

ОТЧЕТ  
О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО

ПАО «Завод «Красное Сормово»

(наименование организации, осуществляющей регулирующую деятельность в сфере теплоснабжения)

Максимов Д.М.

(личная подпись, расшифровка подписи, уполномоченного должностного лица)

"30" июля 2021 г.

Нижний Новгород

29 июля 2021г.

(населенный пункт)

(дата)

ПАО «Завод «Красное Сормово»

(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 система теплоснабжения ПАО «Завод «Красное Сормово»

(наименование системы теплоснабжения)

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

Сроки проведения технического обследования: июль 2021г.

Организация, осуществляющая регулируемые виды деятельности с использованием объектов, в отношении которых проведено техническое обследование: ПАО «Завод «Красное Сормово» Отдел Главного Энергетика .

По результатам технического обследования:

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

N	Обследуемый объект теплоснабжения	Место нахождения
1	Котельная	г.Нижний Новгород, ул.Баррикад, д.1
2	Тепловые сети	г.Нижний Новгород, ул.Баррикад, д.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:

- система теплоснабжения двухтрубная, закрытая ;
- параметры теплоносителя:  $t_{\text{подающая}}=70^{\circ}\text{C}$ ,  $t_{\text{обратная}}=50^{\circ}\text{C}$  ;
- давление  $P_{\text{прямая}}=6.0\text{ кгс/см}^2$ ,  $P_{\text{обратная}}=3.0\text{ кгс/см}^2$  ;

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

- некомбинированная выработка тепловой энергии ;
- передача тепловой энергии ;

- сбыт тепловой энергии \_\_\_\_\_;
- В. Выявленные дефекты и нарушения (с привязкой к конкретному объекту):
- нарушение изоляции покрывного слоя магистральных трубопроводов \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_;
- \_\_\_\_\_.

3) заключение о техническом состоянии объектов системы теплоснабжения: удовлетворительное

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	1966	удовлетворительная	96
2	Тепловые сети	1966	Удовлетворительная	96
...				

5) заключение о возможности, условиях (режимах) и сроках дальнейшей эксплуатации объектов системы теплоснабжения: система теплоснабжения, котельная ПАО «Завод «Красное Сормово» могут эксплуатироваться в отопительный сезон 2021-2022г.г.

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

- 190 ФЗ от 27.06.2010г. «О теплоснабжении» \_\_\_\_\_;
- СНиП 2.04.07-86 «тепловые сети» \_\_\_\_\_;
- приказ Минстроя РФ от 21.08.2015г. № 606/пр. \_\_\_\_\_;

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:

восстановить поврежденную изоляцию магистральных трубопроводов теплоснабжения

Исполнитель:  
Шокуров Владимир Иванович  
Тел:229-66-55