

СОГЛАСОВАНО

Начальник Чистопольской
зональной жилищной инспекции

Государственная жилищная инспекция РТ

Необходимость

выполнения работ подтверждаю

"05" 04 2016г. Н.Н. Зубков Ф.И.О.
подпись

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Муниципального бюджетного учреждения
"Градорегулирование и инфраструктурное
развитие" Чистопольского муниципального
района Республики Татарстан

"05" 04 2016г.

А.И. Галимов

Дефектная ведомость**(система холодного водоснабжения)**

объемов работ (согласно п. 3 ст. 15 закона № 185 - ФЗ)

на капитальный ремонт многоквартирного жилого дома по адресу:

Чистопольский муниципальный район д.Данауровка ул.Центральная, 36

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Холодное водоснабжение лежаков				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0016 1,6/1000	
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0016 0,16/100	
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,016 0,16/10	
4	Замена участков трубопроводов диаметром: до 100 мм	1 вставка длиной 6 м	0,166667 1/6	
5	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	1 сальник	1	
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0016 1,6/1000	
7	Засыпка вручную траншей, ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0099 0,99 / 100	
8	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 63 мм	100 м трубопрово да	0,48 ((42+6)) / 100	
9	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,06 6 / 100	
10	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	2	
11	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	6	
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,42 42/100	
13	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	40	
14	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	11	
15	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	9	

1	2	3	4	5
16	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	1	
17	Установка фильтров диаметром : 40 мм	10 фильтров	0,1 1/10	
18	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	
19	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	3	
20	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопрово да	0,3 3 / 10	

Раздел 2. Холодное водоснабжение стояков

21	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,545 (50+4,5) / 100	
22	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 отверстий	0,03 3 / 100	
23	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м2	1 м3 заделки	0,0258	
24	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,5 50 / 100	
25	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	10	
26	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	107,8	
27	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	18	
28	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	9	
29	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,045 4,5/100	
30	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) диаметром 20 мм	шт.	18	

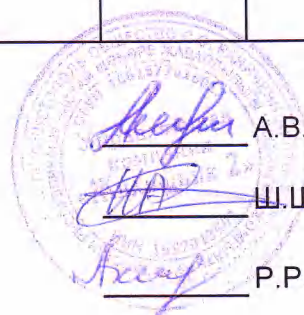
Раздел 3. Установка водомерного узла

31	Демонтаж водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	
32	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм	1 узел	1	

1. Председатель совета
многоквартирного дома кв. № 16

2. Техник ООО УК "Жилищник 2"

3. Инженер ПТО



А.В. Чернышева

Ш.Ш. Ахметвалеев

Р.Р. Ахмерова