
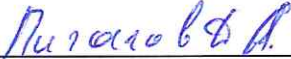


ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Акционерное общество «Энергосетевая Компания»

(наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения)

 / 

(личная подпись, расшифровка подписи  
уполномоченного должностного лица)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

г. Нижний Новгород

20.01.2023 г.

(населенный пункт)

(дата)

**Акционерное общество «Энергосетевая Компания»**

(наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения, которая провела техническое обследование, специализированной организации в случае ее привлечения)  
по результатам проведения технического обследования систем теплоснабжения  
**котельная «Больница №26», п.Гнилицы, ул.Гнилицкая, д.105**  
(наименование системы теплоснабжения)

составлен настоящий Отчет о результатах технического обследования (далее - Отчет) о нижеследующем.

Сроки проведения технического обследования: **11.01.2023-18.01.2023 г.г.**

Организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности с использованием объектов, в отношении которых проведено техническое обследование: **Акционерное общество «Энергосетевая Компания»**

По результатам технического обследования:

1) перечень объектов, в отношении которых было проведено техническое обследование:

N	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
1	Котел водогрейный Buderus Logano GE-434, инв.№43934	г.Н.Новгород, п.Гнилицы, ул.Гнилицкая, д.105

2) перечень параметров, технических характеристик, фактических показателей деятельности организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, или иных показателей объектов теплоснабжения, выявленных в процессе проведения технического обследования:

А. Описание основных параметров и технических характеристик объектов теплоснабжения:

- Котел водогрейный Buderus Logano GE-434, инв.№43934 – производительность 0,13 Гкал/час;

Б. Описание фактических показателей деятельности организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения:

- выработка – 127,37 Гкал;
- отпуск потребителям – 116,08 Гкал;
- потребление эл.энергии – 2,714 тыс.кВт-ч.;
- потребление природного газа – 22,049 тыс.м<sup>3</sup>;

В. Выявленные дефекты и нарушения (с привязкой к конкретному объекту):

- Котел водогрейный Buderus Logano GE-434, инв.№43934 – Газоходы котлов имеют повреждения и не обеспечивают достаточной плотности;

Фотоматериалы и результаты инструментальных исследований (испытаний, измерений) представлены в приложении N \_\_\_\_ к Отчету;

3) заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения:

удовлетворительное;

4) оценка технического состояния объектов системы теплоснабжения в момент проведения обследования, включая процент износа объекта теплоснабжения:

№ п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Оценка технического состояния	Процент износа
1	Котел водогрейный Buderus Logano GE-434, инв.№43934	2002	удовлетворительное	68,76

5) заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения:

- обследование оборудования котельной показало, что оно находится в работоспособном состоянии;

6) ссылки на строительные нормы, правила, технические регламенты, иную техническую документацию:

- \_\_\_\_\_;

7) рекомендации и предложения по плановым значениям показателей надежности и энергетической эффективности, по режимам эксплуатации обследованных объектов, по мероприятиям с указанием предельных сроков их проведения (включая проведение капитального ремонта и реализацию инвестиционных проектов), необходимых для достижения предложенных плановых значений показателей надежности, и энергетической эффективности, рекомендации по способам приведения объектов системы теплоснабжения в состояние, необходимое для дальнейшей эксплуатации, и возможные проектные решения:

- восстановить тепловую изоляцию трубопроводов внутри котельной, для снижения потерь тепловой энергии;

- провести диагностическое обследование котлов по окончании расчетного срока эксплуатации, для определения возможности, условий и срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта.