

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**

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
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
49	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
15.07.2016	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:		348 768,51	348 768,51	348 768,51
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10		348 768,51	348 768,51	348 768,51
Итого					348 768,51
Сумма НДС					62 778,33
Всего с учетом НДС					<b>411 546,84</b>



Заказчик (генподрядчик)

Подрядчик (субподрядчик)



Согласовано:

И.О.Генерального директора  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

Генеральный директор  
 ООО "Инвертор"

должность

подпись

А.П. Скуратов

расшифровка подписи

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального ремонта  
 Иркутской области

должность

подпись

расшифровка подписи

Код	0322005
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	68577372
45.2	
31/2015-П	
02.02.2016	

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,  
Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИИН 3808233587

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, д.53 ИИН 3849011618

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

Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения  
г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10

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	
		с	по
49	30.08.2016г.	15.07.2016	30.08.2016

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2. Приложение № 1.2 к сметной документации  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 411 546,84 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
									Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<b>Раздел 1.</b>														
1	ГЭСНр65-23-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Слив и наполнение водной системы отопления: без осмотра системы НР (408,04 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (647,69 руб.) СП (259,08 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (647,69 руб.) Затраты труда рабочих (ср 1,7)	1000 м3 объема здания	9,3 9300/1000	60,56	563,21	563,21	563,21					3,81	
<b>Ремонт системы теплоснабжения на крыше</b>														
2	ГЭСНр66-24-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной НР (122,6 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (194,61 руб.) СП (77,84 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (194,61 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,7)	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,055 5,5/100	3076,82	169,23	169,23	169,23					1,05	
3	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	шт.	19,1	161,09	169,14	169,14	169,14					328,29	
4	4-14/4508	Переход стальной 89х76мм	шт.	2	62,99	125,98	125,98	125,98					125,98	
					61,02*1,02*1,0	12								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм НР (2490,27 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (2829,85 руб.) СП (1358,33 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (2829,85 руб.)	100 м трубопровода	158,5 0,36	0,0831 8,31/100	61353,88	5098,51	2455,8	97,73	4,94	2544,98	13,17	0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	13,17	186,45	2455,55	2455,55	6,72	4,96			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	25,9	2,15	29,56	63,55	63,55					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9	0,74	3,69	2,73	2,73					
	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	0,2084	34,76	7,28	7,28			7,28		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	62788,7	6,28	6,28			6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0005	51833,44	25,92	25,92			25,92		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,1704	310,05	52,83	52,83			52,83		
	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0451	22,98	1,04	1,04			1,04		
3	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	8,31	295,16	2452,78	2452,78			2452,78		
Д	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,7102	0,059								
6	507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	0,2 2/10	0,2	1684,88	336,98	336,98			336,98		
7	4-14/4504	Переход стальной 76x57мм	шт.	4	4	56,86 55,08*1,02*1,0 12	227,44	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 (9166,18 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (10416,11 руб.) СП (4999,73 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (10416,11 руб.)	100 м трубопровода	134,9 0,3	0,3594 35,94/100	40251,88	14466,53	9039,67	289,86	17,82	5137	48,48	0,11
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	48,48	48,48	186,45	9039,1	9039,1					
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	16,1	5,79	29,56	171,15	171,15			171,15		
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3	1,55	3,69	5,72	5,72			5,72		
