

«УТВЕРЖДАЮ»
Глава города Ульяновска
..Е.Болдакин
2024 год



«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник Ульяновского
территориального участка
Куйбышевской дирекции по
тепловодоснабжению -
структурного подразделения
Центральной дирекции по
тепловодоснабжению - филиала
ОАО «РЖД»

Д.Р.Камаев
2024 год



**Отчет о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения
города Ульяновска в зоне деятельности ЕТО – 5**

**Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции
по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной
дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» за 2023 год.**

Ульяновск, 2024г.

Содержание

1. Общие сведения о выполнении обязательств, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения.
2. Сведения о выполнении ЕТО мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для ЕТО в схеме теплоснабжения.
3. Сведения о достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения.
4. Сведения о выполнении ЕТО правил определения (дифференциации) цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных соглашением об исполнении схемы теплоснабжения.
5. Контактная информация.

1. Общие сведения о выполнении обязательств, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения.

1.1. Руководствуясь положениями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении», распоряжением Правительства Российской Федерации №1775-р от 09.08.2019г. Администрация муниципального образования «город Ульяновск» (далее – орган местного самоуправления) и Единая теплоснабжающая организация – Ульяновский территориальный участок Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД» (далее – ЕТО) заключили Соглашение об исполнении схемы теплоснабжения города Ульяновска № 6 от 12.12.2019 года (далее – Соглашение) на срок действия по 31.12.2029 год, которое размещено на официальных сайтах ЕТО и органа местного самоуправления.

1.2. Соглашение распространяется исключительно на деятельность ЕТО в границах зоны ее деятельности, которые определяются границами систем теплоснабжения в Схеме теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск» до 2029г., утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 22.11.2019 №1247, с учетом внесенных изменений, предусмотренных Схемой теплоснабжения муниципального образования «город Ульяновск» до 2029 г., утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 18.08.2023 № 213тд (далее – Схема теплоснабжения)».

1.3. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.01.2023г. № 110 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями, и органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» настоящий Отчет содержит сведения о достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения и выполнении сторонами соглашения обязательств, включенных в Соглашение.

2. Сведения о выполнении мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для ЕТО в схеме теплоснабжения.

В соответствии с пунктом 2.1.1 Соглашения ЕТО обязана выполнять мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании, в соответствии с перечнем мероприятий, указанным для нее в Схеме теплоснабжения.

В соответствии с п. 1.5 Главы 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» Схемы теплоснабжения для ЕТО № 5 УлГУ КДТВ СП ЦДТВ –филиала ОАО «РЖД» в связи с удовлетворительным состоянием источников и тепловых сетей в зоне действия ЕТО предлагаются только мероприятия планово-предупредительного ремонта, для 2023г.

Произведены следующие работы планово-предупредительного характера:

1. Проведен текущий ремонт паровых котлов №4; №5 ДЕ-16-14 ГМ.
2. Замена питательных насосов, паровых котлов ЦНСГ 60/190.
3. Проведен текущий ремонт системы водоподготовки ХВО и оборудования.

Всего на сумму 34 461 790 руб.00 коп.

Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на 2023 год Схемой теплоснабжения не утвержден.

В данный момент завершена разработка технической документации внутреннего газоснабжения. Заключен договор от 21.07.2023г. №814-002-03/1-ТП2(С)0 с ООО «Газпромгазораспределение Ульяновск» на технологическое присоединение. Модернизация котельного оборудования на энергоэффективное. Переход с мазута на природный газ Центральной котельной запланирован на 2025г.

Таким образом, вышеуказанные мероприятия выполнены ЕТО в 2023 году в полном объеме.

3. Сведения о достижении целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения.

В соответствии с пунктом 2.1.2 Соглашения ЕТО обязана обеспечивать достижение определенных для нее в Схеме теплоснабжения Целевых показателей реализации Схемы теплоснабжения исключительно и в связи с надлежащим исполнением мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих ей на праве собственности или ином предусмотренном законом основании объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, определенных для нее в Схеме теплоснабжения.

