

Инвестор:

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,

Заказчик:

ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587

Подрядчик:

ООО "Инвертор", 664019, г. Иркутск, ул. Каштаковская, 53
 ИНН 384901618

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
 по ОКПО

Код
 322001

по ОКПО

по ОКПО

68577372

по ОКПО

Вид деятельности по ОКВЭД

45.2

Договор подряда (контракт)

номер

31/2015-П

дата

02 | 02 | 2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления
25	30.08.2016

Отчетный период	
с	по
25.07.2016	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:		756 455,85	756 455,85	756 455,85
1	Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения г. Иркутск, ул. Академическая, дом 16		756 455,85	756 455,85	756 455,85
Итого					756 455,85
Сумма НДС					136 162,05
Всего с учетом НДС					892 617,90



Генеральный директор
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

[Signature]
 Д.М. Быков

должность

подпись

расшифровка подписи

Генеральный директор
 ООО "Инвертор"

[Signature]
 А.П. Скуратов

должность

подпись

расшифровка подписи

Главный бухгалтер
 Фонда капитального ремонта
 Иркутской области

[Signature] *[Signature]*

должность

подпись

расшифровка подписи

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,
 Заказчик (Генподрядчик) - ул. 5-ой Армии, д. 2/1 ИНН 3808233587

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

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 внутридомовой инженерной системы теплоснабжения
 г. Иркутск, ул. Академическая, дом 16

Код	0322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
по ОКПО	68577372

Вид деятельности по ОКДП 45.2
 Договор подряда (контракт) номер 31/2015-П
 дата 02.02.2016
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
25	30.08.2016	25.07..2016	30.08.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1. 2 Приложение № 3.2 к сметной документации
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 892 617,90 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	всего	Кол.	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. Т/з осн. раб.		
							на ед.	общая	В том числе	Т/з осн. раб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовой инженерной системы теплоснабжения													
Крыша													
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%=74% от ФОТ (647,69 руб.) СП (259,08 руб.); 40%=50%=50% от ФОТ (647,69 руб.)	1000 м3 объема здания	9,3 9300 / 1000	60,56	563,21	563,21	563,21					3,81
		Затраты труда рабочих (ср 1,7)	чел. час	0,41	147,71	562,78	562,78	562,78					
2	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной НР (123,89 руб.); 63%=74%=74% от ФОТ (196,65 руб.) СП (78,66 руб.); 40%=50%=50% от ФОТ (196,65 руб.)	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,055 5,5 / 100	3109,04	171	171	171					1,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел. час	19,3	161,09	170,76	170,76	170,76					

3	ГЭС Нр65-9-8 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм НР (2692,98 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (3060,21 руб.) СП (1468,9 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (3060,21 руб.)	100 м трубопровода			0,0815 8,15 / 100	72086,09	5875,02	2656,2	95,85	4,95	3122,97	14,25	0,03
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час	174,8		14,25	186,45	2656,91						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,36		0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	8,9		0,73	3,69	2,69		2,69				
	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		0,2054	34,76	7,14		7,14		7,14		
	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		0,1671	310,05	51,81		51,81		51,81		
	9. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5424		0,0442	12,05	0,53		0,53		0,53		
3	10. 103-0388	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	100		8,15	372,15	3033,02				3033,02		
4	507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.			0,3 3/10	3287,87	986,36				986,36		
5	4-14/4508	Переход стальной 89х76мм	шт.			4	62,49 61,02*1,012*1,012	249,96				249,96		
6	4-14/4504	Переход стальной 76х57мм	шт.			4	56,86 55,08*1,02*1,012	227,44				227,44		
7	ГЭС Нр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (9428,87 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (10714,63 руб.) СП (5143,02 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (10714,63 руб.)	100 м трубопровода			0,3697 36,97 / 100	40251,88	14881,12	9298,74	298,17	18,33	5284,21	49,87	0,11
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час	134,9		49,87	186,45	9298,26						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,3		0,11	224,05	24,65		24,65	18,18			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	4,3		1,59	3,69	5,87		5,87				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,3		0,11	824,99	90,75		90,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97		0,3586	34,76	12,46		12,46		12,46		
	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		0,1738	310,05	53,89		53,89		53,89		
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02		0,0074	163,42	1,21		1,21		1,21		
	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224		0,1931	12,05	2,33		2,33		2,33		
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		36,97	137,65	5088,92				5088,92		
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,488		0,1804								