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3	0,11	824,99	90,75	90,75			90,75		
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,3486	34,76	12,12	12,12			12,12		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28			6,28		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0022	51833,44	114,03	114,03			114,03		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,1689	310,05	52,37	52,37			52,37		
	9. 101-1669	Очес льянкой	кг	0,02	0,0072	183,42	1,18	1,18			1,18		
	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	0,1878	12,05	2,26	2,26			2,26		
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	35,94	137,65	4947,14	4947,14			4947,14		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,1754								
9	4-14/4502	Переход стальной 57x45мм	шт.	4	4	30,62 29,66*1,02*1,0 12	122,48	122,48			122,48		
10	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (6960,54 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (7909,7 руб.) СП (3796,66 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (7909,7 руб.)	100 м трубопровода	0,3034 30,34/100	0,3034	34508,2	10469,79	6867,47	111,35	10,53	3490,97	36,83	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	121,4 0,21	36,83 0,06	186,45 224,05	6866,95 13,44	6866,95 13,44	6866,95 13,44	6866,95 9,92			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,39	29,56	41,09	41,09	41,09				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,93	3,69	3,43	3,43	3,43				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,06	824,99	49,5	49,5	49,5				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1547	34,76	5,38	5,38	5,38		5,38		
6. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28	6,28		6,28		
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1	31,1	31,1		31,1		
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0698	310,05	21,64	21,64	21,64		21,64		
9. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0152	163,42	2,48	2,48	2,48		2,48		
10. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,1685	22,98	3,64	3,64	3,64		3,64		
Н		Арматура трубопроводная муфтовая	шт.										
3		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	30,34	112,65	3417,8	3417,8			3417,8		
Д		Строительный мусор	т	0,3328	0,101								
11 4-14/4497		Переход стальной 45x32мм	шт.		4	34,12	136,48	136,48			136,48		
12 ГЭСНр65-9-4	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (3221,63 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (3660,94 руб.) СП (1757,25 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (3660,94 руб.)	100 м трубопровода		0,1481 14,81/100	31259,57	4629,54	3178,29	54,35	5,14	1396,9	17,05	0,03
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	115,1 0,21	17,05 0,03	186,45 224,05	3178,97 6,72	3178,97 6,72	3178,97 6,72	3178,97 4,96			
2. 040502		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,68	29,56	20,1	20,1	20,1				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,45	3,69	1,66	1,66	1,66				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,03	824,99	24,75	24,75	24,75				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0755	34,76	2,62	2,62	2,62		2,62		
6. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28	6,28		6,28		
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	51833,44	15,55	15,55	15,55		15,55		
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0341	310,05	10,57	10,57	10,57		10,57		
9. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0074	163,42	1,21	1,21	1,21		1,21		
10. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,0774	22,98	1,78	1,78	1,78		1,78		
3		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	14,81	91,91	1361,19	1361,19			1361,19		
Д		Строительный мусор	т	0,309	0,0458								
13 4-14/4489		Переход стальной 32x25мм	шт.		4	29,74	118,96	118,96			118,96		
14 ГЭСНр65-9-3	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (3126,5 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (3555,11 руб.) СП (1706,45 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (3555,11 руб.)	100 м трубопровода		0,1745 17,45/100	25189,22	4395,52	3085,34	64,04	6,06	1246,14	16,55	0,04
1. 030954		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагчтовые, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	94,83 0,21	16,55 0,04	186,45 224,05	3085,75 8,96	3085,75 8,96	3085,75 8,96	3085,75 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	0,8	29,56	23,65	23,65	23,65				
3. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,54	3,69	1,99	1,99	1,99				
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33	33	33				
5. 101-0324		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,089	34,76	3,09	3,09	3,09				3,09
6. 101-0807		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28	6,28				6,28
