

СОГЛАСОВАНО

Начальник Чистопольской

зональной жилищной инспекции

Необходимость

выполнения работ подтверждаю

Н.Н. Зубков

Ф.И.О.

"05" 04 2016г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Муниципального бюджетного учреждения

"Градорегулирование и инфраструктурное развитие" Чистопольского муниципального района Республики Татарстан

А.И. Галимов

"05" 04 2016г.

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 с. Каргали ул. Балакина, 2

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Холодное водоснабжение лежачков				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 (устройство приямка)	100 м3 грунта	0,0036 <i>0,36 / 100</i>	
2	Устройство бетонного днища в приямок	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,001 <i>0,1/100</i>	
3	Кладка стен приямка кирпичных	1 м3 кладки	0,67	
4	Сборка лестниц для спуска в приямок	100 м2 горизонтальной проекции лестниц	0,0084 <i>0,84 / 100</i>	
5	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта (для лестницы)	м3	0,047	
6	Улучшенная окраска составами по дереву лестницы	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0085 <i>0,85 / 100</i>	
7	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0016 <i>1,6/1000</i>	
8	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,0016 <i>0,16/100</i>	
9	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания	0,016 <i>0,16/10</i>	
10	Замена участков трубопроводов диаметром: до 100 мм	1 вставка длиной 6 м	0,166667 <i>1/6</i>	
11	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала диаметром: до 100 мм	1 сальник	1	
12	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 <i>1,6/1000</i>	

1	2	3	4	5
13	Засыпка вручную траншей, ям, группа грунтов: 2	100 м ³ грунта	0,016 1,6 / 100	
14	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,36 (30+6) / 100	
15	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,06 6 / 100	
16	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр: 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6	
17	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	2	
18	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм	шт.	2	
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	0,3 30/100	
20	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 40 мм	шт.	29	
21	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	9	
22	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	7	
23	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	1	
24	Установка фильтров диаметром : 40 мм	10 фильтров	0,1 1/10	
25	Вентили проходные муфтовые: 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	3	
26	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 50 мм	1 врезка	1	
27	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

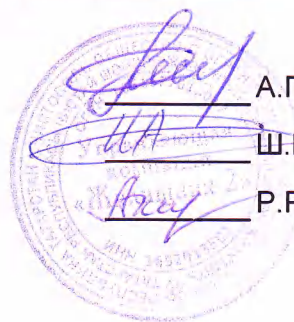
28	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да	0,428 (39+3,8) / 100	
29	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий	0,04 4 / 100	
30	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,2 м ²	1 м ³ заделки	0,0753	
31	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	0,39 39 / 100	
32	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8	
33	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	шт.	98,62	

1	2	3	4	5
34	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	14	
35	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	14	
36	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да	0,038 3,8/100	
37	Вентили проходные муфтовые 15БЗР для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	14	

Раздел 3. Установка водомерного узла

38	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	
39	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.№ 5
2. Техник ООО УК "Жилищник 2"
3. Инженер ПТО



А.П.Марков

Ш.Ш.Ахметвалеев

Р.Р.Ахмерова