

СОГЛАСОВАНО

" " 2013 г.



УТВЕРЖДАЮ

2013 г.

ВЕДОМОСТЬ ПОДСЧЕТА ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Замену газового оборудования в нежилом помещении по адресу: г.Иваново ул.Багратиона, д.8.
 (наименование здания или сооружения)

№ п/п	Шифр единичной расценки	Наименование работ	Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5	6
1	ФЕР19-01-016-01	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром до 50 мм 01.январь	1 обрезка	1	
2	ФЕРр65-14-03	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром до 50 мм 2/0,09	100 м трубопровода	0,09	
3	ФЕР19-01-002-01	Демонтаж котлов 02.март	1 прибор	2	
4	ФЕР46-03-009-03	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 25 см 4/0,02	100 шт.	0,02	
5	ФЕР46-03-009-08	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 50 мм при толщине стен до 51 см 5/0,02	100 шт.	0,02	
6	ФЕР16-07-006-01	Заделка футляроф при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром до 100 мм прим. 04.июнь	1 сальник	4	
7	ФЕР16-02-003-05	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм (футляр) 7/0,005	100 м трубопровода	0,005	
8	ФЕР16-02-003-06	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 50 мм(футляр) 8/0,005	100 м трубопровода	0,005	
9	ФЕР19-01-002-01	Установка водонагревателей проточных 01.сентябрь	1 прибор	1	
10	ФЕР16-02-003-01	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм 10/0,005	100 м трубопровода	0,005	
11	302-1915	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм 01.ноябрь	шт.	1	

12	ФЕР16-02-003-02	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм 12/0,06	100 м трубопрово да	0,06	
13	302-1916	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм 13/2	шт.	2	
14	ФЕР16-02-003-03	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм 14/0,11	100 м трубопрово да	0,11	
15	302-1917	Кран шаровый муфтовый 11Б41п3 для газа, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм 15/1	шт.	1	
16	301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25 16/1	шт.	1	
17	301-5601	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм 17/5 + 45/2	шт.	7	
18	ФЕР16-02-003-04	Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм 18/0,005	100 м трубопрово да	0,005	
19	ФЕР19-01-015-01	Пневматическое испытание газопроводов 19/0,18	100 м газопровод	0,18	
20	ФЕРм11-02-022-01	Ротаметр показывающий, диаметр условного прохода до 10 мм; счетчик, диаметр условного прохода до 40 мм, устанавливаемые на резьбовых (муфтовых) соединениях 20/1	1 шт.	1	
21	301-1701	Счетчик газа, марка G 4T 21/1	шт.	1	
22	ФЕРм11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг 22/1	1 шт.	1	
23	ФЕР18-06-007-01	Установка фильтров диаметром 25 мм прим. 24/0,1	10 фильтров	0,1	
24	ФЕР19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста 25/10,6	1 м ²	10,6	
25	ФЕР26-01-049-02	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной 26/0,003	100 м ² поверхност и покрытия	0,003	
26	ФЕР26-01-009-01	Изоляция трубопроводов матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки 75 27/0,3	1 м ³ изоляции	0,3	
27	ФЕР46-03-010-02	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² 28/0,02	100 отверстий	0,02	
28	ФЕР23-01-003-01	Укладка трубопроводов из хризотилцементных безнапорных труб диаметром 150 мм 29/0,0079	1 км трубопрово да	0,0079	

29	101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм 30/7,9632	м	7,9632	
30	ФЕР20-02-003-11	Установка лючка и поддона для сбора конденсата прим. 31/2	1 решетка	2	
31	ФЕРм11-03-011-01	Прибор для анализа физико-химического состава вещества, категория сложности I 32/1	1 компл.	1	
32	ФЕРм08-02-390-01	Короба пластмассовые шириной до 40 мм 33/0,15	100 м	0,15	
33	509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм 34/15	м	15	
34	501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² 35/0,015	1000 м	0,015	
35	ФЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг 36/0,15	100 м кабеля	0,15	
36	ФЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная неутепленного типа при открытой проводке 37/0,01	100 шт.	0,01	
37	503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом 38/1	шт.	1	
38	ФЕР18-06-006-07	Демонтаж ручных насосов 39/1	1 узел	1	
39	ФЕР18-06-006-07	Монтаж ручных насосов(Материал Заказчика) 40/1	1 узел	1	
40	ФЕР16-02-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм 41/0,04	100 м трубопрово да	0,04	
41	301-6887	Клапан запорно-регулирующий , диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2" 42/1	шт.	1	
42	ФЕР16-07-003-01	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм 43/1	1 врезка	1	
43	ФЕР16-02-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм 44/0,05	100 м трубопрово да	0,05	
44	ФЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм 46/0,09	100 м трубопрово да	0,09	
45	ФЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 47/0,025	100 м ³ грунта	0,025	

46	ФЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 48/0,025	100 м3 грунта	0,025	
47	ФЕРм08-02-471-01	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером 50х50х5 мм 49/0,3	10 шт.	0,3	
48	ФЕРм08-02-472-02	Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 50/0,1	100 м	0,1	
49	ФЕРм08-02-472-09	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из круглой стали диаметром 12 мм 51/0,1	100 м	0,1	



срост: 4, 7, 8, 9