7. 101-1522		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0003	51833,44	15,55	15,55	15,55				15,55
8. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0401	310,05	12,43	12,43	12,43				12,43
9. 101-1669		Очес льняной	кг	0,05	0,0087	163,42	1,42	1,42	1,42				1,42
10. 301-9240		Крепления	кг	0,5224	0,0912	22,98	2,1	2,1	2,1				2,1
3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	17,45	69	1204,05	1204,05	1204,05				1204,05
15	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (5436,67 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (6178,03 руб.) СП (2965,45 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (6178,03 руб.)	100 м трубопровода	0,3347	33,47 / 100	21702,69	7263,89	5360,58	122,84	11,62	1780,47	28,75	0,07
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	28,75	186,45	5360,44	5360,44	5360,44				
2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,07	224,05	15,68	15,68	15,68				15,68
3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	1,53	29,56	45,23	45,23	45,23				45,23
4. 400001		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	1,03	3,69	3,8	3,8	3,8				3,8
5. 101-0324		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,07	824,99	57,75	57,75	57,75				57,75
6. 101-0807		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1707	34,76	5,93	5,93	5,93				5,93
7. 101-1522		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28	6,28				6,28
8. 101-1602		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0006	51833,44	31,1	31,1	31,1				31,1
9. 101-1669		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,077	310,05	23,87	23,87	23,87				23,87
10. 301-9240		Очес льняной	кг	0,05	0,0167	163,42	2,73	2,73	2,73				2,73
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	33,47	50,78	1699,61	1699,61	1699,61				1699,61
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0556								
16	4-14/4409	Отвод 20мм	шт.	5	5	14	70	70	70				70
17	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (2817,93 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (3202,19 руб.) СП (1537,05 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (3202,19 руб.)	100 м трубопровода	0,1915	19,15 / 100	15101,98	2892,03	2777,86	70,28	6,65	43,89	14,9	0,04
1. 030954		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	77,8	14,9	186,45	2778,11	2778,11	2778,11				2778,11
2. 040502		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,04	224,05	8,96	8,96	8,96				8,96
3. 040504		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	0,88	29,56	26,01	26,01	26,01				26,01
4. 400001		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	0,59	3,69	2,18	2,18	2,18				2,18
5. 101-0324		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	0,04	824,99	33	33	33				33
6. 101-0807		Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,0877	34,76	3,4	3,4	3,4				3,4
7. 101-1522		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	62788,7	6,28	6,28	6,28				6,28
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0004	51833,44	20,73	20,73	20,73				20,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,23	0,044	310,05	13,64				13,64		
9. 101-1669	Очес льняной		кг	0,05	0,0098	163,42	1,57				1,57		
10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты		кг			12,05							
18 103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		м		19,15	39,32	752,98				752,98		
19 ГЭСНр65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж воздухооборнник диам. 219 мм НР (235,17 руб.); 63%=74% от ФОТ (373,28 руб.) СП (149,31 руб.); 40%=50% от ФОТ (373,28 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3)		100 шт.		0,04 4/100	8114,76	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.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)		1 шт.	49,1	1,96	165,27	323,93	323,93					0,04
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	1,21	4,84	184,36	892,3	892,3					
2. 330206	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			
3. 400001	Древообрабатывающие		маш.час	0,05	0,2	4,7	0,94		0,94				
4. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,07	0,28	824,99	231		231				
5. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 муния, сурик железный		т	0,00007	0,0003	51941,74	15,58				15,58		
6. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00004	0,0002	52781,43	10,56				10,56		
7. 301-0475	Очес льняной		кг	0,04	0,16	163,42	26,15				26,15		
8. 301-1144	Крепления для воздухопроводов подвески СД6208, СД6209, СД6210		т	0,004	0,016	30641,13	490,26				490,26		
	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 (Прим.) НР (932,95 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (951,99 руб.) СП (533,17 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (951,99 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,7)		10 шт.		0,4 4/10	2369,44	947,78	714,4	212,64	5,01	20,74	3,97	0,02
