

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской
 Заказчик: 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	
по ОКПО	45.2
номер	31/2015-П
дата	02 02 2016
Вид операции	

Вид деятельности по ОКВЭД
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
37	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:		382 458,19	382 458,19	382 458,19
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 20		382 458,19	382 458,19	382 458,19
Итого					382 458,19
Сумма НДС					68 842,47
Всего с учетом НДС					451 300,66



Заказчик (генподрядчик)
 М. П.



Подрядчик (субподрядчик)
 М. П.

Согласовано:

И.О.Генерального директора
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность подпись расшифровка подписи Д.М. БЫКОВ

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

 должность подпись расшифровка подписи А.П. Скуратов

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

 должность подпись расшифровка подписи

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.			0,1 1/10	3282,87	328,29				328,29	
4	4-14/4508	Переход стальной 89x76мм	шт.			2	62,99 61,02*1,02*1,0 12	125,98				125,98	
5	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм НР (2337,44 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ (2656,18 руб.) СП (1274,97 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ (2656,18 руб.)	100 м трубопровода			0,078 7,8 / 100	61347,96	4785,14	2305,08	91,74	4,64	2388,32	12,36
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	158,5		12,36	186,45	2304,52					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,36		0,03	224,05	6,72		4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9		2,02	29,56	59,71					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9		0,69	3,69	2,55					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,36		0,03	824,99	24,75		24,75			
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2,52		0,1966	34,76	6,83			6,83		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001		0,0001	62788,7	6,28			6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006		0,0005	51833,44	25,92			25,92		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05		0,1589	310,05	49,58			49,58		
Н, З	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424		0,0423	12,05	0,51			0,51		
З	10. 103-0374	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	100		7,8	295,16	2302,25			2302,25		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,7102		0,0554							
6	507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.			0,2 2/10	1684,88	336,98				336,98	
7	4-14/4504	Переход стальной 76x57мм	шт.			4	56,86 56,08*1,02*1,0 12	227,44				227,44	
8	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (6457,63 руб.): 88%=103%*0,85 от ФОТ (7338,22 руб.) СП (3522,35 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ (7338,22 руб.)	100 м трубопровода			0,2532 25,32 / 100	40251,88	10191,78	6368,51	204,21	12,55	3619,06	0,08
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 4)	чел.час	134,9		34,16	186,45	6369,13					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,3		0,08	224,05	17,92		13,22			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1		4,08	29,56	120,6					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3		1,09	3,69	4,02					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,08	824,99	66					
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97		0,2456	34,76	8,54			8,54		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0001	62788,7	6,28			6,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0015	51833,44	77,75				77,75		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,119	310,05	36,9				36,9		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0051	163,42	0,83				0,83		
Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1323	12,05	1,59				1,59		
3	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	25,32	137,65	3485,3				3485,3		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,488	0,1236								
9	4-14/4502	Переход стальной 57x45мм	ШТ.		4	30,62	122,48				122,48		
						29,66*1,02*1,0 12							
10	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (11064,82 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (12573,66 руб.) СП (6033,36 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (12573,66 руб.)	100 м трубопровода		0,4823	34514,54	16646,36	10916,88	177,01	16,74	5552,47	58,55	0,1
					48,23 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	58,55	186,45	10916,65						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,1	224,05	22,41		22,41	16,53			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	2,21	29,56	65,33		65,33				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,48	3,69	5,46		5,46				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,1	824,99	82,5		82,5				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,246	34,76	8,55				8,55		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0002	62788,7	12,56				12,56		
	8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0009	51833,44	46,65				46,65		
	9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,1109	310,05	34,38				34,38		
	10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,0241	163,42	3,94				3,94		
Н, 3	11. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	Т	0,0005224	0,0003	35103,8	10,53				10,53		
3	12. 103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	48,23	112,65	5433,11				5433,11		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,3328	0,1605								
11	4-14/4497	Переход стальной 45x32мм	ШТ.		4	34,12	136,48				136,48		
						33,05*1,02*1,0 12							
12	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (3913,38 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (4447,02 руб.) СП (2134,57 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (4447,02 руб.)	100 м трубопровода		0,1799	31253,86	5622,57	3860,73	66,03	6,24	1695,81	20,71	0,04
					17,99 / 100								
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	20,71	186,45	3861,38						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			