8	4-14/4502	Переход стальной 57х45мм	ШТ.				4	30,62 <i>29,66*1,02*1,0</i> 12	122,48				122,48					
9	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм НР (7905,73 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (8983,78 руб.) СП (4312,21 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (8983,78 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Кислород технический газообразный Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Электроды диаметром 5 мм Э42А Ацетилен газообразный технический Очес льняной Детали крепления массой до 0,001т Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм Строительный мусор	100 м трубопровода чел.час маш.час маш.час маш.час маш.час м3 т т т м3 кг т м т ШТ.				0,3446 <i>34,46 / 100</i>	34514,54	11893,71	7800,03	126,47	11,96	3967,21	41,83				0,07
	1. 030954		чел.час	121,4			41,83	186,45	7799,2									
	2. 040502		маш.час	0,21			0,07	224,05	15,68		15,68	11,57						
	3. 040504		маш.час	4,58			1,58	29,56	46,7		46,7							
	4. 400001		маш.час	3,07			1,06	3,69	3,91		3,91							
	5. 101-0324		маш.час	0,21			0,07	824,99	57,75		57,75							
	6. 101-0807		м3	0,51			0,1757	34,76	6,11		6,11		6,11					
	7. 101-1522		т	0,0004			0,0001	62788,7	6,28		6,28		6,28					
	8. 101-1602		т	0,0019			0,0007	51833,44	36,28		36,28		36,28					
	9. 101-1669		м3	0,23			0,0793	310,05	24,59		24,59		24,59					
	10. 101-1716		кг	0,05			0,0172	163,42	2,81		2,81		2,81					
	11. 103-0017		т	0,0005224			0,0002	35103,8	7,02		7,02		7,02					
	12. 509-9900		м	100			34,46	112,65	3881,92		3881,92		3881,92					
Д	4-14/4497	Переход стальной 45х32мм	Т	0,3328			0,1147											
10			ШТ.				4	34,12 <i>33,05*1,02*1,0</i> 12	136,48				136,48					
11	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (3943,83 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (4481,62 руб.) СП (2151,18 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (4481,62 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4) Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Аппарат для газовой сварки и резки Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Кислород технический газообразный Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм Электроды диаметром 5 мм Э42А Ацетилен газообразный технический Очес льняной Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм Строительный мусор	100 м трубопровода чел.час маш.час маш.час маш.час маш.час м3 т т м3 кг кг м т ШТ.				0,1813 <i>18,13 / 100</i>	31253,86	5666,32	3890,77	66,54	6,29	1709,01	20,87				0,04
	1. 030954		чел.час	115,1			20,87	186,45	3891,21		3891,21							
	2. 040502		маш.час	0,21			0,04	224,05	8,96		8,96		8,96					
	3. 040504		маш.час	4,58			0,83	29,56	24,53		24,53		24,53					
	4. 400001		маш.час	3,07			0,56	3,69	2,07		2,07		2,07					
	5. 101-0324		маш.час	0,21			0,04	824,99	33		33		33					
	6. 101-0807		м3	0,51			0,0925	34,76	3,22		3,22		3,22					
	7. 101-1522		т	0,0004			0,0001	62788,7	6,28		6,28		6,28					
	8. 101-1602		т	0,0019			0,0003	51833,44	15,55		15,55		15,55					
	9. 101-1669		м3	0,23			0,0417	310,05	12,93		12,93		12,93					
	10. 301-1224		кг	0,05			0,0091	163,42	1,49		1,49		1,49					
	11. 103-0016		кг	0,5224			0,0947	12,05	1,14		1,14		1,14					
	12. 509-9900		м	100			18,13	91,91	1666,33		1666,33		1666,33					
Д	4-14/4489	Переход стальной 32х25мм	Т	0,309			0,056											
12			ШТ.				4	29,74 <i>28,81*1,02*1,0</i> 12	118,96				118,96					

13	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (1215,54 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (1381,3 руб.) СП (663,02 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (1381,3 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м трубопровода			0,0678 6,78 / 100	25196,26	1708,31	1198,78	24,88	2,35	484,65	6,43	0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	94,83		6,43	186,45	1198,87						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,21		0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		0,21	3,69	0,77		0,77				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,01	824,99	8,25		8,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,0346	34,76	1,2		1,2				
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0001	51833,44	5,18		5,18				
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0156	310,05	4,84		4,84				
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,0034	163,42	0,56		0,56				
H, 3	9. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424			35103,8							
3	10. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		6,78	69	467,82				467,82		
D	11. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016		0,0137								
14	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (5475,64 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (6222,32 руб.) СП (2986,71 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (6222,32 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м трубопровода			0,3371 33,71 / 100	21696,52	7313,9	5399,01	123,72	11,7	1791,17	28,96	0,07
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	85,9		28,96	186,45	5399,59						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,21		0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		1,03	3,69	3,8		3,8				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		0,07	824,99	57,75		57,75				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,1719	34,76	5,98		5,98				
	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		0,0006	51833,44	31,1		31,1				
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,0775	310,05	24,03		24,03				
H, 3	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		0,0169	163,42	2,76		2,76				
	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224		0,1761	12,05	2,12		2,12				
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100		33,71	50,78	1711,79				1711,79		
D	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166		0,056								
15	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (2822,34 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (3207,2 руб.) СП (1539,46 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (3207,2 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м трубопровода			0,1918 19,18 / 100	19053,02	3654,37	2782,21	70,39	6,66	801,77	14,92	0,04
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	77,8		14,92	186,45	2781,83						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,21		0,04	224,05	8,96		8,96	6,61			
			маш.час	4,58		0,88	29,56	26,01		26,01				

3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07						2,18			
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21						33			
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51					3,4				3,4
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004					6,28				6,28
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019					20,73				20,73
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23					13,67				13,67
9.	101-1669	Очес льяной	кг	0,05					1,57				1,57
Н, З	101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0005424					3,51				3,51
3	103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100					754,16				754,16
Д	509-9900	Строительный мусор	т	0,116									
16	ГЭСН65-13-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: воздушохоборников 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	324,59				1,96
17	ГЭСН18-06-003-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка воздушохоборников 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.)	чел.час	49,1				165,27	323,93				
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	1,21				184,36	892,3				
	2. 330206	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01				877,77	35,11			10,02	
	3. 400001	Дрепа электрические	маш.час	0,05				4,7	0,94				
	4. 101-0388	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07				824,99	231				
	5. 101-0628	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00007				51941,74	15,58				15,58
	6. 101-1669	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00004				52781,43	10,56				10,56
	7. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СД6208, СД6209, СД6210	кг	0,04				163,42	26,15				26,15
	8. 301-1144	Крепления для воздухопроводов подвески СД6208, СД6209, СД6210	т	0,004				30641,13	490,26				490,26
	9. 402-0002	Воздухоборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	1				663,58	2654,32				2654,32
18	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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 шт.					2369,44	947,78				3,97
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92				180,04	714,76				2,45
	2. 040502	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,05				877,77	17,56			5,01	
	3. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,94				29,56	46,7				
	4. 101-1522	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,45				824,99	148,5				
19	Прайс ГК "Новатор"	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-50 PN 40	шт.	0,001				51833,44	20,73				20,73
								1352,47	5409,88				5409,88
								159471,18/1,03 111,02*1,012					