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		чел.час	9,92	3,97	180,04	714,76						
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	1,58	29,56	46,7		46,7				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		маш.час	0,45	0,18	824,99	148,5		148,5				
22 Прайс ГК "Новатор"	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-50 PN 40		т	0,001	0,0004	51833,44	20,73				20,73		
23 ГЭСН18-06-007-01 прим Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 20 мм (Прим.) 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.) Затраты труда рабочих (ср 3,8)		10 шт.		4 4594/1,18/1,03 1-1,02-1,072 28/10	1352,47 1906,96	5409,88 5339,49	4174,72	1063,19	7	101,58	22,9	0,03
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		чел.час	8,18	22,9	182,27	4173,98						
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,01	0,03	877,77	26,33		26,33	7,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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 342А		т	0,0007	0,002	51833,44	103,67				103,67			
24	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-20 PN 40		шт.		28	901,86	25252,08				25252,08			
						1062,92/1,18/1,031/1,02/1,012								
25	Установка приварной арматуры диаметр: 15 мм (Прим.) НР (1742,29 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (1777,85 руб.) СП (895,6 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (1777,85 руб.)		10 шт.		0,9	1906,96	1716,26		1341,87	341,74	2,25	32,65	7,36	0,01
						9/10								
1. 02.1141	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.час	8,18	7,36	182,27	1341,51		1341,51					
2. 040502	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				
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	2,78	2,5	29,56	73,9		73,9					
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,35	0,32	824,99	264		264					
4. 101-1522	Электроды диаметр: 5 мм 342А		т	0,0007	0,0006	51833,44	31,1				31,1			
26	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-15 PN 40		шт.		9	840,84	7567,56				7567,56			
						991/1,18/1,031/1,02/1,012								
27	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметр: 15 мм НР (1734,79 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ (1562,87 руб.) СП (853,35 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ (1562,87 руб.)		1 шт.		8	150,61	1204,88		1181,76		23,12	6,72		
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	0,84	6,72	175,86	1181,78		1181,78					
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный		т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39		10,39					
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007	0,056	163,42	9,15		9,15					
28	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в		шт.		8	136,22	1089,76				1089,76			
29	Резьба Д 15мм		шт.		8	7,43	59,44		59,44					
						7,20*1,02*1,012								
30	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметр: до 50 мм НР (2784,57 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (2841,4 руб.) СП (1591,18 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (2841,4 руб.)		100 м трубопровода		1,5116	1461,34	2208,96		1708,58	404,73	24,15	7,57		
						(65,94*30,34*14,81*17,45*33,47*19,15) / 100								
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел.час	5,01	7,57	225,61	1707,87		1707,87					
2. 101-0388	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.час	1,5	2,27	210,03	476,77		476,77	405,2				
3. 101-1669	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81		т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19		5,19					
4. 411-0001	Вода		кг	0,02	0,0302	163,42	4,94		4,94					
31	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметр: до 100 мм НР (153,08 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (156,2 руб.) СП (87,47 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (156,2 руб.)		100 м трубопровода		0,0831	1486,68	123,54		93,93	26,18	22,25	3,43	0,42	
						8,31/100								
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)		чел.час	5,01	0,42	225,61	94,76		94,76					
2. 101-1669	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	21,42				
3. 411-0001	Очес льняной		кг	0,02	0,0017	163,42	0,28		0,28					
						9,05	2,86		2,86					
						0,3158								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (2079,36 руб.); 111%=130%*0.85 от ФОТ (1873,3 руб.) СП (1142,71 руб.); 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ (1873,3 руб.)	1 км трубопровода	56,7 0,00059	0,15116 (55,94*30,34+14,81+17,45+33,47*19,19) / 1000	9493,87	1435,09	1416,49			18,6	8,57	
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3) Известь строительная негашенная хлорная, марки А	чел.час т	56,7 0,00059	8,57 0,0001	165,27 27580,63	1416,36 2,76	1416,36			2,76		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8	1,784	9,05	16,15	77,87			16,15		