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	4,58	0,82	29,56	24,24		24,24				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,55	3,69	2,03		2,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33		33				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0917	34,76	3,19				3,19		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	51833,44	15,55				15,55		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0414	310,05	12,84				12,84		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,009	163,42	1,47				1,47		
Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,094	12,05	1,13				1,13		
3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	17,99	91,91	1653,46				1653,46		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,0556								
13	4-14/4489	Переход стальной 32x25мм	шт.		4	29,74	118,96				118,96		
						28,81*1,02*1,0	12						
14	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (1398,42 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (1589,11 руб.) СП (762,77 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (1589,11 руб.)	100 м трубопровода		0,078	25196,26	1965,31	1379,12	28,63	2,71	557,56	7,4	0,02
						7,8 / 100							
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	7,4	186,45	1379,73						
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,02	224,05	4,48		4,48	3,31			
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,59	0,36	29,56	10,64		10,64				
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,24	3,69	0,89		0,89				
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,02	824,99	16,5		16,5				
	6. 101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0398	34,76	1,38				1,38		
	7. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0001	51833,44	5,18				5,18		
	8. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0179	310,05	5,55				5,55		
Н, 3	9. 101-1716	Очес льняной	кг	0,05	0,0039	163,42	0,64				0,64		
3	10. 103-0015	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424		35103,8							
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	7,8	69	538,2				538,2		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0157								
15	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (8521,28 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (9663,27 руб.) СП (4647,97 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (9663,27 руб.)	100 м трубопровода		0,5246	21696,52	11381,99	8402,03	192,53	18,21	2787,43	45,06	0,11
						52,46 / 100							
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	45,06	186,45	8401,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	224,05	24,65	18,18	24,65		24,65				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	29,56	70,94		70,94		70,94				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,69	5,94		5,94		5,94				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	824,99	90,75		90,75		90,75				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	34,76	9,3		9,3				9,3		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	51941,74	5,19		5,19				5,19		
7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	12,56		12,56				12,56		
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	51833,44	51,83		51,83				51,83		
9. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	37,42		37,42				37,42		
10. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,42	4,28		4,28				4,28		
Н, 3	11. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	12,05	3,3	3,3				3,3		
3	12. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	50,78	2663,92	2663,92				2663,92		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166									
16	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.	28	14	392	392				392		
17	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (4317,38 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (4906,11 руб.) СП (2354,93 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (4906,11 руб.)	100 м трубопровода	0,2934 29,34 / 100	19053,02	5590,16	4256	107,68	10,18	1226,48	22,83	0,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	186,45	4256,65							
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	224,05	13,44	9,82	13,44		13,44				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	29,56	39,61		39,61		39,61				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,69	3,32		3,32		3,32				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	824,99	49,5		49,5		49,5				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	34,76	5,2		5,2				5,2		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	6,28		6,28				6,28		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	51833,44	31,1		31,1				31,1		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	20,93		20,93				20,93		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,42	2,4		2,4				2,4		
Н, 3	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0002	35103,8	7,02	7,02				7,02		
3	11. 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	39,32	1153,65	1153,65				1153,65		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,116	0,034								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	4-14/4408	Отвод гнутый короткий 15мм	шт.			10,5 10,17*1,02*1,0 12	126				126		
19	ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: воздухооборников НР (235,17 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (373,28 руб.) СП (149,31 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (373,28 руб.)	100 шт.			8114,76 4/100	324,59	324,59				1,96	
20	ГЭСН18-06-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка воздухооборников наружным диаметром : 219 мм НР (1170,59 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (1194,48 руб.) СП (668,91 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (1194,48 руб.)	1 шт. чел.час	49,1	1,96 4	165,27 1088,89	323,93 4355,56	892,32	267,08	10	3196,16	4,84	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21	4,84	184,36	892,3	892,3					
