

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЗАКРЫТОГО

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СИБИРСКИЙ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

20.08.2024 № 348

ЗАТО Сибирский

О готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», Методическими рекомендациями по проверке готовности муниципальных образований к отопительному периоду, утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17.07.2013 № 314, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Программу проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края (приложение 1).

2. Утвердить Систему мониторинга состояния систем теплоснабжения на территориигородского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края (приложение 2).

3. Утвердить Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения округа ЗАТО Сибирский Алтайского края (приложение 3).

4. Утвердить График аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края (приложение 4).

5. Управлению по муниципальным информационным ресурсам администрации ЗАТО Сибирский (Болотникова С.Ю.) разместить настоящее постановление на официальном интернет-сайте администрации ЗАТО Сибирский.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации Цалябина В.А.

Глава ЗАТО С.М. Драчев

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

ЗАТО Сибирский

от 20.08.2024 № 348

ПРОГРАММА

проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края

1. Общие положения

1.1. Программа проведения проверки готовности к отопительному периоду 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края (далее - Программа) определяет порядок действий комиссии  по проверке готовности к работе в зимних условиях 2024-2025 годов теплоснабжающей организации и потребителей тепловой энергии, расположенных на территории  ЗАТО Сибирский, утвержденной постановлением администрации ЗАТО Сибирский от 27.04.2024 № 193 «О подготовке объектов ЖКХ к отопительному периоду 2024-2025 годов» (далее - Комиссия).

1.2.  К потребителям тепловой энергии, объекты которых подлежат проверке, относятся лица, приобретающие тепловую энергию (мощность), теплоноситель для использования на принадлежащих им на праве собственности или ином законном основании теплопотребляющих установок либо для оказания коммунальных услуг в части горячего водоснабжения и отопления, теплопотребляющие установки которых подключены к системе теплоснабжения (далее - потребители тепловой энергии).

1.3. В отношении объектов жилищного фонда проверка осуществляется путем определения соответствия требованиям настоящей Программы:

- лиц, осуществляющих в соответствии с жилищным законодательством управление многоквартирным домом и приобретающих тепловую энергию (мощность) и (или) теплоноситель для оказания коммунальных услуг в части отопления и горячего водоснабжения. В отношении указанных лиц также осуществляется проверка проводимых ими мероприятий по подготовке к отопительному периоду;

- лиц, осуществляющих на основании соглашения с собственниками обслуживание объектов жилищного фонда;

- лиц, являющихся собственниками жилых помещений в многоквартирном доме, заключивших в соответствии с жилищным законодательством договоры теплоснабжения с теплоснабжающей организацией.

2. Порядок проведения проверки

2.1. Работа Комиссии осуществляется в соответствии со следующим графиком проведения проверки готовности к отопительному периоду:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Дата проведения проверки |
| **1** | **Теплоснабжающая организация – Муниципальное унитарное многоотраслевое коммунальное предприятие (МУМКП)** | 02.09.2024 |
|  | Подлежит проверке: наличие лицензии; качество ремонтных работ; наличие запасов основного и резервного топлива; укомплектованность рабочих мест персоналом; проведение технического освидетельствования оборудования; готовность системы топливоподачи; готовность зданий и сооружений, средств связи; наличие запаса материалов для аварийно-восстановительных работ; проведение гидравлических испытаний тепловых сетей; наличие договоров поставки топлива; состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции магистральных тепловых сетей. |  |
| **2** | **Жилищный фонд** |  |
|  | Подлежит проверке: проведение промывки системы теплоснабжения; качество ремонтных работ; утепление зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери); состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции; наличие и работоспособность приборов учета; наличие ремонтных бригад. |  |
| 1 | Жилой дом ул. Победы, 1 | 30.08.2024 |
| 2 | Жилой дом ул. Победы, 2 | 30.08.2024 |
| 3 | Жилой дом ул. Победы, 4 | 30.08.2024 |
| 4 | Жилой дом ул. Победы, 6 | 30.08.2024 |
| 5 | Жилой дом ул. Победы, 8 | 30.08.2024 |
| 6 | Жилой дом ул. Победы, 10 | 30.08.2024 |
| 7 | Жилой дом ул. Кедровая, 1 | 30.08.2024 |
| 8 | Жилой дом ул. Кедровая, 2 | 30.08.2024 |
| 9 | Жилой дом ул. Кедровая, 3 | 30.08.2024 |
| 10 | Жилой дом ул. Кедровая, 4 | 30.08.2024 |
| 11 | Жилой дом ул. Кедровая, 5 | 30.08.2024 |
| 12 | Жилой дом ул. Кедровая, 6 | 30.08.2024 |
| 13 | Жилой дом ул. Кедровая, 7 | 30.08.2024 |
| 14 | Жилой дом ул. Кедровая, 8 | 30.08.2024 |
| 15 | Жилой дом ул. Кедровая, 9 | 30.08.2024 |
| 16 | Жилой дом ул. Кедровая, 10 | 30.08.2024 |
| 17 | Жилой дом ул. Кедровая, 11 к.1, 11 к.2 | 30.08.2024 |
| 18 | Жилой дом ул. Кедровая, 12, 12а | 30.08.2024 |
| 19 | Жилой дом ул. Кедровая, 13 | 30.08.2024 |
| 20 | Жилой дом ул. Кедровая, 15 | 30.08.2024 |
| 21 | Жилой дом ул. Кедровая, 17, 17а | 30.08.2024 |
| 22 | Жилой дом ул. Строителей, 1 | 30.08.2024 |
| 23 | Жилой дом ул. Строителей, 2 | 30.08.2024 |
| 24 | Жилой дом ул. Строителей, 3 | 30.08.2024 |
| 25 | Жилой дом ул. Строителей, 4 | 30.08.2024 |
| 26 | Жилые дома по ул. Школьная, 1-9 | 30.08.2024 |
| **3** | **Объекты образования, культуры и социально-значимые объекты** |  |
|  | Подлежит проверке: проведение промывки системы теплоснабжения; качество ремонтных работ; утепление зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери); состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции; наличие и работоспособность приборов учета; наличие ремонтных бригад. |  |
| 1 | МБУК ДК «Кристалл» ЗАТО Сибирский | 30.08.2024 |
| 2 | МБОУ СОШ ГО ЗАТО Сибирский Алтайского края | 30.08.2024 |
| 3 | МБУДО ДМШ ЗАТО Сибирский | 30.08.2024 |
| 4 | МБДОУ ЦРР – Детский сад ЗАТО Сибирский | 30.08.2024 |
| 5 | Местная православная религиозная организация Прихода Церкви Великомученницы Варвары ЗАТО Сибирский Первомайского района Алтайского края Барнаульской Епархии Русской православной Церкви | 30.08.2024 |
| 6 | МБУДО «Спортивная школа ЗАТО п. Сибирский» | 30.08.2024 |
| 7 | Филиал КАУ «МФЦ Алтайского края» ЗАТО п. Сибирский | 30.08.2024 |
| 8 | Филиал КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф.Воробьева» Городская больница, ЗАТО Сибирский | 30.08.2024 |
| 9 | Специальная ПЧ №3 Специального управления ФПС №36 МЧС России | 30.08.2024 |

2.2. Проверка выполнения теплоснабжающей организацией требований, установленных Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики РФ от 12.03.2013 № 103 (далее - Правила), осуществляется Комиссией на предмет соблюдения соответствующих обязательных требований, установленных техническими регламентами и иными нормативными правовыми актами в сфере теплоснабжения.

В случае отсутствия обязательных требований, технических регламентов или иных нормативных правовых актов в сфере теплоснабжения в отношении требований, установленных Правилами, Комиссия осуществляет проверку соблюдения локальных актов организаций, подлежащих проверке, регулирующих порядок подготовки к отопительному периоду.

В целях проведения проверки Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований по готовности, а при необходимости - проводит осмотр объектов проверки.

2.3. Результаты проверки оформляются актом проверки готовности к отопительному периоду, который составляется не позднее одного дня с даты завершения проверки.

В акте содержатся следующие выводы Комиссии по итогам проверки:

- объект проверки готов к отопительному периоду;

- объект проверки будет готов к отопительному периоду при условии устранения в установленный срок замечаний к требованиям по готовности, выданных Комиссией;

- объект проверки не готов к отопительному периоду.

При наличии у Комиссии замечаний к выполнению требований по готовности или при невыполнении требований по готовности к акту прилагается перечень замечаний с указанием сроков их устранения.

Паспорт готовности к отопительному периоду выдается администрацией ЗАТО Сибирский в течение 5 дней с даты подписания акта в случае, если объект проверки готов к отопительному периоду, а также в случае, если замечания к требованиям по готовности, выданные комиссией, устранены в срок, установленный Комиссией.

Организация, не получившая по объектам проверки паспорт готовности до даты, установленной в пункте 2.1. настоящей Программы, обязана продолжить подготовку к отопительному периоду и устранение замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности. После уведомления Комиссии об устранении замечаний к выполнению (невыполнению) требований по готовности осуществляется повторная проверка. При положительном заключении Комиссии оформляется повторный акт с выводом о готовности к отопительному периоду.

