

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Акционерное общество «Энергосетевая Компания»

(наименование организации, осуществляющей  
регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения)

 / Литалов Ф.А.

(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 «Инфекционная больница №23»**

(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	Здание котельной	г.Н.Новгород, пр.Ильича, д.54
2	Котел Bison NO 150 инв.№ 41124	г.Н.Новгород, пр.Ильича, д.54
3	Котел Bison NO 200 инв.№ 41125	г.Н.Новгород, пр.Ильича, д.54

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:

- Здание котельной – нежилое, пристроенное, площадь 149,2 м<sup>2</sup>;

- Котел Bison NO 150 инв.№ 41124 – производительность 0,129 Гкал/час;
- Котел Bison NO 200 инв.№ 41125 – производительность 0,172 Гкал/час;

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

- выработка – 559,48 Гкал;
- отпуск потребителям – 542,81 Гкал;
- потребление эл.энергии – 9,426 тыс.кВт-ч.;
- потребление природного газа – 72,443 тыс.м<sup>3</sup>;
- отпуск ГВС – 5,788 тыс. м<sup>3</sup>.

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

- Здание котельной – на наружных стенах выявлены эрозийные повреждения и трещины в кирпичной кладке;
- Котел Bison NO 150 инв.№ 41124 – Газоходы котлов имеют повреждения и не обеспечивают достаточной плотности;
- Котел Bison NO 200 инв.№ 41125 – 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	Здание котельной	1955	удовлетворительное	100
2	Котел Bison NO 150 инв.№ 41124	2020	удовлетворительное	2%
3	Котел Bison NO 200 инв.№ 41125	2020	удовлетворительное	2%

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 внутри котельной, для снижения потерь тепловой энергии.