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,04	877,77	35,11		35,11	10,02			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,05	0,2	4,7	0,94		0,94				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,28	824,99	231		231				
	4. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурж железный	т	0,00007	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
	5. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
	6. 101-1669	Очес льняной	кг	0,04	0,16	163,42	26,15				26,15		
	7. 301-0475	Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,004	0,016	30641,13	490,26				490,26		
	8. 301-1144	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1	4	663,58	2654,32				2654,32		
	9. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0002	0,0008	3058,05	2,45				2,45		
21	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм НР (932,95 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (951,99 руб.) СП (533,11 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (951,99 руб.)	10 фильтров		0,4 4/10	2369,44	947,78	714,4	212,64	5,01	20,74	3,97	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	3,97	180,04	714,76	714,76					
	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	1,58	29,56	46,7		46,7				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45	0,18	824,99	148,5		148,5				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
22	Прайс ГК "Новатор"	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-50 PN 40	шт		4	1352,47 1594/1,03/1/1, 8*1,02*1,012	5409,88				5409,88		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (1104,92 руб.); 111%=130%*(0.85 от ФОТ (995,42 руб.) СП (607,21 руб.); 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ (995,42 руб.)	1 шт.			4	192,96	771,84	752,68		19,16	4,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	175,86	752,68						
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
3	2. 101-1669	лен	кг	0,0122	0,0488	163,42	7,97				7,97		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	101,47	4,95				4,95		
24	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtek для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.		4	361,05	1444,2				1444,2		
25	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.		4	14,87	59,48				59,48		
						14,41*1,02*1,0 12							
26	ГЭСН18-06-007-01 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 20 мм (применительно) НР (5420,51 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (5531,13 руб.) СП (3097,43 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (5531,13 руб.)	10 шт.		2,8 28 / 10	1906,96	5339,49	4174,72	1063,19	7	101,58	22,9	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	22,9	182,27	4173,98						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	7,78	239,56	229,98		229,98				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,98	824,99	808,49		808,49				
	4. 101-1522	Электроды Диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,002	51833,44	103,67				103,67		
27	Прайс ГК "Новатор"	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-20 PN 40	шт		25	901,86	22546,5				22546,5		
						1062,92*1,031/ 1,18*1,02*1,01 2							
28	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 20 Ру 40	шт.		3	783,99	2351,97				2351,97		
						924,00*1,18*1, 031*1,02*1,01							
29	ГЭСН18-06-007-01 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 15 мм (применительно) НР (2129,49 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (2172,95 руб.) СП (1216,85 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (2172,95 руб.)	10 шт.		1,1 (3+8) / 10	1906,96	2097,66	1640,07	417,68	2,75	39,91	9	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	9	182,27	1640,43						
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78	3,06	239,56	90,45		90,45				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35	0,39	824,99	321,75		321,75				
	4. 101-1522	Электроды Диаметр: 5 мм Э42А	т	0,0007	0,0008	51833,44	41,47				41,47		
30	Прайс ГК "Новатор"	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-15 PN 40	шт		3	840,84	2522,52				2522,52		
						991*1,031*1,18 *1,02*1,012							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Aiso под приварку d 15 Ру 40	шт.			8	5566				5566		
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 (1734,79 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ (1562,87 руб.) СП (953,35 руб.); 61%=89%*0,85*0,8 от ФОТ (1562,87 руб.)	1 шт.			8	1204,88	1181,76			23,12	6,72	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		6,72	1181,78						
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0002	51941,74				10,39		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,056	163,42				9,15		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,056	101,47				5,68		
33	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			8	1089,76				1089,76		
34	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.			8	48,96				48,96		
						5,93*1,02*1,01 2	6,12						
35	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 НР (2653,59 руб.); 98%=128%*0,9*0,85 от ФОТ (2707,74 руб.) СП (1516,33 руб.); 56%=83%*0,85*0,8 от ФОТ (2707,74 руб.)	100 м трубопровода			1,8114 (25,32+48,23+17,99+7,9+52 ,46+29,34) / 100	1461,34	2647,07	2047,44	570,68		28,95	9,08
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		9,08	225,61	2048,54					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		2,72	210,03	571,28	571,28				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		0,0001	51941,74				5,19		