3. Требования по готовности к отопительному периоду

3.1. При оценке готовности теплоснабжающей организации к отопительному периоду проверяются следующие вопросы:

1) Наличие соглашения об управлении системой теплоснабжения, заключенного в порядке, установленном Федеральным законом от 27.07.2010  № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

2) Готовность к выполнению графика тепловых нагрузок, поддержанию температурного графика, утвержденного схемой теплоснабжения.

3) Соблюдение критериев надежности теплоснабжения, установленных техническими регламентами.

4) Наличие нормативных запасов топлива на источниках тепловой энергии.

5) Функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, а именно:

- укомплектованность указанных служб персоналом;

- обеспеченность персонала средствами индивидуальной и коллективной защиты, спецодеждой, инструментами и необходимой для производства работ оснасткой, нормативно-технической и оперативной документацией, инструкциями, схемами, первичными средствами пожаротушения.

6) Проведение наладки принадлежащих им тепловых сетей.

7) Организация контроля режимов потребления тепловой энергии.

8) Обеспечение качества теплоносителей.

9) Организация коммерческого учета приобретаемой и реализуемой тепловой энергии.

10) Обеспечение проверки качества строительства принадлежащих им тепловых сетей, в том числе предоставление гарантий на работы и материалы, применяемые при строительстве, в соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

11) Обеспечение безаварийной работы объектов теплоснабжения и надежного теплоснабжения потребителей, а именно:

- готовность систем приема и разгрузки топлива, топливоприготовления и теплоподачи;

- соблюдение водно-химического режима;

- отсутствие фактов эксплуатации теплоэнергетического оборудования сверх ресурса без проведения соответствующих организационно-технических мероприятий по продлению срока его эксплуатации;

- наличие утвержденных графиков ограничения теплоснабжения при дефиците тепловой мощности тепловых источников и пропускной способности тепловых сетей;

- наличие расчетов допустимого времени устранения аварийных нарушений теплоснабжения жилых домов;

- наличие порядка ликвидации аварийных ситуаций в системах теплоснабжения с учетом взаимодействия тепло-, электро-, топливо- и водоснабжающих организаций, потребителей, ремонтно-строительных и транспортных, организаций, а также органов местного самоуправления;

- проведение гидравлических и тепловых испытаний тепловых сетей;

- выполнение утвержденного плана подготовки к работе в отопительный период, в который включено проведение необходимого технического освидетельствования и диагностики оборудования, участвующего в обеспечении теплоснабжения;

- выполнение планового графика ремонта тепловых сетей и источников тепловой энергии;

- наличие договоров поставки топлива, не допускающих перебоев поставки и снижения установленных нормативов запасов топлива.

12) Наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.

13) Отсутствие не выполненных в установленные сроки предписаний Ростехнадзора влияющих на надежность работы в отопительный период.

14) Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

 3.2. При оценке готовности потребителей тепловой энергии к отопительному периоду проверяются следующие вопросы:

1) Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок.

2) Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок.

3) Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению.

4) Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.

5) Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии.

6) Состояние утепления зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) и центральных тепловых пунктов, а также индивидуальных тепловых пунктов.

7) Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов.

8) Наличие и работоспособность приборов учета, работоспособность автоматических регуляторов при их наличии.

9) Работоспособность защиты систем теплопотребления.

10) Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности.

11) Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией.

12) Плотность оборудования тепловых пунктов.

13) Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов.

14) Наличие собственных и (или) привлеченных ремонтных бригад и обеспеченность их материально-техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок.

15) Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность.

16) Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями, приведенными в приложении № 3 к Правилам оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12.03.2013 № 103.

4. Порядок взаимодействия теплоснабжающей организации,

потребителей тепловой энергии с Комиссией.

4.1. Теплоснабжающая организация представляет в  администрацию ЗАТО Сибирский информацию по выполнению требований по готовности, указанных в пункте 3.1.

4.2. Потребители тепловой энергии представляют в администрацию ЗАТО Сибирский  информацию по выполнению требований по готовности, указанных в пункте 3.2.

Комиссия рассматривает документы, подтверждающие выполнение требований готовности, в соответствии с разделом 2 Программы.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

ЗАТО Сибирский

от 20.08.2024 № 348

СИСТЕМА

мониторинга состояния систем теплоснабжения на территориигородского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края

1. Общие положения

1.1. Система мониторинга состояния системы теплоснабжения - это комплексная система наблюдений, оценки и прогноза состояния тепловых сетей и источников теплоснабжения городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края.

1.2. Система мониторинга состояния систем теплоснабжения на территориигородского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края разработана для обеспечения надежного и бесперебойного теплоснабжения потребителей с заданными технологическими параметрами, акцентирована на снижение издержек при транспорте тепловой энергии, недопущение аварий на тепловых сетях.

1.3.  Мониторинг состояния систем теплоснабжения муниципального образования осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07. 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

2. Цели и задачи мониторинга систем теплоснабжения

2.1. Целью проведения мониторинга является совершенствование, развитие, обеспечение соответствия системы теплоснабжения изменившимся условиям внешней среды.

2.2. Основными задачами проведения мониторинга являются:

- анализ соответствия запланированных мероприятий фактически осуществленным (оценка хода реализации);

- анализ соответствия фактических результатов целям (анализ результативности);

- анализ соотношения затрат, направленных на реализацию, с полученным эффектом (анализ эффективности);

- анализ влияния изменений внешних условий;

- анализ причин успехов и неудач выполнения;

- анализ эффективности организации выполнения;

- корректировка с учетом происходящих изменений, в том числе уточнение целей и задач.

2.3. Основными этапами проведения мониторинга являются:

- определение целей и задач проведения мониторинга систем теплоснабжения;

- формирование системы индикаторов, отражающих реализацию целей, развития систем теплоснабжения;

- формирование системы планово-отчетной документации, необходимой для оперативного контроля над реализацией, развитием систем теплоснабжения, и периодичности предоставления информации;

- анализ полученной информации.

2.4. Основными индикаторами, применяемыми для мониторинга развития систем теплоснабжения, являются:

- объем выработки тепловой энергии;

- уровень загрузки мощностей теплоисточников;

- уровень соответствия тепловых мощностей потребностям потребителей тепловой энергии;

- обеспеченность тепловыми мощностями нового строительства;

- удельный расход тепловой энергии на отопление 1 кв.метра за рассматриваемый период;

- удельный расход тепловой энергии на ГВС в расчете на 1 жителя за рассматриваемый период;

- удельные нормы расхода топлива на выработку тепловой энергии;

- удельные расход ресурсов на производство тепловой энергии;

- удельный расход ресурсов на транспортировку тепловой энергии;

- аварийность систем теплоснабжения (единиц на километр протяженности сетей);

- доля ежегодно заменяемых сетей (в процентах от общей протяженности);

- инвестиции на развитие и модернизацию систем теплоснабжения (в том числе инвестиционная составляющая тарифа, бюджетное финансирование, кредитные ресурсы);

- уровень платежей потребителей;

- уровень рентабельности.

2.5. Система мониторинга включает в себя:

- систему сбора данных;

- систему хранения, обработки и представления данных;

- систему анализа и выдачи информации для принятия решения.

3. Принципы проведения мониторинга систем теплоснабжения

3.1. Мониторинг систем теплоснабжения является инструментом для своевременного выявления отклонений хода эксплуатации от намеченного плана и принятия обоснованных управленческих решений как в части корректировки хода эксплуатации, так и в части корректировки самой эксплуатации.

3.2. Проведение мониторинга и оценки систем теплоснабжения базируется на следующих принципах:

- определенность - четкое определение показателей, последовательность измерений показателей от одного отчетного периода к другому;

- регулярность - проведение мониторинга достаточно часто и через равные промежутки времени;

- достоверность - использование точной и достоверной информации, формализация методов сбора информации.

4. Сбор и систематизация информации

Разработка системы индикаторов, позволяющих отслеживать ход выполнения, развития систем теплоснабжения:

4.1. Для каждого индикатора необходимо установить:

- определение (что отражает данный индикатор);

- источник информации;

- периодичность (с какой частотой собирается);

- точка отсчета (значение показателя «на входе» до момента реализации);

- целевое значение (ожидаемое значение «на выходе» по итогам реализации запланированных мероприятий);

- единица измерения.

4.2. Основными источниками получения информации являются:

- субъекты теплоснабжения;

- потребители тепловой энергии.

4.3. Формат и периодичность предоставления информации устанавливаются отдельно для каждого источника получения информации.

5. Анализ информации и формирование рекомендаций

5.1. Основными этапами анализа информации являются:

- описание фактической ситуации (фактическое значение индикаторов на момент сбора информации, описание условий внешней среды);

- анализ ситуации в динамике (сравнение фактического значения индикаторов на момент сбора информации с точкой отсчета);

- сравнение затрат и эффектов;

- анализ влияния изменений внешних условий;

- анализ эффективности эксплуатации;

- выводы;

- рекомендации.