33	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм НР (114,31 руб.); 111%=130%*0.85 от ФОТ (102,98 руб.) СП (62,82 руб.); 61%=89%*(0.85*0.8) от ФОТ (102,98 руб.)	1 км трубопровода	56,7 26,5	0,47 0,2202	165,27 9,05	77,88 1,99	77,88			1,99		
	1. 411-0001	Вода	м3	26,5	0,2202	9,05	1,99	3367,08	7,45	0,46	79,96	19,61	
34	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (3562,9 руб.); 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ (4453,63 руб.) СП (1647,84 руб.); 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ (4453,63 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	71,06 0,03 0,3 2,7	19,61 0,01 0,0828 0,7452	171,68 824,99 52,39 101,47	3386,64 8,25 4,34 75,62	3386,64			4,34		
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	19,61	171,68	3386,64						
	2. 101-1757	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25				
	3. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,0828	52,39	4,34				4,34		
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,7452	101,47	75,62				75,62		
35	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (220,62 руб.); 80%=105%*(0.9*0.85) от ФОТ (275,77 руб.) СП (102,03 руб.); 37%=55%*(0.85*0.8) от ФОТ (275,77 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	40,59 0,3 2,7	1,21 0,009 0,0808	171,68 52,39 101,47	207,73 0,47 8,2	207,73			0,47		
	1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	1,21	171,68	207,73						
	2. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,009	52,39	0,47				0,47		
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,0808	101,47	8,2				8,2		
36	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами НР (10984,21 руб.); 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ (14265,21 руб.) СП (6847,3 руб.); 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ (14265,21 руб.)	10 м трубопровода	3,52 0,25 15 30 0,143 0,02 0,033	56,13 3,99 239,2 478,4 2,28 0,3189 0,5263	192,16 824,99 11,63 1,83 454,1 454,08 186,61	10785,94 3291,71 2781,9 875,47 1035,35 144,81 98,21	10785,94			4936,07	56,13	
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	56,13	192,16	10785,94						
	2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	3,99	824,99	3291,71		3291,71				
	3. 104-0169	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	239,2	11,63	2781,9				2781,9		
	4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	478,4	1,83	875,47				875,47		
	5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,28	454,1	1035,35				1035,35		
	6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3189	454,08	144,81				144,81		
		Листы алюминиевые марки АД1П, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,5263	186,61	98,21				98,21		
37	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметр 22 мм	м		21,07 19,15*1,1	66,01	1390,83				1390,83		
38	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметр 28 мм	м		36,82 33,47*1,1	84,78	3121,6				3121,6		
39	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметр 35 мм	м		19,195 17,45*1,1	96,3	1848,48				1848,48		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	М		16,29 14,87*1,1	121,07	1972,23				1972,23		
41	104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	М		33,37 30,34*1,1	142,3	4748,55				4748,55		
42	104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	М		39,53 36,94*1,1	185,88	7347,84				7347,84		
43	104-1217	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	М		9,14 8,37*1,1	227,1	2075,69				2075,69		
44	ГЭСН16-07-003-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм НР (1809,25 руб.); 98%=128%(0,9*0,85) от ФОТ (1846,17 руб.) СП (1033,86 руб.); 56%=63%(0,85*0,8) от ФОТ (1846,17 руб.)	1 врезка		1	1755,94	1755,94	1390,92	57,65	4,65	307,37	7,46	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46	7,46	186,45	1390,92						
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,01	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15			
2.	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			
3.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,82	0,82	29,56	24,24		24,24				
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84	1,84	3,69	6,79		6,79				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	824,99	8,25		8,25				
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139	0,139	34,76	4,83		4,83		4,83		
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00036	0,0004	51833,44	20,73		20,73		20,73		
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,032	0,032	310,05	9,92		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		91,69		
10.	103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,4	0,4	422,38	168,95		168,95				
11.	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001	0,001	13316,84	13,32		13,32		13,32		