20	ГЭСН24-01-033-02 Установка вентилялей 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.) №31/лр	1 шт.				192,96	771,84	752,68		19,16	4,28
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07			175,86	752,68				
	1. 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00003			51941,74	5,19			5,19	
3	2. 101-1669 лен	кг	0,0488			163,42	7,97			7,97	
	3. 101-1825 Олифа натуральная	кг	0,0488			101,47	4,95			4,95	
21	302-0064 Кран шаровый муфтовый Valtes для воды Диаметром 25 мм, тип В/В	шт.	4			361,05	1444,2			1444,2	
22	4-14/5154 Резьба Д.25мм	шт.	4			14,87 14,41*1,02*1,0 12	59,48			59,48	
23	ГЭСН18-06-007-01 прим НР (5033,33 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (5136,05 руб.) СП (2876,19 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (5136,05 руб.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10 шт.	2,6 26 / 10			1906,96	4958,1	3876,52	987,25	6,5	21,27
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18			182,27	3876,88				
	1. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01			877,77	26,33		26,33	7,51	
	2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,78			29,56	213,72		213,72		
	3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35			824,99	750,74		750,74		
	4. 101-1522 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0018			51833,44	93,3			93,3	
24	Прайс ГК "Новатор" Кран шаровый стальной приварной LD Ду-20 PN 40	шт.	26			901,86 1062,92/1,18/1,031* 031*1,02*1,012	23448,36			23448,36	
25	Прайс ГК "Новатор" Valtes 341 стон никель вр нр 3/4"	шт.	2			182,42 216/1,18/1,031* 1,02*1,012	364,84			364,84	
26	ГЭСН18-06-007-01 прим НР (2323,06 руб.); 98%=128%*(0.9*0.85) от ФОТ (2370,47 руб.) СП (1327,46 руб.); 56%=83%*(0.85*0.8) от ФОТ (2370,47 руб.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	10 шт.	1,2 12 / 10			1906,96	2288,35	1789,16	455,65	3	9,82
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	9,82			182,27	1789,89				
	1. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01			877,77	8,78		8,78	2,5	
	2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,34			29,56	98,73		98,73		
	3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,42			824,99	346,5		346,5		
	4. 101-1522 Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0008			51833,44	41,47			41,47	
27	Прайс ГК "Новатор" Кран шаровый стальной приварной LD Ду-15 PN 40	шт.	12			840,84 997/1,031/1,18* 1,02*1,012	10090,08			10090,08	
28	Прайс ГК "Новатор" Valtes 341 стон никель вр нр 1/2"	шт.	2			112,85 139/1,031/1,18* 1,02*1,012	225,7			225,7	
29	ГЭСН24-01-033-01 прим 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.) Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	1 шт.	8			150,61	1204,88	1181,76		23,12	6,72
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18			182,27	1789,89				

		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84		6,72	175,86	1181,78	1181,78							
1.	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,00002		0,0002	51941,74	10,39							10,39	
2.	101-1669	Очес льняной	кг	0,007		0,056	163,42	9,15							9,15	
3.	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007		0,056	101,47	5,68							5,68	
30	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметр 15 мм, тип В/В	шт.			8	136,22	1089,76							1089,76	
31	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.			8	6,1	48,8							48,8	
						5,93*1,02*1,00/86										
32	ГЭСН15-04-030-04 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 <i>НР (3575,82 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (4469,77 руб.) СП (1653,81 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (4469,77 руб.)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,277	13778,31	3816,59	7,48	0,46	0,06	3379,28			429,83	19,68
3	1. 400001 2. 101-1825 3. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Олифа натуральная Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	чел.час маш.час кг Т	71,06 0,03 2,7 0,0246		19,68 0,01 0,7479 0,0068	171,68 824,99 101,47 51941,74	3378,66 8,25 75,89 353,2								
33	ГЭСН15-04-030-03 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 <i>НР (276,55 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (345,69 руб.) СП (127,91 руб.); 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (345,69 руб.)</i>	100 м2 окрашиваемой поверхности			0,0375	8562,94	321,11	1,01	0,06	0,06	261,32			58,78	1,52
	1. 101-1757 2. 101-1825 3. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Ветошь Олифа натуральная Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	чел.час кг кг Т	40,59 0,3 2,7 0,0246		1,52 0,0113 0,1013 0,0009	171,68 52,39 101,47 51941,74	260,95 0,59 10,28 46,75								
34	ГЭСН26-01-017-01 <i>Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр</i>	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками <i>НР (10840,25 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (14078,25 руб.) СП (6757,56 руб.); 48%=70%*(0,85*0,8) от ФОТ (14078,25 руб.)</i>	10 м трубопровода			15,738	1192,18	18762,53	10645,18			3245,96			4871,39	55,4
	1. 400001 2. 101-2481 3. 104-0169 4. 113-0393 5. 113-0394 6. 506-0879	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм Клипсы (зажимы) Клей «Армофлекс» 520 Ониститель для клея «Армофлекс» Листы алюминевые марки АДПН, толщиной 0,5 мм	чел.час маш.час м шт. л л кг	3,52 0,25 15 30 0,143 0,02 0,033		55,4 3,93 236,1 472,1 2,251 0,3148 0,5194	192,16 824,99 11,63 863,94 454,1 454,08 186,61	10645,66 3242,21 2745,84 863,94 1022,18 142,94 96,93				10645,66				
35	104-1218	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 89 мм	М			8,965	262,85	2356,45							2356,45	
36	104-1209	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	М			21,1	66,01	1392,81							1392,81	
37	104-1210	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	М			37,08	84,78	3143,64							3143,64	
38	104-1211	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	М			7,46	96,3	718,4							718,4	