В ценовой зоне теплоснабжения к целевым показателям реализации схемы теплоснабжения относятся:

- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений;
- количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений.

Плановые значения указанных целевых показателей определены в Схеме теплоснабжения отдельно по каждой ЕТО (Схема теплоснабжения, утверждаемая часть, раздел 13, подраздел 13.4, таблицы 93-94). Для расчета фактических значений данных целевых показателей применялись данные ЕТО о фактах прекращений подачи тепловой энергии или теплоносителя у потребителя, которые произошли в результате технологических нарушений на теплоисточнике или тепловых сетях.

За 2023 год на теплоисточниках и тепловых сетях ЕТО аварий (технологических нарушений) с прекращением подачи тепловой энергии и теплоносителя для конечного потребителя не было допущено, что подтверждается отсутствием актов проверки, составляемых в соответствии с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации от 08.08.2012 № 808.

В связи с этим целевые показатели схемы теплоснабжения за 2023 год, определенные для ЕТО выполнены:

№ п/п	Целевой показатель реализации схемы теплоснабжения	Установлено схемой теплоснабжения	Факт
1	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однострубнои исчислении сверх предела разрешенных отклонений, шт/км	0	0
2	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности сверх предела разрешенных отклонений, шт/(Гкал/час)	0	0

4. Сведения о выполнении ЕТО правил определения (дифференциации) цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных соглашением об исполнении схемы теплоснабжения.

Сведения о выполнении ЕТО в 2023 году правил определения (дифференциации) для потребителей цены на тепловую энергию (мощность) в границах предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), установленных Соглашением:

№	Категория потребителей	с 01.12.2022 по 31.12.2023			
		Утвержденный индикативный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), без НДС ² , руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность), без НДС ³ , руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения, без НДС ¹ , руб./Гкал	Темп роста цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 года, %
Потребители ЕТО - БМК Ульяновск-1 (№ 51)					
1.1.	Бюджетные потребители	2 954,50	2 954,50	2 298,61	111%
1.2	Прочие потребители	2 954,50	2 954,50	2 298,61	111%
Потребители ЕТО - ЦК Ульяновск-Центральный (№ 52)					
1.3	Население	5 546,69	5 101,85	2 737,68	111%

1.4	Прочие потребители	5 546,69	5 101,85	2 737,68	111%
-----	--------------------	----------	----------	----------	------

Согласно приведенным выше сведениям подтверждается, что фактические цены на тепловую энергию (мощность) для потребителей по заключенным договорам теплоснабжения рассчитаны с учетом пункта 2.1.7.2 Соглашения и не превышают утвержденный органом регулирования предельный уровень цены.

5. Контактная информация.

Офис ЕТО №5 – УЛТУ КДТВ СП ЦДТВ филиала ОАО «РЖД» расположен по адресу: 432006, Российская Федерация, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, д. 18 В.

Часы работы: пн – пт: 08:00 – 17:00; перерыв: 12:00 – 12:48; сб, вс: выходной.

По вопросам в части отчета по соглашению об исполнении схемы теплоснабжения обращаться одним из следующих способов:

- по номер телефона – 8 (8422) 78-64-88

по электронной почте: kbsh-dtvu3@kbsh.rzd.ru

- очно по адресу: г. Ульяновск, ул. Локомотивная, д. 18 В.


Администрация города Ульяновска расположена по адресу: 432970, Российская Федерация, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Кузнецова, д. 7.

Часы работы: пн – пт: 08:00 – 17:00; перерыв: 12:00 – 13:00; сб, вс: выходной.

По вопросам в части отчета по соглашению об исполнении схемы теплоснабжения обращаться в отдел инженерной инфраструктуры и энергосбережения Управления ЖКХ и благоустройства администрации г. Ульяновска одним из следующих способов:

- по номер телефона – (8 8422) 27-18-09
- по электронной почте 193782@bk.ru
- очно по адресу: г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 15.

Начальник Ульяновского территориального участка Куйбышевской дирекции по тепловодоснабжению

 Д.Р. Камаев