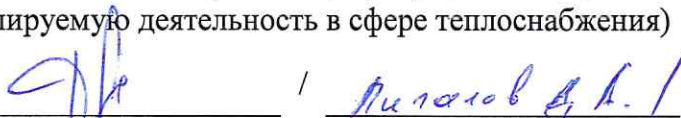


ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Акционерное общество «Энергосетевая Компания»

(наименование организации, осуществляющей
регулируемую 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 регулируемую деятельность
в сфере теплоснабжения, которая провела техническое обследование,
специализированной организации в случае ее привлечения)

по результатам проведения технического обследования систем теплоснабжения

котельная «Больница №37», п.Н.Доскино, 13 линия, д.33

(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-124, инв.№43754	г.Н.Новгород, п.Н.Доскино, 13 линия, д.33
2	Котел водогрейный Buderus Logano GE-124, инв.№43755	г.Н.Новгород, п.Н.Доскино, 13 линия, д.33

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-124, инв.№43754 – производительность 0,024

Гкал/час;

- Котел водогрейный Buderus Logano GE-124, инв.№43755 – производительность 0,024

Гкал/час;

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

- выработка – 90,6 Гкал;

- отпуск потребителям – 86,7 Гкал;

- потребление эл.энергии – 1,01 тыс.кВт-ч.;

- потребление природного газа – 11,127 тыс.м³.

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

- Котел водогрейный Buderus Logano GE-124, инв.№43754 – Газоходы котлов имеют повреждения и не обеспечивают достаточной плотности;

- Котел водогрейный Buderus Logano GE-124, инв.№43755 – 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-124, инв.№43754	2002	удовлетворительное	70,6
2	Котел водогрейный Buderus Logano GE-124, инв.№43755	2002	удовлетворительное	70,6

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

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

б) 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 окончанию расчетного срока эксплуатации, для определения возможности, условий и срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта.