

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 » июля 2021 г.

г. Нижний Новгород

12.07.2021 г.

(населенный пункт)

(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 №37 (Н.Доскино)», п.Новое Доскино, ул. 13-я линия, д.33

(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-124, инв.№43754	г.Н.Новгород, п.Новое Доскино, ул. 13-я линия, д.33
2	Котел водогрейный Buderus Logano GE-124, инв.№43755	г.Н.Новгород, п.Новое Доскино, ул. 13-я 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 – 88,4 Гкал;

– отпуск потребителям – 78,81 Гкал;

– потребление эл.энергии – 0,98 тыс.кВт*ч.;

– потребление природного газа – 10,527 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 № _____ 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	63,2
2	Котел водогрейный Buderus Logano GE-124, инв.№43755	2002	удовлетворительное	63,2

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

– обследование оборудования котельной показало, что оборудование 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.