

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО
МУП Раздольненского сельсовета
«Тепло»

(наименование организации,
осуществляющей регулируемую деятельность
в сфере теплоснабжения)

 / Быков Ю.Л.
(личная подпись, расшифровка подписи
уполномоченного должностного лица)

" 30 " июня 2022 г.

(дата)

с. Раздольное

(населенный пункт)

Муниципальное унитарное предприятие Раздольненского сельсовета
«Тепло», осуществляющее регулируемую деятельность в сфере
теплоснабжения, провело техническое обследование систем
теплоснабжения.

По результатам проведения технического обследования систем
теплоснабжения составлен настоящий Отчет о результатах технического
обследования (далее - Отчет) о нижеследующем.

Сроки проведения технического обследования: 09.06.2022 г. по
30.06.2022 г.

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

По результатам технического обследования:

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

N	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
1	Угольная котельная	с. Раздольное, ул. Ленина, 21/5
2	Газовая котельная	с. Раздольное, ул. Ленина, 2/2

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:

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

с. Раздольное, ул.Ленина,21/5	Характеристика источников теплоснабжения	Год подключения: 1986
		Количество котлов:3
		Тип котлов: ДКВр 2,5-13; КВр 2,5-95; КВр-1,25
		Мощность каждого котла: 2,5; 2,15; 1,1
		Установленная мощность котельной: 5,75
		Произведено тепловой энергии за год, Гкал: 7854
		Потери, Гкал: 795
		Собственное потребление котельной, Гкал: 172
		Температурный график: 95/70
		Вид топлива: Каменный уголь «Др», «ДГр»
с. Раздольное, ул.Ленина,2/2	Характеристика источников теплоснабжения	Год подключения: 2007
		Количество котлов:2
		Тип котлов: КВСА-0,6
		Мощность каждого котла: 0,6; 0,6
		Установленная мощность котельной: 1,2
		Произведено тепловой энергии за год, Гкал: 551
		Потери, Гкал: 0
		Собственное потребление котельной, Гкал: 13
		Температурный график: 95/70
		Вид топлива: Природный газ

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

	Угольная котельная	Дефектов по работе котельной не выявлено
	Газовая котельная	Дефектов по работе котельной не выявлено

3) заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения:

Котельное оборудование котельных находится в рабочем состоянии. ;

4) оценка технического состояния объектов системы теплоснабжения в момент проведения обследования, включая процент износа объекта теплоснабжения:

N п/п	Наименование объекта	Год ввода в эксплуатацию	Оценка технического состояния	Процент износа
1	Угольная котельная	1986	удовлетворительное	50
2	Газовая котельная	2007	удовлетворительное	15

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

Работа угольной котельной обеспечивается круглосуточной работой кочегаров;
Газовая котельная оснащена необходимыми средствами автоматизации, обеспечивающими непрерывную работу оборудования.

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:

Проводятся ежегодные планово - предупредительный ремонт котлов, теплообменников (промывка, испытание) и котельного оборудования (система углеподачи, золо-шлакоудаление, насосного оборудования).
Поверка приборов КИПиА.