг	0,01		0,06	163,42	9,81	9,81				5,28
48	301-1223	Манометры общего назначения	компл.			6	632,77	3796,62	3796,62				9,81
49	ГЭСН18-07-001-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка термометров в оправах прямых и угловых НР (366,14 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (373,61 руб.) СП (209,22 руб.); 58%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (373,61 руб.) Затраты труда рабочих (стр 3,8)	1 компл.			5	62,82	314,1	282,5				1,55
1. 101-0388		Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	чел.час	0,31		1,55	182,27	282,52	282,52				
2. 101-0587		Масло индустриальное И-20А	Т	0,00002		0,0001	51941,74	5,19	5,19				5,19
3. 101-0628		Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,00011		0,0006	28406,17	17,04	17,04				17,04
4. 101-1669		Очес льняной	Т	0,00001		0,0001	52781,43	5,28	5,28				5,28
50	4-14/4720	Термометр технический	кг	0,01		0,05	163,42	8,17	8,17				8,17
51	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (3а 2 раза /З3=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; ТЗМ=2) НР (88,75 руб.); 69%=90%*(0,9*0,85) от ФОТ (143,12 руб.) СП (68,7 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (143,12 руб.) Затраты труда рабочих (стр 4,7)	100 м2 окрашиваемой поверхности			5	262,44	1312,2	1312,2				1312,2
1. 030101		Затраты труда машинистов	чел.час	10,62		0,52	206,38	107,32	107,32				
2. 030401		Автопозуэчики 5 т	чел.час	0,02		0,04929	4244,36	209,2	108,03	3,48	0,18		97,69
3. 340101		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		0,04929	4244,36	209,2	108,03	3,48	0,18		97,69
4. 400001		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	маш.час	2,24		0,11	15,72	1,73	1,73				
5. 113-0021		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0002	824,99	72,56	72,56				
6. 113-0077		Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,024		0,0002	132730,46	26,55	26,55				
ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		Компол нефтяной марки А	Т	0,004		1,565	1188,11	1859,39	1058,57	326,05			5,61
1. 332101		Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»); трубками (К-флекс) НР (1077,97 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (1399,96 руб.) СП (671,98 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (1399,96 руб.) Затраты труда рабочих (стр 4,2)	10 м трубопровода			1,565	1188,11	1859,39	1058,57	326,05			5,61
2. 400001		Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	чел.час	3,52		5,51	192,16	1058,8	1058,8				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,39		0,61	5,37	3,28	3,28				
			маш.час	0,25		0,39	824,99	321,75	321,75				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3. 101-2481	Лента самоклеящаяся 3x50 мм	М	15	23,48	11,63	273,07						
3	4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	46,95	1,83	85,92				273,07		
3	5. 113-0393	Клей К-Флекс	л	0,143	0,2238	454,1	101,63				85,92		
3	6. 113-0394	Очиститель для клея «К-Флекс»	л	0,02	0,0313	454,08	14,21				101,63		
53	Прайс ООО "Антес Термо"	К-флекс 50 мм Solar HT (9*60)	М		7,755 7,05*1,1	224,26 260,68/1,18/1,031*1,02*1,02	1739,14				14,21		
54	Прайс ООО "Антес Термо"	К-флекс 89 мм Solar HT (9*89)	М		9,46 8,6*1,1	324,25 376,9/1,18/1,031*1,02*1,026	3067,41				1739,14		
55	ГЭСН09-03-039-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т НР (294,15 руб.); 69%*(0,9*0,85) от ФОТ (426,31 руб.) СП (247,26 руб.); 58%*(0,85*0,8) от ФОТ (426,31 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,5) Затраты труда машинистов Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т) Аппарат для газовой сварки и резки Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Кислород технический газообразный Электроды диаметром 4 мм Э46 Болты с гайками и шайбами строительные Пропан-бутан, смесь техническая Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	1 т конструктивный		0,03016 30,16/1000	17007,43	512,94	425,48	45,32	0,83	42,14	2,42	
1.	021141	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	80,22		175,86	425,58						
2.	030404	Затраты труда машинистов	чел.час	0,11		877,77							
3.	040504	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,11									
4.	041000	Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	4,29		0,13	4,67		4,67				
5.	041400	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,32		0,07	0,26		0,26				
6.	400001	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,91		0,57	32,47		32,47				
7.	101-0324	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.час	1,19		0,04	1,15		1,15				
8.	101-1515	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16		824,99							
9.	101-1714	Кислород технический газообразный	м3	1,95		0,0588	2,04		2,04				
10.	101-2278	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0,014		0,0004	25,9		25,9				
11.	508-0097	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,005		0,0002	15,85		15,85				
56	101-5451	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,59		0,0178	0,73		0,73				
57	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Канат двойной свивки типа ТК, конструкция 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0006	0,08		0,08				
57	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сталь угловая равнополочная размером 50х50х5 мм для крепления трубопровода	кг		30,16 3,77*8	28,61	862,88				862,88		
1.	042900	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (103,28 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (105,39 руб.) СП (69,02 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (105,39 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода		0,0705 7,05/100	1461,34	103,02	79,69	22,21		1,12	0,35	
2.	101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	чел.час	5,01		225,61	78,96		78,96				
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	маш.час	1,5		210,03	23,1		23,1				
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		51941,74							
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002		51941,74							
4.	101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00002		52781,43	0,23		0,23				
5.	411-0001	Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,02		163,42	0,23		0,23				
58	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (125,99 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (128,56 руб.) СП (71,99 руб.); 56%*(0,85*0,8) от ФОТ (128,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 5,3)	100 м трубопровода	1	0,086 8,6/100	1486,68	127,85	97,21	27,09		3,65	0,43	
3.	101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муниа, сурик железный	м3	0,00002	</								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кгс/см ²), высокое 10 МПа (100 кгс/см ²)	3	маш. час	1,5	0,13	210,03	27,3		27,3				
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный		т	0,00005		51941,74							
3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00002		52781,43							
4. 101-1669	Очес льняной		кг	0,02	0,0017	163,42	0,28				0,28		
5. 411-0001	Вода		м ³	3,8	0,3268	9,05	2,96				2,96		
59	ГЭСНп07-10-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр		1 система		1	5229,91	5229,91	5229,91				18,7	
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах		чел. час	9,35	9,35	289,81 186,45+1,68	2803,22	2803,22					
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам		чел. час	4,675	4,68	273,71 186,45+1,68	1280,96	1280,96					
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам		чел. час	4,675	4,68	245,37 186,45+1,316	1148,33	1148,33					
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам					173690,43	20441,2	1580,39	54,46	151688,84	101,95	0,23	
	В том числе, справочно:					177995,88	24120,49	2206,55	75,45	151688,84	122,07	0,32	
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 10-14, 16-18, 21, 24, 26-28, 30, 38, 40-44, 46-50, 56-58, 23, 32-36, 39, 51-52)					1606,47	1262,19	344,27	11,25			6,8925	0,045
	МДС35 пр. 1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производственного 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. 1-9, 37, 45)					949,69	925,99	23,7	1,29			5,0775	0,0075
	МДС35 пр. 1 т.3 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 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. 10-14, 16-18, 21, 24, 26-28, 30, 38, 40-44, 46-50, 56-58, 23, 32-36, 39, 51-52)					1709,71	1451,52	258,2	8,44			7,9275	0,0945
	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. 15, 20, 25, 29, 31)					39,58	39,58					0,206	
	Накладные расходы												
	Сметная прибыль					20169,02							
	Итого по смете:					11601,25							
	Итого Монтажные работы					131406,94						102,13	0,32
	Итого Прочие затраты					66579,28						1,24	
	Итого					9779,93						18,7	
	В том числе:					209766,15						122,07	0,32
	Материалы												
	Машины и механизмы					151668,84							
	ФОТ					2206,55							
	Накладные расходы					24195,94							
	Сметная прибыль					20169,02							
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат					11601,25							
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. 3,1%					199986,22							
	Итого					6199,57							
	Итого с прочими затратами (9 779,93)					206185,79							
						215965,72							