Ремонт системы теплоснабжения в подвезде

45	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 (2726,4 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	186,45	3844,6							
2.	040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	224,05	11,2			8,26				
3.	040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,58	29,56	32,52		32,52					
4.	400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07	3,69	2,73		2,73					
5.	101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21	824,99	41,25		41,25					
6.	101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,51	34,76	4,25		4,25			4,25		
7.	101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	62788,7	6,28		6,28			6,28		
8.	101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	51833,44	25,92		25,92			25,92		
9.	101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	310,05	17,11		17,11			17,11		
10.	301-1224	Очес льняной	кг	0,05	163,42	1,96		1,96			1,96		
11.	4-144409	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224	12,05	1,51		1,51			1,51		
12.	4-144409	Отвод гнутый короткий 20мм	шт.		14 13,56*1,02*1,012								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	24	50,78	1218,72				1218,72		
Д	13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,0398								
46	4-14/4409	Отвод 20мм	шт.		52	14	728				728		
						13,56*1,02*1,0							
47	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	13383,09	2007,46	1923,74	83,72			11,64	
					15/100								
	1. 331532	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	77,6	11,64	165,27	1923,74						
		Пила цепная электрическая	маш.час	68,4	10,26	8,16	83,72						
48	103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Гильза)	М		3	112,65	337,95				337,95		
					0,2*15								
49	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	12189,4	1828,41	1503,54	2,69	1,98	322,18	9,1	0,01
					15/100								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	60,65	9,1	165,27	1503,96						
			маш.час	0,08	0,01	224,05	2,24	2,24	1,65				
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 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		
	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3	0,045	3654,24	164,44				164,44		
3	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (94,31 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	17286,77	1382,94	1342,79	40,15	29,62		8,8	0,18
						(1+2+3+1+1)/100							
			чел.час	110	8,8	152,59	1342,79						
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,24	0,18	224,05	40,33	40,33	29,75				
51	ГЭСНр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: конвекторов НР (59,78 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (94,89 руб.) СП (37,96 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (94,89 руб.)	100 экм		0,0292	2837,21	82,85	81,54	1,31	0,97		0,53	0,01
					2,92/100								
			чел.час	18,3	0,53	152,59	80,87	80,87					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,01	224,05	2,24	2,24	1,65				
52	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка радиаторов чугунных НР (171,14 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		0,05702	33496,61	3249,84	1276,24	335,44	44,77	1638,16	7,34	0,26
					(0,154*63)/100								
			чел.час	18,3	0,53	152,59	80,87	80,87					
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,01	224,05	2,24	2,24	1,65				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час	75,7	7,34	173,77	1275,47	1275,47					
			маш.час	0,14	0,01	877,77	8,78	8,78	2,5				
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	2,58	0,25	224,05	56,01	56,01	56,01	41,32			
	3. 330206	Дрепы электрические	маш.час	0,21	0,02	4,7	0,09	0,09	0,09				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,34	0,32	824,99	264	264	264				
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпь) 3х68,5 мм	Т	0,00632	0,0006	88238,65	52,94	52,94			52,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		
53 4-14/4547	Радиатор чугунный MS-140M 7 секций- 3 шт	секция		63	341,8 333,70*1,02*1,0042	21533,4					21533,4		
54 4-14/5153	Резьба Д 20мм	шт.		18 2*9	8,71 8,47*1,02*1,0086	156,78					156,78		
55 Прайс ГК "Новатор"	Valtec 341 стон никель вр нр 3/4"	шт.		18	182,42 215/4,18*1,031*1,02*1,012	3283,56					3283,56		
56 ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	8907,69	1355,07			4,11	0,25	291,54	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. 101-0435	Олифа натуральная	кг	2,7	0,4116	101,47	41,77					41,77		
3 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0246	0,0038	65956,11	250,63					250,63		
57 ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 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*0,13) / 100	14320,77	446,81			0,84	0,05	65,34	2,22	
1. 101-1757	Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	2,22	171,68	381,13							
2. 101-1825	Ветошь	кг	0,3	0,0094	52,39	0,49					0,49		
3. 101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	кг	2,7	0,0842	101,47	8,54					8,54		
58 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 (442,11 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (451,13 руб.) СП (252,63 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (451,13 руб.)	100 м трубопровода		0,24 24 / 100	1461,34	350,72			75,61	64,26	3,84	1,2	
1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	1,2	225,61	270,73							
2. 101-1669	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,36	210,03	75,61							
3. 411-0001	Очес льняной	кг	0,02	0,0048	163,42	0,78					0,78		
59 ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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							
60 ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	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	11,8	0,2832	9,05	2,56			574,4				
				0,6896 0,5916+0,108	832,95	574,4							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ФССЦпр03-02-01-015 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		0,6896 0,5916*0,108	208,92	144,07		144,07				
	Итого прямые затраты по смете в текущих ценах						199128,43	73662,32	7328,51	669,39	118137,6	398,78	1,01
	Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам						218213,12	89898,9	10176,62	932,44	118137,6	487,15	1,27
	В том числе, справочно:									141,43		24,831	0,095
	МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 20-26, 30-31, 44, 52-53, 55, 58, 27-29, 32-33, 59, 34-35, 56-57, 36, 38, 43)						6125,07	4585,56	1539,51				
	МДС35 пр.1 т.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. 20-26, 30-31, 44, 52-53, 55, 58, 27-29, 32-33, 59, 34-35, 56-57, 36, 38, 43)						6428,04	5273,4	1154,63	106,07		28,5555	0,072
	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. 1, 19, 50-51, 2-18, 45-47, 49)						6531,58	6377,63	153,96	15,55		34,986	0,0945
	Накладные расходы						78268,76						
	Сметная прибыль						43865,49						
	Итого по смете:						5481,58					17,37	0,22
	Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						395,05					1,21	
	Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)						120364,11					225,8	0,49
	Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)						113584,1					83,4	0,55
	Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						11631,73					22,64	
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						14868,36					38,65	
	Отделочные работы						46958,12					74,23	
	Теплоизоляционные работы						17645,88						
	Материалы						8543,19					23,85	0,01
	Прочие ремонтно-строительные работы						156,78						
	Погрузо-разгрузочные работы						574,4						
	Перевозка грузов автотранспортом						144,07						
	Итого						340347,37					487,15	1,27
	В том числе:												
	Материалы						118137,6						
	Машины и механизмы						10176,62						
	ФОТ						90831,34						
	Накладные расходы						78268,76						
	Сметная прибыль						43865,49						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1%													
<b>Итого</b>													
Итого с понижающим К 350 898,14 * 0,99393092144													
НДС 18%													
<b>ВСЕГО по смете</b>													
													487,15
													1,27

