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

**АО «УКБП» за 2021 год**

Ульяновск, 2022

**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
* 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 20.08.2020г. № 689 (далее – Схема теплоснабжения).
* В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.07.2013г. № 570 «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 2021 год не Схемой теплоснабжения не утверждался.

Таким образом запланированные мероприятия выполнены ЕТО в 2021 году в полном объеме.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя | Ед. изм. | Значения |
| 2020 | 2021 |
| Факт | Факт |
| 1 | Доля выполненных мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения в соответствии с перечнем и сроками, указанными в схеме теплоснабжения | % | 39,52 | 73 |
| 2 | Привлечение инвестиций в сферу теплоснабжения в ценовой зоне теплоснабжения | тыс. руб. | 0 | 0  |

* **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 2020 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 2021 год, определенные для ЕТО выполнены:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N 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 однотрубном 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 |

* **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.