1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
Понижающий коэффициент к сметной стоимости по итогам конкурса 215 965,72 * 0,99393092144												
НДС 18%												
ВСЕГО по смете												
214655,01												
38637,9												
253292,91												
122,07												
0,32												

Сдал:

Генеральный директор ООО "Инвертор" _____ А.П. Скуратов

Принял:

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

Согласовано:

Главный инженер
аппарата управления _____ А.О. Поглов
Начальник отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов _____ С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки
проектно-сметной документации _____ Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга _____ И.Г. Сабиров

технического состояния и технического сопровождения
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом,
качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту
многоквартирного дома _____

Представитель органа местного самоуправления муниципального
на территории которого _____

Представитель собственников помещений в
многоквартирном доме _____

который уполномочен действовать _____ А.В. Почкаев
от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____

Представитель независимой организации, которая осуществляет
контроль за строительными и монтажными работами _____ А.И. Левицкий
по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах,
расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом
капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на
конкурсной основе _____



10.08.2016
Ирина Боброва

**ВИДАМ РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
29.09.16
ФОМИНЫХ С.В.**

Счет-фактура № 141 от 30 августа 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Инвертор"
 Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Каштаковская ул, дом № 53
 ИНН/КПП продавец: 3849011618/384901001
 Грузоотправитель и его адрес: --
 Грузополучатель и его адрес: --
 К платежно-расчетному документу № от
 Покупатель: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Адрес: 664025, Иркутская обл, Иркутск г, 5-й Армии ул, дом № 2/1
 ИНН/КПП покупатель: 3808233587/380801001
 Валюта: наименование, код Российский рубль, 643

1	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		3	4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	Страна происхождения товара краткое наименование	
1	Выполненные работы по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (тепловой пункт) г. Иркутск, ул. Академическая, дом 20 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	2а	3	4	214 655,01	без акциза	18%	38 637,90	9	253 292,91	10	10а
Всего к оплате											10	--	11

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Скуратов А.П. (подпись) (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Титенко Н.В. (подпись) (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)