

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

МКДОУ «Детский сад № 172 г. Нижнеудинск»

(наименование организации, осуществляющей
регулируемую деятельность в сфере теплоснабжения)

 / А.Н. Киселёва

(личная подпись, расшифровка подписи уполномоченного
должностного лица)

"29" января 2021 г.

г. Нижнеудинск

28.01.2021

(населенный пункт)

(дата)

ООО «Теплосервис»

(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 в блочно-модульном исполнении механизированной
на твёрдом топливе БМК-0.7 мКБ.
(наименование системы теплоснабжения)

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

Сроки проведения технического обследования: 27.01.2021 – 28.01.2021.

Организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности с использованием
объектов, в отношении которых проведено техническое обследование:
МКДОУ «Детский сад № 172 г. Нижнеудинск».

По результатам технического обследования:

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

N	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
	Котельная в блочно-модульном исполнении механизированной <u>на твёрдом топливе БМК-0.7 мКБ</u>	Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Южная, 1

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:

- Котельная в блочно-модульном исполнении с механизированной углеподачей и механизированным шлакоудалением на твёрдом топливе БМК-0,7 мКБ;
- два стальных водогрейных котла на твёрдом топливе с механической подачей топлива КВм – 0,35 (0,3) КБ;
- два электронасоса сетевого контура теплосети (один из них резервный);
- две подпиточных насосных станций контура теплосети (одна из них резервная);
- расширительный мембранный бак (1 шт.)
- запорная арматура, трубная разводка, электропроводка к оборудованию;
- общекотельный шкаф управления, обеспечивающий управление, защиту работы электроприводов;
- шкафы управления и защиты сетевых насосов, дымососов и дутьевых вентиляторов;
- регулирующие и контроль – измерительные приборы;
- приборы учета расхода электроэнергии, тепла и воды.

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

- _____;

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

- дефекты и нарушения не выявлены;

Фотоматериалы и результаты инструментальных исследований (испытаний, измерений) представлены в приложении N 1 к Отчету;

3) заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения:

Котельная в блочно-модульном исполнении механизированной на твёрдом топливе БМК-0,7 мКБ находится в технически исправном 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	БМК	2012г.	удовлетворительно	

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

БМК готово к эксплуатации без ограничений;

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:

Рекомендации и предложения отсутствуют

Директор ООО «Теплосервис»



Д.В. Бобровников