

Согласовано

ЗАКАЗЧИК

ТСЖ "Центральное" г.о. Чапаевск

(наименование организации)

Председатель ТСЖ

"Центральное" г.о. Чапаевск

Мирзоян Р.М.

(должность, подпись, ФИО)

Жилой дом по ул.Ленина,33,г.о. Чапаевск

(наименование стройки)

Жилой дом по ул.Ленина,33,г.о. Чапаевск

(наименование объекта)

Тепловой узел ж/дома по ул.Ленина,33

(наименование выполняемых работ)

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ)****Условия производства работ:**

МДС 81.35-2004 прил.1 табл.3 п.1 -1,2- коэффициент учета влияний условий труда

Тепловой узел расположен в подвальном помещении дома, где проходят магистральные инженерные сети с разводящими трубопроводами систем центрального отопления водоснабжения и канализации. Наличие тесных проходов в стенах подвала.

№ п/п	Наименование работ и затрат, характеристика основных материальных ресурсов и оборудования	Единица измерения	Объем работ
1	2	3	4
<b>Демонтажные работы</b>			
1	Снятие задвижек диаметром до 100 мм	100 шт. арматуры	0,02
2	Демонтаж грязевиков	100 шт.	0,02
3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	0,06
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм	100 м трубопровод а	0,03
<b>Санитарно-технические работы</b>			
5	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	2
6	Закладное устройство для установки манометра	100 шт.	0,02
7	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.	2
8	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 50 мм	1 счетчик (водомер)	1
9	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 80 мм	1 счетчик (водомер)	2
10	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 80 мм	1 соединение	2
11	Установка преобразователя давления	1 шт.	2
	Преобразователь давления ИД-1	шт.	2
12	Установка фильтров диаметром 50 мм	10 фильтров	0,1
13	Установка задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	4
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	4

1	2	3	4
14	Установка задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм	1 шт.	6
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	6
15	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 100 мм	1 шт.	2
	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	2
16	Установка вентилей, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм	1 шт.	2
	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2
17	Установка вентилей, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 20 мм	1 шт.	2
	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	2
18	Установка вентилей, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром 15 мм	1 шт.	7
	Вентили проходные фланцевые 15КЧ19П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	7
19	Установка кранов воздушных	1 компл.	2
20	Установка грязевиков наружным диаметром патрубков до 108 мм	1 шт.	2
21	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм	100 м трубопровод а	0,03
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,8
22	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопровод а	0,03
23	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровод а	0,32
	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	0,5
24	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 15 мм	1 врезка	2
25	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	1 врезка	2

Подписи: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_