

21. Промывка систем теплоснабжения (не) проведена 27.07.22
22. Опрессовка систем теплоснабжения и теплового узла (не) проведена 27.07.22
23. Наличие (отсутствие) прямых соединений оборудования теплового узла с водопроводом и канализацией _____
24. Герметизация теплового ввода (не) выполнена.
25. (Не) имеется задолженность за тепловую энергию, теплоноситель _____

В ходе осмотра оборудования тепловых пунктов (узлов управления) и систем теплоснабжения объекта теплоснабжения установили: _____

Рекомендовано: _____

Не позднее 15 рабочих дней до начала отопительного сезона устранить все вышеуказанные замечания, вызвать представителей теплосетевой компании организации для повторной проверки объекта.

(готовность/неготовность к работе в отопительный период) _____

Представитель теплосетевой компании _____

Сергей Иванович Св
(должность, Ф.И.О. подпись)

Представитель потребителя _____

Михаил Александрович
(должность, Ф.И.О. подпись)

АКТ № _____

технического осмотра энергоустановок потребителя тепловой энергии к отопительному периоду

2022-2023

КПБПГУ Муниципальный мер
(место составления акта)

28 07 2022 г.
(дата составления акта)

Техинкул

Мы ниже подписавшиеся:

Представитель теплосетевой компании Шинников СВ
(должность Ф.И.О.)

Представитель потребителя _____
(должность Ф.И.О.)

Провели проверку готовности к отопительному периоду _____

(полное наименование муниципального образования, теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду, №договора)

Составили настоящий акт и перечень замечаний на основании совместного осмотра оборудования тепловых пунктов (узлов управления) и систем теплоснабжения объекта теплоснабжения, расположенного по адресу: ул. Нагорная 66

При осмотре обнаружено:

1. В тепловом узле (не) установлено сопло (дросс. диафрагма), в кол-ве 1 шт., с Дотв. Дотв. 6,0 мм мм
2. Сопло (дросс. диафрагма), подмес (не) опломбированы пломбами в кол-ве 1 шт., № ТСХ III
3. (Не) произведена проверка технического состояния элеватора с внутренним осмотром корпуса.
- 4а. Работоспособность приборов учета при их наличии, (не) удовлетворительное
- 4б. Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии, (не) удовлетворительное
5. Гильзы для термометров (не) очищены, техническое масло (не) залито, недостающие гильзы (не) врезаны.
6. Наличие и состояние изоляции _____ % (не) удовлетворительное.
7. Состояние тепловых сетей (трубопроводов) _____ % (не) удовлетворительное.
8. Ревизия запорной арматуры на тепловом узле и системе отопления (не) выполнена.
9. Наличие и количество гос. поверенных манометров на тепловом узле 2 шт.
10. Наличие и количество гос. поверенных термометров на тепловом узле 2 шт.
11. Тепловой узел (не) освещен.
12. Помещение теплового узла (не) очищено от мусора.
13. Помещение теплового узла (не) изолировано от попадания в него посторонних лиц.
14. На маховиках задвижек (не) нанесены указатели закрытия и открытия.
15. (Не) вывешена утвержденная схема узла управления и температурный график.
16. Запорная арматура на тепловом узле (не) пронумерована согласно схемы.
17. На тепловом узле (не) вывешена табличка с указанием Дотв. сопла (дросс. диафрагмы).
18. (Не) нанесены стрелки-указатели направления движения теплоносителя.
19. (Не) установлена защита (регуляторы и др. обор.) местных систем теплоснабжения от аварийного повышения параметров теплоносителя (температурный график 150 - 70°C):
на систему отопления _____
на систему ГВС _____
20. Состояние теплового контура здания : (чердаки, подъезды, подвалы, межпанельные швы и т.п.) (не) утрачено