39	104-1212	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	М				19,94 18,13*1,1	121,07	2414,14				2414,14		
40	104-1213	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	М				37,91 34,46*1,1	142,3	5394,59				5394,59		
41	104-1216	Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	М				40,67 36,97*1,1	185,88	7559,74				7559,74		
42	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (2186,13 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (2230,74 руб.) СП (1249,21 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (2230,74 руб.)	100 м трубопровода				1,4923 (36,97+34,46+18,13+6,78+33,71+19,18) / 100	1461,34	2180,76	1686,76	470,15		23,85	7,48	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01			7,48	225,61	1687,56						
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5			2,24	210,03	470,47		470,47				
3	2. 101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005			0,0001	51941,74	5,19				5,19		
3	3. 101-1669	лен	кг	0,02			0,0298	163,42	4,87				4,87		
	4. 411-0001	Вода	м3	1			1,492	9,05	13,5				13,5		
43	ГЭСН16-07-005-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (119,39 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (121,83 руб.) СП (68,22 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (121,83 руб.)	100 м трубопровода				0,0815 8,15 / 100	1486,68	121,16	92,12	25,68		3,36	0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01			0,41	225,61	92,5						
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое лен	маш.час	1,5			0,12	210,03	25,2		25,2				
3	2. 101-1669	Вода	кг	0,02			0,0016	163,42	0,26				0,26		
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8			0,3097	9,05	2,8				2,8		
44	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (2062,83 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ (1849,4 руб.) СП (1128,13 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ (1849,4 руб.)	1 км трубопровода				0,14923 149,23/1000	9493,87	1416,77	1398,41			18,36	8,46	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7			8,46	165,27	1398,18	1398,18					
	1. 405-0264	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	т	0,00059			0,0001	27580,63	2,76				2,76		
	2. 411-0001	Вода	м3	11,8			1,761	9,05	15,94				15,94		
45	ГЭСН22-06-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм НР (112,11 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ (101 руб.) СП (61,61 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ (101 руб.)	1 км трубопровода				0,00815 8,15/1000	9647,32	78,63	76,37			2,26	0,46	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7			0,46	165,27	76,02	76,02					
	1. 411-0001	Вода	м3	26,5			0,216	9,05	1,95				1,95		
46	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	57,65	4,65	287,27	7,46	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	7,46			7,46	186,45	1390,92	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		29,56	24,24		24,24					
4.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84		3,69	6,79		6,79					
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99	8,25		8,25					
6.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139		34,76	4,83		4,83					
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004		51833,44	20,73		20,73					
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	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		65491,45	91,69		91,69					
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		372,12	148,85		148,85					
11.	509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001		13316,94	13,32		13,32					
Подвал														
47	ГЭСНр66-24-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка тепловой изоляции: из ваты стекляной НР (123,89 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (196,65 руб.) СП (78,66 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (196,65 руб.)	100 м2 наружной площади разобранной изоляции	0,055 5,5 / 100		3109,04	171		171			1,06		
48	ГЭСНр65-9-7 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм НР (2634,11 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (2993,31 руб.) СП (1436,79 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (2993,31 руб.)	100 м трубопровода	0,0879 8,79 / 100		61347,96	5392,49		2597,65		103,38	2691,46	13,93	0,03
1.	030954	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	1,06		161,09	170,76		170,76					
2.	040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		224,05	6,72		6,72					
3.	040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,28		29,56	67,4		67,4					
4.	400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,78		3,69	2,88		2,88					
5.	101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		824,99	24,75		24,75					
6.	101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,2215		34,76	7,7		7,7					
7.	101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001		62788,7	6,28		6,28					
8.	101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0005		51833,44	25,92		25,92					
9.	301-1224	Ацетилен газообразный технический	м3	0,1802		310,05	55,87		55,87					
10.	103-0374	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,0477		12,05	0,57		0,57					
Д	11. 509-9900	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 4 мм	м	8,79		295,16	2594,46		2594,46					
49	4-14/4508	Строительный мусор	т	0,0624										
50	4-14/4385	Переход стальной 89х76мм	шт.	2		62,49	124,98		124,98					
51	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Отвод 76х4мм	шт.	5		116,34	581,7		581,7					
		Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм НР (9813,98 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (11152,25 руб.) СП (5553,08 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (11152,25 руб.)	100 м трубопровода	0,3848 38,48 / 100		40251,88	15488,92		9678,53		310,35	5500,04	51,91	0,12

58	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм НР (4692,13 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (5331,97 руб.) СП (2559,36 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (5331,97 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м трубопровода	0,2157 21,57 / 100	31253,86	6741,46	4629,01	79,16	7,49	2033,29	24,83	0,05
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	24,83	186,45	4629,55						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,66	3,69	2,44		2,44				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	824,99	41,25		41,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,11	34,76	3,82					3,82	
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001	62788,7	6,28					6,28	
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	51833,44	20,73					20,73	
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0496	310,05	15,38					15,38	
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0108	163,42	1,76					1,76	
Н, 3	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,1127	12,05	1,36					1,36	
3	11. 103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	21,57	91,91	1982,5					1982,5	
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0667								
59	4-14/4376	Отвод 32x2,6мм	шт.	1	28,7 27,80*1,02*1,0 12	28,7					28,7	
60	4-14/4489	Переход стальной 32x25мм	шт.	4	29,74 28,81*1,02*1,0 12	118,96					118,96	
61	ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм НР (4134,28 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (4698,04 руб.) СП (2255,06 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (4698,04 руб.) Затраты труда рабочих (ср 4)	100 м трубопровода	0,2306 23,06 / 100	25196,26	5810,26	4077,25	84,63	8	1648,38	21,87	0,05
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	21,87	186,45	4077,66						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,05	224,05	11,2		11,2	8,26			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,71	3,69	2,62		2,62				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	824,99	41,25		41,25				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,1176	34,76	4,09					4,09	
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001	62788,7	6,28					6,28	
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	51833,44	20,73					20,73	
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,053	310,05	16,43					16,43	
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0115	163,42	1,88					1,88	
Н, 3	10. 101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0001	35103,8	3,51					3,51	
3	11. 103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	23,06	69	1591,14					1591,14	
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0465								
62	4-14/5146	Отвод Д 25мм	шт.	1	26,24 25,42*1,02*1,0 12	26,24					26,24	

