

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №**  
устройство инженерных сетей (отопление, канализация, ХВС)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Отопление</b>				
Розлив, подача, обратка				
1	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 89 мм	100 м трубопровод а	1,5	
2	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 76 мм	100 м трубопровод а	0,6	
3	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 57 мм	100 м трубопровод а	0,6	
4	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром 40 мм	100 м трубопровод а	0,6	
5	Отводы Дн 76 мм	шт.	6	
6	Отводы Дн 89мм	шт.	2	
7	Отводы Дн 45х4,0 мм	шт.	12	
8	Установка задвижек на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм	1 шт.	1	
9	Задвижки Ду= 80 мм, 1 МПа, t=75°С	шт.	1	
Стояки в подвале				
15	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до 15 мм	100 м трубопровод а	0,5	
16	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до: 20 мм	100 м трубопровод а	7,5	
17	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб при стояковой системе отопления диаметром до: 25 мм	100 м трубопровод а	0,6	
19	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	5,5	
20	Соединительные детали «Vestol» размером 3/4"	шт.	168	
22	Муфта PP-R 80 Дн= 25 мм	шт.	52	
23	Муфта PP-R 80 Дн= 20 мм	шт.	96	
24	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	276	
25	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	276	
26	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм	1 врезка	1	
27	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 20 мм	1 врезка	1	
28	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 25 мм	1 врезка	1	

1	2	3	4	5
30	Изоляция трубопроводов: матами минераловатными марок 75, 100, плитами минераловатными на синтетическом связующем марок 75	1 м3 изоляция	6,9	
31	Плиты минераловатные на синтетическом связующем URSA, П-30 толщ. 50 мм	м3	6,9	
32	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов тканями стеклянными	100 м2 поверхности покрытия изоляция	0,98	
33	Ткань стеклянная TP-07 конструкционная	1000 м2	0,14994	

## Раздел 2. Холодное водоснабжение (розлив)

34	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 40 мм	100 м трубопровод а	0,4	
35	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	1,1	
37	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	100	
38	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	100	
39	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод а	1,1	
40	Врезки в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	

### Стояки в подвале

42	Замена внутренних трубопроводов водоснабжения из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы диаметром до: 20 мм ( )	100 м трубопровод а	2,5	
52	Муфта PP-R 80 Дн= 20 мм	шт.	98	
54	Соединительные детали «Vestol» размером 1"	шт.	100	

## Раздел 3. Канализация в подвале

57	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	2,04	
59	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а	2,3	
60	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровод а	2,05	
62	Угольник PP-R 80 45° Дн=110 мм	шт.	119	
63	Отводы полиэтиленовые под 90 град. д. 50 мм	шт.	2	
65	Патрубок компенсационный 110	шт.	8	
66	Патрубки полиэтиленовые прямые для соединения уплотнительным кольцом, д. 50 мм (L=1000 мм)	шт.	101	
67	Ревизия ПП Дн=110 мм	шт.	8	
68	Тройники ПП 45° Дн=110/110 мм	шт.	100	

Составил \_\_\_\_\_ Валявина Л.А.