

АКТ

ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ПРОМЫВКИ ВНУТРИДОМОВОЙ СИСТЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА
по адресу: проезд. Спартака,1а

Г. Тавда

«20» марта 2020 г.

Мы ниже подписавшиеся

зам директора МБУ ТГО «ЕАЗ» Брюзгин В.И.
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

инженер МБУ ТГО «ЕАЗ» Е.А.Скутин
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

мастер МБУ ТГО «ЕАЗ» Макарова Т.Н
(наименование организации, должность, инициалы, фамилия)

Составили настоящий акт о том, что проведена промывка внутридомовой системы теплоснабжения:

1. Испытание проведено промывкой из системы ХВС
(методом)
давлением 0,42 МПа (4,2 кг/см²) в течении 180 мин.
2. Падение давления составило 0,2 МПа (2,0 кг/см²)
3. Объем промывочной жидкости 4 м³

Решение комиссии:

Промывка произведена до полного осветления

Подписи:  / В.И. Брюзгин

 / Е.А.Скутин

 / Т.Н. Макарова

Утверждаю:
Директор МБУ ТГО «ЕАЗ»
И.Б.Стяжков
«06» июль 2020 г.

АКТ

состояния трубопроводов, арматуры
по адресу: проезд Спартак, 1а

г. Тавда

«06» июль 2020 г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии зам директора МБУ ТГО «ЕАЗ» В.И. Брюзгин

члены комиссии инженер МБУ ТГО «ЕАЗ» Е.А. Скутин

мастер МБУ ТГО «ЕАЗ» Т.Н.Макарова

провели проверку состояния трубопроводов и арматуры

Результаты проверки:

состояние трубопроводов и арматуры удовлетворительное.

Подписи:

Председатель комиссии

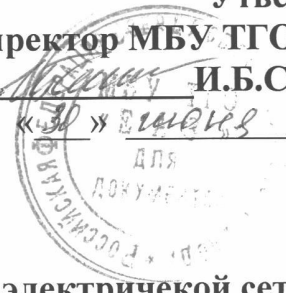
 / В.И. Брюзгин

Члены комиссии

 / Е.А. Скутин

 / Т.Н.Макарова.

Утверждаю:
Директор МБУ ТГО «ЕАЗ»
И.Б.Стяжков
«30» июля 2020 г.



АКТ

**технического состояния ВРУ, общедомовой электрической сети
и этажных щитков
проезд Спартак, 1а**

г. Тавда

«30» июля 2020 г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии зам директора МБУ ТГО «ЕАЗ» В.И. Брюзгин
члены комиссии инженер МБУ ТГО «ЕАЗ» Е.А. Скутин
мастер МБУ ТГО «ЕАЗ» Т.Н.Макарова

провели проверку состояния ВРУ, общедомовой электрической сети
и этажных щитов

Результаты проверки:

Техническое состояние ВРУ, общедомовой электрической сети
и этажных щитов удовлетворительное.

Заключение комиссии:

Техническое состояние ВРУ, общедомовой электрической сети
и этажных щитов удовлетворительное.

Подписи:

Председатель комиссии:  / В.И. Брюзгин

Члены комиссии:  / Е.А. Скутин

 / Т.Н.Макарова

Утверждаю:
Директор МБУ ТГО «ЕАЗ»
И.Б.Стяжков
2020 г.



АКТ

проверки утепления здания
по адресу: проезд Спартака, 1а

г. Тавда

« 31 » сентя 2020 г.

Комиссия в составе:
председатель комиссии зам директора МБУ ТГО «ЕАЗ» В.И. Брюзгин
члены комиссии инженер МБУ ТГО «ЕАЗ» Е.А. Скутин
мастер МБУ ТГО «ЕАЗ» Т.Н.Макарова

провели проверку состояния утепления здания

Результаты проверки:

1. Состояние здания: удовлетворительное.
2. Слуховые окна, чердак, лестничные клетки, подвал, двери:
окна, двери закрыты, чердак и окна в подвальном помещении утеплены

Заключение комиссии: утепление здания удовлетворительное.

Подписи:

Председатель комиссии:  / В.И. Брюзгин
Члены комиссии:  / Е.А.Скутин
 / Т.Н. Макарова

Утверждаю:
Директор МБУ ТГО «ЕАЗ»
И.Б.Стяжков
«06» июля 2020 г.



АКТ

технического состояния тепловых сетей по адресу: проезд Спартака, 1а

г. Тавда

«06» июля 2020 г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии _____ / В.И. Брюзгин
члены комиссии _____ / Е.А. Скутин
_____ / Т.Н.Макарова

провели проверку состояния тепловых сетей

1. проведено гидравлическое испытание тепловой сети на плотность и прочность.
2. Проведена ревизия запорной арматуры.
3. Проведен визуальный осмотр тепловой сети.

Результаты проверки:

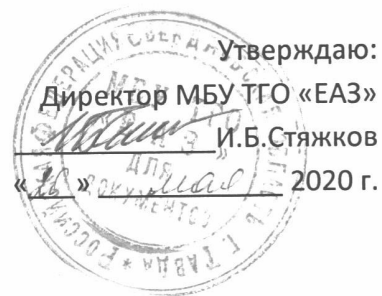
- акт гидравлического испытания тепловой сети на плотность и прочность прилагается;
- состояние запорной арматуры удовлетворительное;
- состояние тепловой сети удовлетворительное.

Заключение комиссии:

Техническое состояние тепловой сети здания удовлетворительное.

Подписи:

Председатель комиссии _____ / В.И. Брюзгин
Члены комиссии _____ / Е.А. Скутин
_____ / Т.Н.Макарова



Утверждаю:
Директор МБУ ТГО «ЕАЗ»
И.Б.Стяжков
« 26 » _____ 2020 г.

АКТ

Гидравлического испытания тепловой сети на плотность и прочность
Проезд Спартак, 1а

г. Тавда

« 26 » _____ 2020 г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии: зам. директора МБУ ТГО «ЕАЗ» В.И. Брюзгин

члены комиссии: инженер МБУ ТГО «ЕАЗ» Е.А.Скутин

мастер ТМБУ ТГО «ЕАЗ» Т.Н.Макарова

провели гидравлическое испытание тепловых сетей на плотность и прочность.

Результаты испытаний и осмотра следующие:

1. При гидравлическом испытании трубопроводов тепловой сети давление воды было поднято до требуемого по инструкции $4,2 \text{ кгс/см}^2$

2. При этом:

а) по истечении 15 мин. После отключения насоса стрелка упала до $3,8 \text{ кгс/см}^2$;

б) удельная утечка воды составила _____ т/ч.м³

3. При осмотре тепловой сети обнаружены следующие дефекты:

Не обнаружено

4. Состояние люков камер тепловой сети:

Удовлетворительное

5. Установленные настоящим актом дефекты подлежат устранению к _____

Подписи:

Председатель комиссии: _____ / В.И. Брюзгин

Члены комиссии: _____ / Е.А. Скутин

_____ / Т.Н.Макарова