63	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (4993,22 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (5674,11 руб.) СП (2233,57 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (5674,11 руб.)	100 м трубопровода	0,3074 30,74 / 100	21696,52	6669,51	4923,34	112,82	10,67	1633,35	26,41	0,06
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	26,41	186,45	4924,14						
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,06	224,05	13,44		13,44	9,92			
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,41	29,56	41,68		41,68				
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,94	3,69	3,47		3,47				
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	824,99	49,5		49,5				
	6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,1568	34,76	5,45		5,45		5,45		
	7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001	62788,7	6,28		6,28		6,28		
	8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0006	51833,44	31,1		31,1		31,1		
	9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,07	310,05	21,92		21,92		21,92		
	10. 301-1224	Очес льняной	кг	0,0154	163,42	2,52		2,52		2,52		
Н, 3		Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,1606	12,05	1,94		1,94		1,94		
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	30,74	50,78	1560,98		1560,98				
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,051								
64	4-14/5145	Отвод Д 20мм	шт.	40	14 13,56*1,02*1,0 12	560				560		
65	Прайс ГК "Новатор"	Valtesc 341 стон никель вр нр 3/4"	шт.	5	182,42 215/1,03/1/1,16* 1,02*1,012	912,1				912,1		
66	ГЭСНр65-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм НР (4889,79 руб.); 88%=103%*0,85 от ФОТ (5556,58 руб.) СП (2687,16 руб.); 48%=60%*0,8 от ФОТ (5556,58 руб.)	100 м трубопровода	0,3323 33,23 / 100	19053,02	6331,32	4820,28	121,96	11,53	1389,08	25,85	0,07
	1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	25,85	186,45	4819,73						
	2. 040502	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.час	0,07	224,05	15,68		15,68	11,57			
	3. 040504	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,52	29,56	44,93		44,93				
	4. 400001	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,02	3,69	3,76		3,76				
	5. 101-0324	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	824,99	57,75		57,75				
	6. 101-0807	Кислород технический газообразный	м3	0,1695	34,76	5,89		5,89		5,89		
	7. 101-1522	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0001	62788,7	6,28		6,28		6,28		
	8. 101-1602	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0006	51833,44	31,1		31,1		31,1		
	9. 101-1669	Ацетилен газообразный технический	м3	0,0764	310,05	23,69		23,69		23,69		
	10. 101-1716	Очес льняной	кг	0,0166	163,42	2,71		2,71		2,71		
Н, 3		Детали крепления массой до 0,001т	т	0,0002	35103,8	7,02		7,02		7,02		
3	11. 103-0013	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	33,23	35,32	1306,6		1306,6				
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,0385								
67	4-14/4408	Отвод гнутый короткий 15мм	шт.	24	10,5 10,17*1,02*1,0 12	252				252		

68	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм НР (932,95 руб.); 98%=(28%*(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
	1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	чел.час маш.час	3,97 0,02	180,04 877,77	714,76 17,56	714,76	17,56	5,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,58	29,56	46,7		46,7				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	824,99	148,5		148,5				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004	51833,44	20,73		20,73				
69	Прайс ГК "Новатор"	Кран шаровый стальной приварной LD Ду-50 PN 40	шт	4	1352,47 1594/1,18/1,03 1*1,02*1,012	5409,88		5409,88		5409,88		
70	ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм НР (1104,92 руб.); 111%=(30%*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	4,28	175,86	752,68		752,68				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0003	51941,74	5,19		5,19		5,19		
	2. 101-1669	лен	кг	0,0122	163,42	7,97		7,97		7,97		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0488	101,47	4,95		4,95		4,95		
71	302-0064	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	4	361,05	1444,2		1444,2		1444,2		
72	4-14/5154	Резьба Д 25мм	шт.	4	14,87 14,41*1,02*1,012	59,48		59,48		59,48		
73	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (5204,38 руб.); 111%=(30%*0,85 от ФОТ (4688,63 руб.) СП (2860,06 руб.); 61%=-89%*(0,85*0,8) от ФОТ (4688,63 руб.)	1 шт.	24	150,61	3614,64	3545,28			69,36	20,16	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	20,16	175,86	3545,34		3545,34				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0005	51941,74	25,97		25,97		25,97		
	2. 101-1669	лен	кг	0,168	163,42	27,45		27,45		27,45		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,168	101,47	17,05		17,05		17,05		
74	Прайс ГК "Новатор"	Клапан балансировочный ручной СИМ (simbeio) Ду 20мм	шт	24	2322,28 2737/1,18/1,03 1*1,02*1,012	55734,72		55734,72		55734,72		
75	Прайс ГК "Новатор"	Valtec 341 стгон никель вр нр 3/4"	шт.	24	182,42 215/1,18/1,03*1,02*1,012	4378,08		4378,08		4378,08		
76	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.	52 28*2	9,62 9,32*1,02*1,012	500,24		500,24		500,24		
77	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилялей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно) НР (9975,07 руб.); 111%=(30%*0,85 от ФОТ (8986,55 руб.) СП (5481,8 руб.); 61%=-89%*(0,85*0,8) от ФОТ (8986,55 руб.)	1 шт.	46 1*+35	150,61	6928,06	6795,12			132,94	38,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	38,64	175,86	6795,23		6795,23				
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0009	51941,74	46,75		46,75		46,75		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,322	163,42	52,62		52,62		52,62		

