**Отчет о выполнении Соглашения об исполнении схемы теплоснабжения городского округа Новокуйбышевск в зоне деятельности ЕТО ООО «БИАКСПЛЕН» за 2021 год**

Руководствуясь положениями Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (далее - Закон о теплоснабжении), распоряжением Правительства Российской Федерации № 2726-р от 22.10.2020, Администрация муниципального образования городской округ Новокуйбышевск (далее Орган местного самоуправления) и Общество с ограниченной ответственностью «БИАКСПЛЕН» (далее «Единая теплоснабжающая организация») заключили Соглашение №БКП.12308 от 28.02.2021 Об исполнении схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Новокуйбышевск (далее – Соглашение) утверждённой Постановлением администрации городского округа Новокуйбышевск от 28.12.2020 года № 2818 «Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа Новокуйбышевск на период до 2033 года» (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 целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения и выполнении сторонами соглашения обязательств, включенных в Соглашение.

Сведения о достижении ЕТО целевых показателей исполнения схемы теплоснабжения и выполнении ЕТО обязательств на 2021 год, включенных в Соглашение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № пункта соглашения | Обязательство ЕТО | Сведения о выполнении |
| 2.1.1. | 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, указанных для нее в Схеме теплоснабжения | Мероприятия не включались в схему теплоснабжения |
| 2.1.2. | Достигать целевых показателей исполнения Схемы теплоснабжения | Таблица 1 |
| 2.1.3. | Нести ответственность за невыполнение или ненадлежащее исполнение условий, предусмотренных настоящим Соглашением, и наступившие в связи с этим последствия, в том числе ответственность за невыполнение мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения, необходимых для развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения и определенных для нее в схеме теплоснабжения в соответствии с [разделом](#P88) 4 настоящего Соглашения | Мероприятия для включения в схему теплоснабжения не заявлялись |
| 2.1.4. | Участвовать в распределении имущественных прав на строящиеся, реконструируемые и (или) модернизируемые объекты системы теплоснабжения в соответствии с разделом 3 настоящего Соглашения | |  | | --- | | Имущественные права на объекты теплоснабжения в 2021 году не распределялись | |
| 2.1.5. | Ежегодно публиковать отчетную информацию о выполнении настоящего Соглашения в порядке и сроки, установленные Правительством Российской Федерации | Выполнено |
| 2.1.6. | При формировании предложений о заключении договоров теплоснабжения с потребителями цена на тепловую энергию (мощность) определяется по соглашению сторон | Выполнено |

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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Целевой показатель реализации схемы теплоснабжения | Единица изм. | Установлено схемой теплоснабжения | Факт |
| 1 | Общее количество аварийных ситуаций (повреждений) при теплоснабжении на источниках тепловой энергии и тепловых сетях, в т.ч.: | ед./год | 2 | 0 |
| 1.1 | Общее количество аварийных ситуаций (повреждений) при теплоснабжении на источниках тепловой энергии, в т.ч. количество аварийных ситуаций (повреждений) при теплоснабжении на источниках тепловой энергии, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год | 2 | 0 |
| 1.2 | Общее количество аварийных ситуаций (повреждений) при теплоснабжении на тепловых сетях, в т.ч. количество повреждений (отказов) на тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./год | 0 | 0 |
| 2 | Общее количество повреждений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, в т.ч. количество повреждений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей | ед./Гкал/ч | 0,065 | 0 |
| 3 | Общее количество повреждений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении, в т.ч. количество повреждений на тепловых сетях, приводящих к прекращению теплоснабжения потребителей на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении | ед./км | 0 | 0 | |