

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО  
ООО «Теплоэнергия»

(наименование организации, осуществляющей  
регулируемую деятельность в сфере  
теплоснабжения)

/ Харламов И.В.

(личная подпись, расшифровка подписи  
уполномоченного должностного лица)

« 17 » 20 22 г.



г.Волгоград

(населенный пункт)

17.08.2022г.

(дата)

ООО «Теплоэнергия»

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере  
теплоснабжения, которая провела техническое обследование, специализированной организации  
в случае ее привлечения)

по результатам проведения технического обследования систем теплоснабжения

котельная г.Волгоград, ул.Шекснинская, 32а (котлы, тепловые сети)

(наименование системы теплоснабжения)

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

Сроки проведения технического обследования: 16.08.2022г. – 17.08.2022г.

Организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности с использованием объектов,  
в отношении которых проведено техническое обследование:

ООО «Теплоэнергия».

По результатам технического обследования:

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

№	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
1	Автономная котельная	г.Волгоград, ул.Шекснинская, 32а

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:

- Водогрейный котел Riello RTQ-2000 ;
- Водогрейный котел Riello RTQ-2500 ;
- Тепловые сети .

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

- Теплоснабжение МКД №№ 32, 32/1 по ул.Шекснинской в г.Волгограде ;
- Горячее водоснабжение МКД №№ 32, 32/1 по ул.Шекснинской в г.Волгограде .

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

- - ;
- - .

Фотоматериалы и результаты инструментальных исследований (испытаний, измерений) представлены в приложении № \_\_\_ - к Отчету.

3) заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения:

- дефектов, влияющих на работу водогрейных котлов Riello RTQ-2000, Riello RTQ-2500, не выявлено;
- техническое обследование – ежегодное.

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	Водогрейный котел Riello RTQ-2000	2006	удовлетворительное	43
2	Водогрейный котел Riello RTQ-2500	2006	удовлетворительное	43
3	Тепловые сети	2006	удовлетворительное	67

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

- разрешенные параметры работы котлов:  $P_{\text{раб}}=6,0 \text{ кг/см}^2$ ,  $t=95 \text{ C}$ ;
- срок следующего освидетельствования – август 2023г.

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

- «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 Мпа (0,7 кг/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева не выше 388 К (115°С)»;
- СНиП II-35-76 «Котельные установки» и изменением № 1;
- СП 41-104-2000 «Проектирование автономных источников теплоснабжения»;
- Паспорт котла;
- Руководство по эксплуатации котла.

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:

\_\_\_\_\_