Сдал: Генеральный директор ООО "Инвертор" \_\_\_\_\_ А.П. Скуратов

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ Ю.В. Ханданов

Согласовано: Главный инженер аппарата управления \_\_\_\_\_ Ю.П. Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ С.В. Яковлев

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_ Е.В. Лебедева

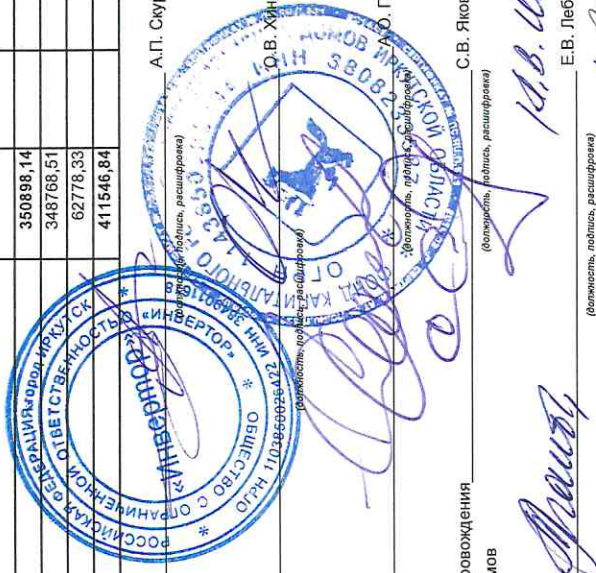
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль за ходом, качеством и сроками выполняемых работ по капитальному ремонту многоквартирного дома \_\_\_\_\_ И.Г. Сабиров

ВИДАМ РАБОТ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
28.08.16  
ФОНДНЫХ С.В.

Представитель органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области на территории которого расположен многоквартирный дом \_\_\_\_\_

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме \_\_\_\_\_ Т.А. Хорошилова

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



## Счет-фактура № 127 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 внутридомовых инженерных систем теплоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 10 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	--	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
				--	--	348 768,51	без акциза	18%	62 778,33	411 546,84	--	--	--
<b>Всего к оплате</b>													
											348 768,51	X	411 546,84

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) (ф.и.о.)

(реквизиты свидетельства о государственной  
регистрации индивидуального предпринимателя)