

**ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО

МУП ТВК «Толмачево»

наименование организации,  
осуществляющей регулируемую деятельность  
в сфере теплоснабжения)

Бризицкий В.С.

личная подпись (расшифровка подписи  
полномоченного должностного лица)

" \_\_\_\_\_ " июня 2022 г.



с. Толмачево

30 июня 2022 года

(населенный пункт)

(дата)

Муниципальное Унитарное Предприятие тепло-водо-коммунальное хозяйство  
Толмачевского сельсовета Новосибирского района Новосибирской области (МУП ТВК  
«Толмачево»

(наименование организации, осуществляющей регулируемую деятельность в сфере  
теплоснабжения, которая провела техническое обследование,  
по результатам проведения технического обследования систем теплоснабжения  
Распределение тепловой энергии отдельным потребителям  
(наименование системы теплоснабжения)

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

Сроки проведения технического обследования: 20.06.2022-30.06.2022г.

Организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности с использованием  
объектов, в отношении которых проведено техническое обследование: МУП ТВК  
«Толмачево».

По результатам технического обследования:

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

N	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
	Котельная с. Красноглинное	С. Красноглинное, ул.Мира д.206

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:

- Характеристика источников : год постройки – 1995г ;



- Количество котлов: 2, Тип котлов: Steel 621 (газовый). Мощность каждого котла, МВт: 0,6. Установленная мощность котельной, МВт (Гкал): 1,2 ;

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

- Произведено тепловой энергии за год, Гкал: 1535,853 ;

- Потери, Гкал: 305,3745, Собственное потребление, Гкал: 42.75 ;

- Температурный график, С:80/70, Вид топлива: Газ ;

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

- Котельная с. Красноглинное Дефектов по работе не выявлено ;

Фотоматериалы и результаты инструментальных исследований (испытаний, измерений) представлены в приложении N \_\_\_\_\_ к Отчету;

3) заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения:

Котельное оборудование находится в рабочем состоянии

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	Котельная с. Красноглинное	1995	удовлетворительное	100

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

Работа котельной проходит под круглосуточным наблюдением оперативных дежурных. Котельная оснащена необходимыми средствами автоматизации, обеспечивающими непрерывную работу оборудования. Так же имеется дизельный генератор, на случай отключения электроэнергии.

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: