

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

МБОУ «СОШ № 48 г. Нижнеудинск»

(наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения)

В.Р. Ипатенкова

(личная подпись, расшифровка подписи уполномоченного должностного лица)

"29" января 2021 г.

г. Нижнеудинск

28.01.2021

(населенный пункт)

(дата)

ООО «Теплосервис»

(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

Блочно – модульная котельная на твердом топливе мощность 2,0 Гкал/ч (2,32 МВт)

(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: МБОУ «СОШ № 48 г. Нижнеудинск».

По результатам технического обследования:

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

| N | Обследуемый объект теплоснабжения | Место нахождения |
|---|--|---|
| 1 | Объект капитального строительства котельной в блочно-модульная на твердом топливе мощность 2,0 Гкал/ч (2,32 МВт) | Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. 6-Пятилетки, 2/1 |

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:

- Блочно – модульная котельная на твердом топливе мощность 2,0 Гкал/ч (2,32 МВт);

- 2 водогрейных котла КВм – 1,16 (1,0) КБ с топкой механической моноблочной ТШПм-1,0 КБ;

- два электронасоса сетевого контура теплосети (один из них резервный);

- два электронасоса подпиточных контура теплосети (один из них резервный);

- водоподготовительная установка (ЕКНИТЕХ 100-8.1.050.M.S.);

- расширительный мембранный бак (2 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:

Блочно – модульная котельная на твердом топливе мощность 2.0 Гкал/ч (2.32 МВт) находится 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 | 2020 г. | удовлетворительно | |

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

БМК готово к эксплуатации без ограничений.

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

Рекомендации и предложения отсутствуют

Директор
ООО «Теплосервис»



Л.В. Бобровников