78	3. 101-1825 Прайс ГК "Новатор"	Олифа натуральная Клапан балансировочный ручной СИМ (Simbergio) ду 15 мм	кг	0,007		101,47	32,67	32,67					32,67		
			шт			1707,14 <i>2012/1,18/1,03</i> <i>1*1,02*1,012</i>	18778,54	18778,54					18778,54		
79	Прайс ГК "Новатор"	Valtes 341 стон никель вр нр 1/2"	шт.			112,85 <i>133/1,18/1,03/1</i> <i>1,02*1,012</i>	1354,2	1354,2					1354,2		
80	302-0062	Кран шаровый муфтовый Valtes для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.			136,22	4767,7	4767,7					4767,7		
81	4-14/5138	Резьба стальная 15мм	шт.			6,1 <i>5,93*1,02*1,00</i> <i>86</i>	359,9	359,9					359,9		
82	ГЭСН16-07-003-07 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (1809,25 руб.); 98%*(0,9*0,85) от ФОТ (1846,17 руб.) СП (1033,66 руб.); 56%*-83%*(0,85*0,8) от ФОТ (1846,17 руб.)	1 врезка			1735,84	1735,84	1390,92	57,65	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	7,46		186,45	1390,92								
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,01		958,75		9,59		2,15					
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,01		877,77		8,78		2,5					
	4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,84		3,69		6,79							
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		824,99		8,25							
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,139		34,76		4,83					4,83		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0004		51833,44		20,73					20,73		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	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		65491,45		91,69					91,69		
	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		372,12		148,85					148,85		
	11. 509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	0,001		13316,94		13,32					13,32		
83	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (4325,82 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (5407,27 руб.) СП (2000,69 руб.); 37%*-55%*(0,85*0,8) от ФОТ (5407,27 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			13778,31	4617,11	4088,08	9,04	0,55			519,99	23,81	
						<i>(38,48*0,26+39,03*0,21+21,5</i> <i>7*0,18+23,6*0,16+30,74*0,13</i> <i>+33,23*0,11)/100</i>									
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час	71,06		171,68	4087,7								
	2. 101-1825	Олифа натуральная	маш.час	0,03		824,99		8,25		8,25					
	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	кг	2,7		101,47		91,81					91,81		
3			т	0,0246		51941,74		425,92					425,92		
84	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 НР (233,02 руб.); 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (291,28 руб.) СП (107,77 руб.); 37%*-55%*(0,85*0,8) от ФОТ (291,28 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности			8562,94	270,59	220,2	0,85	0,05			49,54	1,28	
						<i>(8,79*0,36)/100</i>									
	1. 101-1757	Ветошь	чел.час	40,59		171,68	219,75	219,75							
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,3		52,39		0,5					0,5		
			кг	2,7		101,47		8,66					8,66		

3	3. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	Т	0,0246	0,0008	51941,74	41,55			41,55	
85	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армафлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубкими НР (13424,63 руб.); 77%=100%*(0,9*0,85) от ФОТ (17434,58 руб.) СП (8368,6 руб.); 48%=70%*(0,65*0,8) от ФОТ (17434,58 руб.)	10 м трубопровода		19,49 (6,79+38,48+39,03+21,57+23,06+30,74+33,23) / 10	1192,18	23235,59	13183,04	4019,81	6032,74	68,6
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	68,6	192,16	13182,18				
	2. 101-2481	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,25	4,87	824,99	4017,7		4017,7		
	3. 104-0169	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	292,4	11,63	3400,61			3400,61	
	4. 113-0393	Клипсы (зажимы)	шт.	30	584,7	1,83	1070			1070	
	5. 113-0394	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,787	454,1	1265,58			1265,58	
	6. 506-0879	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,3898	454,08	177			177	
	104-1209	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,6432	186,61	120,03			120,03	
86		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 22 мм	м		36,55 33,33*1,1	66,01	2412,67			2412,67	
87		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 28 мм	м		33,81 30,74*1,1	84,78	2866,41			2866,41	
88		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 35 мм	м		25,37 23,06*1,1	96,3	2443,13			2443,13	
89		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 42 мм	м		23,73 21,57*1,1	121,07	2872,99			2872,99	
90		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 48 мм	м		42,933 39,03*1,1	142,3	6109,37			6109,37	
91		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 60 мм	м		42,33 39,48*1,1	185,88	7868,3			7868,3	
92		Трубки из вспененного каучука ARMAFLEX HT толщиной 10 мм, диаметром 76 мм	м		9,67 8,79*1,1	227,1	2196,06			2196,06	
93	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 (2726,39 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (2782,03 руб.) СП (1557,94 руб.); 56%=83%*(0,65*0,8) от ФОТ (2782,03 руб.)	100 м трубопровода		1,8611 (38,48+39,03+21,57+23,06+30,74+33,23) / 100	1461,34	2719,7	2103,62	586,34	29,74	9,32
	1. 042900	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	9,32	225,61	2102,69				
	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	2,79	210,03	585,98		585,98		
	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	0,0372	163,42	6,08			6,08	
94	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 (128,76 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (131,39 руб.) СП (73,58 руб.); 56%=83%*(0,65*0,8) от ФОТ (131,39 руб.)	100 м трубопровода		0,0879 8,79 / 100	1486,68	130,68	99,35	27,69	3,64	0,44
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,44	225,61	99,27				

Гранд-СМЕТА

3	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5		210,03	27,3	27,3		27,3							
	2. 101-1669	лен	кг	0,02		163,42	0,29	0,29		0,29							
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8		9,05	3,02	3,02		3,02							
95	ГЭСН22-06-001-01 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (2560,15 руб.); 111%=130% от ФОТ (2306,44 руб.) СП (1406,99 руб.); 61%=89% (0,85*0,8) от ФОТ (2306,44 руб.)	1 км трубопровода	11,8		9493,87	1766,9	1744		1744							10,55
	1. 405-0254	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		165,27	1743,6	1743,6									
	2. 411-0001	Известь строительная легашеная хлорная, марка А	Т	0,00059		27580,63	2,76	2,76		2,76							2,76
		Вода	м3	11,8		9,05	19,87	19,87		19,87							19,87
96	ГЭСН22-06-001-02 Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм НР (120,92 руб.); 111%=130% от ФОТ (108,94 руб.) СП (66,45 руб.); 61%=89% (0,85*0,8) от ФОТ (108,94 руб.)	1 км трубопровода			9647,32	84,8	82,37		82,37							0,5
	1. 411-0001	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7		165,27	82,64	82,64									
		Вода	м3	26,5		9,05	2,11	2,11		2,11							2,11
Подъезд																	
97	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм НР (7022,01 руб.); 88%=103% от ФОТ (7979,56 руб.) СП (3830,19 руб.); 48%=60% от ФОТ (7979,56 руб.)	100 м трубопровода			21696,52	9379,41	6923,74		158,66		15,01					2297,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	85,9		186,45	6922,89	6922,89									
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,21		224,05	20,16	20,16		20,16							14,87
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	3,07		3,69	4,91	4,91									
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,21		824,99	74,25	74,25									
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51		34,76	7,66	7,66									7,66
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004		62788,7	12,56	12,56									12,56
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019		51833,44	41,47	41,47									41,47
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		310,05	30,82	30,82									30,82
	9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05		163,42	3,53	3,53									3,53
Н, З	10. 301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5224		12,05	2,72	2,72									2,72
3	11. 103-0014	Трубы стальные сварные трубопроводные с резьбой черные обыкновенные (несцинкованные), диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	100		50,78	2195,22	2195,22									2195,22
Д	12. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,0718													
98	4-14/5145	Отвод Д 20мм	ШТ.	36		13,95	502,2	502,2									502,2
				36		13,95*1,02*1,0086											
99	ГЭСНр69-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прорезка отверстий для водогазопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных: перекрытиях межэтажных НР (1460,12 руб.); 66%=78% от ФОТ (2212,3 руб.) СП (884,92 руб.); 40%=50% от ФОТ (2212,3 руб.)	100 отверстий			13383,09	2007,46	1923,74		83,72							11,64
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	77,6		165,27	1923,74	1923,74									
	1. 331532	Пила цепная электрическая	маш.час	68,4		8,16	83,72	83,72									

100	103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм (Гильза)	М			3	112,65	337,95				337,95		
101	ГЭСНр69-4-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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.) Затраты труда рабочих (ср 3)	100 отверстий чел.час маш.час Т м3 м3 100 экм			0,15 15/100 9,1 0,01 0,0001 0,03 0,045 0,014 (1,4*1)/100	12189,4 165,27 224,05 43914,78 5148,1 3654,24 2837,21	1828,41 1503,96 2,24 4,39 154,44 164,44 39,72	2,69	1,98	2,69	322,18 4,39 154,44 164,44	9,1	0,01
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	60,65		9,1	165,27	1503,96	2,24	1,65				
	2. 101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Т	0,0005		0,0001	43914,78	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						
	4. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,3		0,045	3654,24	164,44						
102	ГЭСНр65-19-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: конвекторов НР (28,65 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (45,48 руб.) СП (18,19 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (45,48 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,1)	100 шт. чел.час	18,3		0,26	152,59	39,67						
103	ГЭСНр65-19-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг НР (1118,6 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ (1775,56 руб.) СП (710,22 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ (1775,56 руб.) Затраты труда рабочих (ср 2,1)	100 шт. чел.час	2,24		0,2	224,05	44,81	44,81					
104	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд) НР (1717,14 руб.); 99%=126%*(0,9*0,85) от ФОТ (1752,18 руб.) СП (981,22 руб.); 56%=63%*(0,85*0,8) от ФОТ (1752,18 руб.) Затраты труда рабочих (ср 3,4)	100 кВт радиаторов и конвекторов чел.час маш.час	75,7 0,14		7,34 0,01	173,77 877,77	1275,47 8,78	8,78	2,5				
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т	чел.час	2,58		0,25	224,05	56,01	56,01	41,32				
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	чел.час	0,21		0,02	4,7	0,09						
	3. 330206	Древо электрические	маш.час	3,34		0,32	824,99	264	264					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Т	0,00632		0,0006	88239,65	52,94						
	5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	100 шт.	2,53		0,2455	3167,46	777,61						
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		0,2455	3285,96	806,7						
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.											
105	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	
106	4-14/5152	Резьба Д 20мм	шт.			18	9,62 9,32*1,02*1,012	173,16					173,16	
107	Прайс ГК "Новатор"	Valtes 341 стон никель вр нр 3/4"	шт.			18	182,42 9*2 21511,181,031*1,02*1,012	3283,56					3283,56	

