

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА:
ЦТП-210 и распределительная сеть

(наименование системы теплоснабжения)

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

Сроки проведения технического обследования: 2021 год.

Организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности с использованием объектов, в отношении которых проведено техническое обследование: АО «Судоремсервис».

По результатам технического обследования:

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

N	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
1	ЦТП-210	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пер. Садовый, б/н
2	Распределительная сеть	Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, пер. Садовый, б/н

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:

- Максимальное допустимое рабочее давление трубопровода 1 контура – 1,6 МПа
- Максимальная температура трубопровода 1 контура – 150 С⁰
- Длина трубопроводов сети 1 контура 16,1 м.

- Максимальное допустимое рабочее давление 2 контура 1 МПа
- Максимальная температура 2 контура 95 С⁰
- Длина трубопровода 2 контура 2,712 км.

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

- Количество аварий за предыдущий период – не выявлено
- Количество зафиксированных нарушений режима – не выявлено

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

- Не выявлено

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

3) заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения:

- Сеть находится в пригодном к эксплуатации 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	ЦТП-210	1975	Удовлетворительное	75%
2	Распределительная сеть	1975	Удовлетворительное	75%

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

- Возможна дальнейшая эксплуатация

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

- Нет

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:

– Нет

Генеральный директор



Будасов Н.Ф.