

<p>«УТВЕРЖДАЮ» Глава города Ульяновска</p> <p>А.Е. Болдакин</p> <p>« 23 » 04 2024 год</p> 	<p>«УТВЕРЖДАЮ» Главный инженер АО «УКБП»</p> <p>О.В. Банарцев</p> <p>« ... » 2024 год</p> 
---	---

**Отчет о выполнении соглашения об исполнении схемы теплоснабжения города  
Ульяновска в зоне деятельности ЕТО –  
АО «УКБП» за 2023 год**

## Содержание

- Общие сведения о выполнении обязательств, включенных в соглашение об исполнении схемы теплоснабжения
- 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
- Сведения о достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения
- 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
- Контактная информация

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

• Руководствуясь положениями Федерального закона № 190-ФЗ «О теплоснабжении», распоряжением Правительства Российской Федерации №1775-р от 09.08.2019 Администрация муниципального образования «город Ульяновск» (далее – орган местного самоуправления) и Единая теплоснабжающая организация – АО «УКБП» (далее – ЕТО) заключили Соглашение об исполнении схемы теплоснабжения города Ульяновска № 5 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.

• 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 18.08.2023г. № 213тд (далее – Схема теплоснабжения).

• В соответствии с постановлением Правительства РФ от 26.01.2023г. № 110 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» настоящий Отчет содержит сведения о

достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения и выполнении сторонами соглашения обязательств, включенных в Соглашение.

**• 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. 1.6 Главы 16 «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» Схемы теплоснабжения для ЕТО № 14 АО «УКБП» в связи с удовлетворительным состоянием источников и тепловых сетей в зоне действия ЕТО предлагаются только мероприятия планово - предупредительного ремонта. Перечень мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения на 2023 год не Схемой теплоснабжения для АО «УКБП» не утверждался.

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

**• 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 2022 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 однострубно́м 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

• **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) <sup>1</sup> , без НДС, руб./Гкал	Утвержденный предельный уровень цены на тепловую энергию (мощность) <sup>2</sup> , без НДС, руб./Гкал	Цена на тепловую энергию (мощность) для потребителей по договорам теплоснабжения, без НДС, руб./Гкал	Темп роста цены на тепловую энергию (мощность) с 01.12.2022 года, %
1.1.	Потребители ЕТО АО «УКБП» для потребителей на коллекторах источника	2956,39	2856,46	1797,27	0
1.2.	Потребители ЕТО АО «УКБП» для потребителей по сетям УМУП «Городской теплосервис»	2956,39	2956,39	1927,78	0

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. Соглашения и не превышают утвержденный органом регулирования предельный уровень цены.

• **Контактная информация**

Офис ЕТО – Акционерное общество «Ульяновское конструкторское бюро приборостроения» расположен по адресу: 432071, Российская Федерация, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Крымова, д. 10а.

Часы работы: пн – пт: 07:45 – 16:45; перерыв: 12:00 – 12:45; сб, вс: выходной.

<sup>1</sup> Приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15.11.2022 №89-П "Об утверждении индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) и показателей, использованных для определения индикативного предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения муниципальном образовании "город Ульяновск" Ульяновской области на 2023 год"

<sup>2</sup> Приказ Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от 15.11.2022 №90-П "Об утверждении предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность) в ценовой зоне теплоснабжения - муниципальном образовании "город Ульяновск" Ульяновской области на 2023 год"