

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

акционерное общество «Энергосетевая Компания»

(наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность в
сфере теплоснабжения)

/ Маланьин К.В.

(личная подпись, расшифровка подписи уполномоченного должностного лица)

« 21 » _____ 20 21 г.

г. Нижний Новгород

(населенный пункт)

12.07.2021 г.

(дата)

акционерным обществом «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

по кот. «Больница №26 (Гнилицы)», ул.Гнилицкая, д.105

(наименование системы теплоснабжения)

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

Сроки проведения технического обследования: 01.06.2021-01.07.2021

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:

№	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 – 140,4 Гкал;

- отпуск потребителям – 119,08 Гкал;
- потребление эл.энергии – 2,561 тыс.кВт*ч.;
- потребление природного газа – 22,904 тыс.м³.

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 № _____ 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	61,3

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 в нутрии 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.