3	3. 101-1669	лен	кг	0,02		0,0362	163,42				5,92		
	4. 411-0001	Вода	м3	1		1,811	9,05	16,39			16,39		
36	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 (114,26 руб.); 98%=128%*0,9*0,85 от ФОТ (116,59 руб.) СП (65,29 руб.); 56%=83%*0,85*0,8 от ФОТ (116,59 руб.)	100 м трубопровода			0,078 7,8 / 100	1486,68	115,96	88,16	24,57		3,23	0,39
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		0,39	225,61	87,99					
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		0,12	210,03	25,2	25,2				
3	2. 101-1669	лен	кг	0,02		0,0016	163,42				0,26		
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8		0,2964	9,05	2,68			2,68		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (2491,78 руб.): 111%=130%*(0.85 от ФОТ (2244,86 руб.) СП (1369,36 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ (2244,86 руб.)	1 км трубопровода		(25,32*48,23+17,99+7,8+52,46+29,34)/1000	9493,87	1719,72	1697,43			22,29	10,27	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашеная хлорная, марки А	чел.час Т	56,7 0,00059	10,27 0,0001	165,27 27580,63	1697,32 2,76	1697,32			2,76		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	2,137	9,05	19,34	19,34					
38	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм НР (107,29 руб.): 111%=130%*(0.85 от ФОТ (96,66 руб.) СП (59,96 руб.): 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ (96,66 руб.)	1 км трубопровода		0,0078 7,8/1000	9647,32	75,25	73,09			2,16	0,44	
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3) Вода	чел.час м3	56,7 26,5	0,44 0,2067	165,27 9,05	72,72 1,87	72,72			1,87		
39	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количеством окрасок 2 НР (4032,79 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ (5040,99 руб.) СП (1865,17 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ (5040,99 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,3124 (25,32*0,26+48,23*0,21+17,99*0,18+7,8*0,16+52,46*0,13+29,34*0,11)/100	13778,31	4304,34	3811,15	8,43	0,52	484,76	22,2	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	71,06 0,03	22,2 0,01	171,68 824,99	3811,3 8,25	3811,3					
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,8435	101,47	85,59	85,59			85,59		
	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0246	0,0077	51941,74	399,95	399,95			399,95		
40	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (207,22 руб.): 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ (259,03 руб.) СП (95,84 руб.): 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ (259,03 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0281 (7,8*0,36)/100	8562,94	240,62	195,81	0,76	0,05	44,05	1,14	
	1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Ветошь	чел.час кг	40,59 0,3	1,14 0,0084	171,68 52,39	195,72 0,44	195,72			0,44		
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0759	101,47	7,7	7,7			7,7		
	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0246	0,0007	51941,74	36,36	36,36			36,36		
41	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"): трубками НР (13014,09 руб.): 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (16901,42 руб.) СП (8112,68 руб.): 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (16901,42 руб.)	10 м трубопровода		18,894 (7,8+25,32+48,23+17,99+7,8+52,46+29,34)/10	1192,18	22525,05	12779,9	3896,89		5848,26	66,51	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.час	3,52 0,25	66,51 4,72	192,16 824,99	12780,56 3893,95	12780,56					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	283,4	11,63	3295,94				3295,94		
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	566,8	1,83	1037,24				1037,24		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,702	454,1	1226,98				1226,98		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3779	454,08	171,6				171,6		
	6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,6235	186,61	116,35				116,35		
42	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		32,27 29,34*1,1	66,01	2130,14				2130,14		
43	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		57,71 52,46*1,1	84,78	4892,65				4892,65		
44	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		8,58 7,8*1,1	96,3	826,25				826,25		
45	104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м		19,789 17,99*1,1	121,07	2395,85				2395,85		
46	104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	м		53,053 48,23*1,1	142,3	7549,44				7549,44		
47	104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	м		27,852 25,32*1,1	185,88	5177,13				5177,13		
48	104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	м		8,58 7,8*1,1	227,1	1948,52				1948,52		
49	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (1809,25 руб.), 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (1846,17 руб.) СП (1033,86 руб.), 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (1846,17 руб.)	1 врезка		1	1735,84	1735,84	1390,92		4,65	287,27	7,46	0,02
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 4) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.час	7,46 0,01	7,46 0,01	186,45 958,75	1390,92 9,59						
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01	0,01	877,77	8,78			2,5			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	0,82	29,56	24,24						
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	1,84	3,69	6,79						
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25						
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,139	34,76	4,83				4,83		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	310,05	9,92				9,92		
	9. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0014	0,0014	65491,45	91,69				91,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10. 103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм		м	0,4	0,4	372,12	148,85				148,85		14
11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм		1000 шт.	0,001	0,001	13316,94	13,32				13,32		
Ремонт системы теплоснабжения в подьезде													
50	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (3898,41 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (4430,01 руб.) СП (2126,4 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (4430,01 руб.)	100 м трубопровода		0,24 24/100	21696,52	5207,16	3843,85	88,08	8,33	1275,23	20,62	0,05
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	85,9	20,62	186,45	3844,6						
2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш. час	0,21	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	4,58	1,1	29,56	32,52		32,52				
4. 400001		Аппарат для газовой сварки и резки	маш. час	3,07	0,74	3,69	2,73		2,73				
5. 101-0324		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,21	0,05	824,99	41,25		41,25				
6. 101-0807		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1224	34,76	4,25				4,25		
7. 101-1522		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28				6,28		
8. 101-1602		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	51833,44	25,92				25,92		
9. 101-1669		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0552	310,05	17,11				17,11		
10. 301-1224		Очес льняной	кг	0,05	0,012	163,42	1,96				1,96		
11. 103-0014		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1254	12,05	1,51				1,51		
12. 509-9900		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	24	50,78	1218,72				1218,72		
4-14/5145		Строительный мусор	т	0,166	0,0398								
51		Отвод Д 20мм	шт.		36	13,95 13,56*1,02*1,0 086	502,2				502,2		
52	ГЭСНр69-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях междуэтажных НР (1460,12 руб.); 66%=78%*0,85 от ФОТ (2212,3 руб.) СП (884,92 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (2212,3 руб.)	100 отверстий		0,15 15/100	13383,09	2007,46	1923,74	83,72			11,64	
1. 331532		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	77,6	11,64	165,27	1923,74						
103-0017		Пила цепная электрическая	маш. час	68,4	10,26	8,16	83,72		83,72				
53		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Гильза)	м		3 0,2*15	112,65	337,95				337,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
54	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях НР (1142,69 руб.); 66%=78%*0,85 от ФОТ (1731,35 руб.) СП (692,54 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1731,35 руб.)	100 отверстий			0,15 15/100	12189,4	1828,41	1503,54	2,69	1,98	322,18	9,1	0,01
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 3) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	60,65 0,08	9,1 0,01	165,27 224,05	1503,96 2,24	1503,96	2,24	1,65				
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	0,0005	0,0001	43914,78	4,39				4,39			
	3. 102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	0,2	0,03	5148,1	154,44				154,44			
3	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3	0,045	3654,24	164,44				164,44			
55	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (994,31 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (1578,27 руб.) СП (631,31 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1578,27 руб.)	100 шт.		0,08 (1+2*3+1+1)/100	17286,77	1382,94	1342,79	40,15	29,62		8,8	0,18	
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 2,1) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	110 2,24	8,8 0,18	152,59 224,05	1342,79 40,33			29,75				
56	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных НР (1717,14 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (1752,18 руб.) СП (981,22 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (1752,18 руб.)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,09702 (0,15*63)/100	33496,61	3249,84	1276,24	335,44	44,77	1638,16	7,34	0,26	
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,4) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.час	75,7 0,14	7,34 0,01	173,77 877,77	1275,47 8,78			2,5				
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,25	224,05	56,01			56,01				
	3. 330206	Дрели электрические	маш.час	0,21	0,02	4,7	0,09			0,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,32	824,99	264			264				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	0,00632	0,0006	88238,65	52,94				52,94			
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,2455	3167,46	777,61				777,61			
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,2455	3285,96	806,7				806,7			
57	4-14/4547	Радиатор чугунный МС-140М 7 секций- 3 шт	секция		63 7*3*3	341,8 333,70*1,02*1, 0042	21533,4				21533,4			
58	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.		18 9*2	9,62 9,32*1,02*1,01 2	173,16				173,16			
59	Прайс ГК "Новатор"	Valtec 341 сгон никель вр нр 3/4"	шт.		18 9*2	182,42 2151,031/1,18 *1,02*1,012	3283,56				3283,56			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных: количество окрасок 2 НР (1124,33 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (1405,41 руб.) СП (520 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (1405,41 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,15246 (0,242*63)/100	8562,94	1305,51	1062,42	4,11	0,25	238,98	6,19	
	1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	6,19	171,68	1062,7						
	2. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,0457	52,39	2,39				2,39		
	3. 101-0388	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4116	101,47	41,77				41,77		
3		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0038	51941,74	197,38				197,38		
61	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (402,76 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (503,45 руб.) СП (186,28 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (503,45 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0312 (24*0,19)/100	13778,31	429,88	380,63	0,84	0,05	48,41	2,22	
	1. 101-1825	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	2,22	171,68	381,13						
	2. 101-0388	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0842	101,47	8,54				8,54		
3		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0008	51941,74	41,55				41,55		
62	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (351,58 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (358,75 руб.) СП (200,9 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (358,75 руб.)	100 м трубопровода		0,24 24/100	1461,34	350,72	271,27	75,61		3,84	1,2	
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,2	225,61	270,73						
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	маш.час	1,5	0,36	210,03	75,61		75,61				
3		Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74							
3		лен	кг	0,02	0,0048	163,42	0,78				0,78		
	4. 411-0001	Вода	м3	1	0,24	9,05	2,17				2,17		
63	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (330,16 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ (297,44 руб.) СП (181,44 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ (297,44 руб.)	1 км трубопровода		0,024 24/1000	9493,87	227,85	224,9			2,95	1,36	
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,36	165,27	224,77						
		Вода	м3	11,8	0,2832	9,05	2,56				2,56		
64	ФССЦп01-01-01- 041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	3 Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза		0,7847 0,108*0,8767	832,95	653,62	653,62					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	1,36	165,27	224,77						
		Вода	м3	11,8	0,2832	9,05	2,56				2,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза НР 0%=0%+0.85 от ФОТ СП 0%=0%+0.8 от ФОТ	1 т груза			0,7847 0,108+0,6767	208,92	163,94	163,94				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты поакту 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. 20-22, 24, 26-31, 35-36, 49, 56-59, 62, 23, 32, 37-38, 63, 39-40, 60-61, 41, 43, 48)													
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ-ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 19, 55, 2-18, 25, 50-52, 54)													
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 внутрицевым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 20-22, 24, 26-31, 35-36, 49, 56-59, 62, 23, 32, 37-38, 63, 39-40, 60-61, 41, 43, 48)													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Наружные инженерные сети: сборка, очистка (ремонтно-строительные)													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Материалы													
Отделочные работы													
Теплоизоляционные работы													
Прочие ремонтно-строительные работы													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
							215834,63	82470	8181,98	186,25	125182,65	445,57	1,06
							237281,82	100720,5	11378,67	235,77	125182,65	544,76	1,33
							6932,2	5198,3	1733,89	18,76		28,1265	0,095
							7236,53	7074,16	162,37	16,68		38,709	0,102
							7278,46	5978,04	1300,42	14,07		32,346	0,072
							87122,45						
							48819,33						
							5288,57					16,76	0,21
							399,2					1,22	
							134978,03					254,94	0,56
							116637,42					87,53	0,55
							14206,18					30,51	
							19555,48						
							16478,57					41,99	
							56319,4					87,96	
							8543,19					23,85	0,01
							653,62						
							163,94						
							373223,6					544,76	1,33
							125182,65						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Машины и механизмы							11378,67						
ФОТ							100956,27						
Накладные расходы							87122,45						
Сметная прибыль							48819,33						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. - 3,1%							11569,93						
Итого							384793,53						
Итого с понижающим К 384 793,53 * 0,99393092144							382458,19						
НДС 18%							68842,47						
ВСЕГО по акту							451300,66					544,76	1,33



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

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР АЛЛАРАТА УРАБЛЕИЦЕ _____ О.В. Хинданов
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ А.О. Попов С.В. Яковлев

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

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту многоквартирного дома _____ И.Г. Сабиров

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом _____ А.В. Почкаев

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

Представитель независимой контрольной организацией и монтажными работами по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области, отобранной Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области на конкурсной основе _____ Левицкий А.И.



**ВКЛАД РАБОТ
СООТВЕТСТВУЕТ
29.05.16
ФОМИНЫХ С.В.**

37 тонн, факт. 20.

Счет-фактура № 140 от 30 августа 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: ООО "Инвертор"
Адрес: 664019, Иркутская обл, Иркутск г, Каштаковская ул, дом № 53
ИНН/КПП продавца: 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 покупателя: 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	10а		11
		код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1	Выполненные работы по ремонту внутренней инженерной системы теплоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 20 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	2a	3	--	382 458,19	без акциза	18%	68 842,47	451 300,66	10	10а	--
Всего к оплате													

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Скуратов А.П. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо


(подпись) Титенко Н.В. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель


(подпись) _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)