108	ГЭСН15-04-030-03 03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	6,19	171,68	1062,7	1062,7				
		Ветошь	кг	0,3	0,0457	52,39	2,39				2,39	
		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	
109	ГЭСН15-04-030-04 04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 НР (725,49 руб.): 80%=105%*(0,9*0,85) от ФОТ (906,86 руб.) СП (335,54 руб.): 37%=55%*(0,85*0,8) от ФОТ (906,86 руб.)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0562 (49,23*0,13)/100	13778,31	774,34	685,62	1,52	0,09	87,2	3,99
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	3,99	171,68	685	685				
		Олифа натуральная	кг	2,7	0,1517	101,47	15,39				15,39	
3		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0246	0,0014	51941,74	72,72				72,72	
110	ГЭСН16-07-005-01 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (633,29 руб.): 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ (646,21 руб.) СП (361,88 руб.): 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ (646,21 руб.)	100 м трубопровода		0,4323 43,23/100	1461,34	631,74	488,63	136,2		6,91	2,17
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	2,17	225,61	489,57	489,57				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.час	1,5	0,65	210,03	136,52		136,52			
3		Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	0,00005		51941,74						
3		лени	кг	0,02	0,0086	163,42	1,41				1,41	
		Вода	м3	1	0,4323	9,05	3,91				3,91	
111	ГЭСН22-06-001-01 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм НР (594,68 руб.): 111%=130%*(0,85*0,85) от ФОТ (535,75 руб.) СП (326,81 руб.): 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ (535,75 руб.)	1 км трубопровода		0,04323 43,23/1000	9493,87	410,42	405,1			5,32	2,45
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	2,45	165,27	404,91	404,91				
		Вода	м3	11,8	0,5101	9,05	4,62				4,62	
112	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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		1,3106	832,95	1091,66	1091,66				

113	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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	1,3106	208,92	273,81	273,81	273,81	273,81		
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам											
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах											
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; ТЗМ=1,25 (Поз. 17-19, 21, 23-28, 42-43, 46, 65, 68-69, 71, 74-75, 78-79, 82, 86-89, 93-94, 104-107, 110, 20, 29, 44-45, 70, 73, 77, 95-96, 111, 32-33, 83-84, 108-109, 34-35, 37, 85, 92)											
МДС35 пр.1 т.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых 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; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 16, 102-103, 2, 47, 3-15, 22, 48-64, 66-67, 72, 76, 97-99, 101)											
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 17-19, 21, 23-28, 42-43, 46, 65, 68-69, 71, 74-75, 78-79, 82, 86-89, 93-94, 104-107, 110, 20, 29, 44-45, 70, 73, 77, 95-96, 111, 32-33, 83-84, 108-109, 34-35, 37, 85, 92)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по смете:											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)											
Наружные инженерные сети: разборка, 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											
						440236,82	13448,08	273,51	273206,01	828,15	1,55
						479802,71	18621,74	339	273206,01	1014,99	1,91
						12796,6	2780,46	21,26		54,438	0,105
						13165,38	307,86	28,27		69,7845	0,1695
						13603,91	2085,35	15,95		62,604	0,0795
						165872,86					
						92515,38					
						5783,1				18,32	0,23
						798,4				2,44	
						262524,15				490,41	1,06
						231407,01				113,67	0,61
						60509,76				127,63	
						38061,46					
						29249,75				74,68	
						99948,66				163,99	
						8543,19				23,85	0,0
						1091,66					
						273,81					
						738190,95				1014,99	1,9
						273206,01					

Машины и механизмы	18621,74		
ФОТ	188313,96		
Накладные расходы	165872,86		
Сметная прибыль	92515,38		
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 г. по отношению к 4 кв.2014 г. - 3,1%	22883,92		
Итого	761074,87		
Итого с понижающим К 761 074,87 * 0,99393092144	756455,85		
НДС 18%	136162,05		
ВСЕГО по смете	892617,90		1014,99



Сдел: Генеральный директор ООО "Интертор" _____ 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. 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

ВЪЕДИНЕННЫЙ
СОУЩЕСТВУЕТ
29.08.16
ФОНДОВЫХ С.В.

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

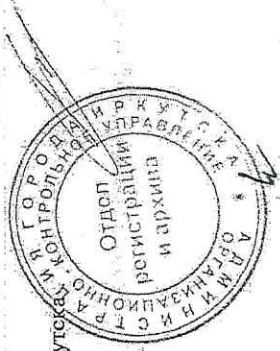
Представитель собственников помещений в многоквартирном доме _____

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме от имени собственников помещений _____

Представитель независимой организации, которая осуществляет контроль за строительными 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 _____ А.И. Левцкий

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя мэра - председателя комитета городского обустройства администрации города Иркутска.

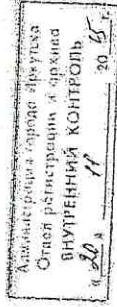
Мэр города Иркутска Д.В. Бердников



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИРКУТСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.11.2015 № 031-06-1069/5



О внесении изменений в постановление администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5

В целях исполнения региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах на территории Иркутской области на 2014-2043 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 20.03.2014 № 138-п, в соответствии с ч. 6 ст. 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, предложениями Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области от 16.07.2015 № 01/2345, руководствуясь ст. 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 37, 38, 42 Устава города Иркутска, администрация города Иркутска **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т.**

1. Внести в постановление администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5 «О принятии решения о проведении капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в 2015 году» (далее – постановление) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в редакции Приложения № 1 к настоящему постановлению.

2. Управлению по информационной политике комитета по культурной политике и внешним связям администрации города Иркутска опубликовать настоящее постановление с приложением в средствах массовой информации.

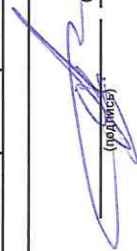
3. Отделу регистрации и архива организационно-контрольного управления аппарата администрации города Иркутска внести в оригинал постановления администрации города Иркутска от 19.10.2015 № 031-06-957/5 информационную справку о дате внесения в него изменения настоящим постановлением.

Счет-фактура № 92 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

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, предъявляемая покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Номер таможенной декларации
	код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
1 Выполненные работы по ремонту внутридомовой инженерной системы теплоснабжения ул. Академическая, дом 16 согласно Договору № 31/2015-П от 02.02.2016г.	--	--	3	4	756 455,85	без акциза	18%	136 162,05	892 617,90	10	10a	11
Всего к оплате					756 455,85		X	136 162,05	892 617,90			

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)