5.2. Анализ информации направлен на решение задач оптимизации планов ремонта, реконструкции, модернизации на основе выбора оптимального решения по результатам анализа данных и исходя из заданного объема финансирования.

5.3. Основным источником информации для статистической обработки данных являются результаты: опрессовки тепловых сетей и источников теплоснабжения (котлов) в ремонтный период, которая применяется как основной метод диагностики и планирования ремонтов и перекладок тепловых сетей и ремонтов, замены источников теплоснабжения (котлов);
осмотров, экспертных оценок состояния капитальных строений источников теплоснабжения; реестр аварийных ситуаций на системах теплоснабжения.

5.4. Данные мониторинга накладываются на актуальные паспортные характеристики объекта в целях выявления истинного состояния объекта, исключения ложной информации и принятия оптимального управленческого решения.

5.5. Результаты анализа данных мониторинга учитываются при подготовке заявок на участие в муниципальных и государственных программах.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

ЗАТО Сибирский

от 20.08.2024 № 348

ПОРЯДОК

ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края

Порядок ограничения, прекращения подачи тепловой энергии при возникновении (угрозе возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения городского округа ЗАТО Сибирский разработан на основании требований постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В случае возникновения (угрозы возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения для недопущения длительного и глубокого нарушения температурных и гидравлических режимов систем теплоснабжения, санитарно-гигиенических требований к качеству теплоносителя на территории городского округа ЗАТО Сибирский допускается полное и (или) частичное ограничение режима потребления (далее – аварийное ограничение), в том числе без согласования с потребителем и при необходимости принятия неотложных мер. В таком случае аварийное ограничение вводится при условии невозможности предотвращения указанных обстоятельств путем использования резервов тепловой мощности.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения.

Необходимость введения аварийных ограничений может возникнуть в следующих случаях:

1. Понижение температуры наружного воздуха ниже расчетных значений более чем на 10 градусов на срок более 3 суток.

2. Возникновение недостатка топлива на источниках тепловой энергии.

3. Возникновение недостатка тепловой мощности вследствие аварийной остановки или выхода из строя основного теплогенерирующего оборудования источников тепловой энергии (паровых и водогрейных котлов, водоподогревателей и другого оборудования), требующего восстановления более 6 часов в отопительный период.

4. Нарушение или угроза нарушения гидравлического режима тепловой сети по причине сокращения расхода подпиточной воды из-за неисправности оборудования в схеме подпитки или химводоочистки, а также прекращение подачи воды на источник тепловой энергии от системы водоснабжения.

5. Нарушение гидравлического режима тепловой сети по причине аварийного прекращения электропитания сетевых и подпиточных насосов на источнике тепловой энергии и подкачивающих на тепловой сети.

6. Повреждение тепловой сети, требующее полного или частичного отключения магистральных и распределительных трубопроводов, по которым отсутствует резервирование.

Размер ограничиваемой нагрузки потребителей по расходу сетевой воды или пара определяется исходя из конкретных нарушений, происшедших на источниках тепловой энергии или в тепловых сетях, к которым подключены потребители.

Размер ограничиваемой нагрузки потребителей устанавливается МУМКП по согласованию с администраций ЗАТО Сибирский.

График ограничений потребителей в случае угрозы возникновения аварийной ситуации вводится в действие МУМКП по решению администраций ЗАТО Сибирский.

Об ограничениях теплоснабжения МУМКП сообщает потребителям:

- при возникновении дефицита тепловой мощности и отсутствии резервов на источниках тепловой энергии - за 10 часов до начала ограничений;

- при дефиците топлива - не более чем за 24 часа до начала ограничений.

При аварийных ситуациях, требующих принятия безотлагательных мер, осуществляется срочное введение графика ограничения и отключения с последующим в течение 1 часа оповещением потребителей о причинах и предполагаемой продолжительности отключения.

На основе ожидаемых сроков и деятельности ограничения потребителей, при наличии технической возможности потребитель может принять решение о сливе воды из теплопотребляющих установок по согласованию с МУМКП.

МУМКП обязано обеспечить оперативный контроль за выполнением потребителями распоряжений о введении графика и размерах ограничения потребления тепловой энергии.

МУМКП обязано информировать о введенных аварийных ограничениях и прекращении теплоснабжения соответствующие органы администрации ЗАТО Сибирский (управление по строительству и архитектуре, ЖКХ и транспорту, отдел по безопасности, ГО и ЧС, мобилизационной работе, комитет по образованию), организаций всех форм собственности потребителей об отключении тепловой энергии и органы государственного энергетического надзора.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

ЗАТО Сибирский

от 20.08.2024 № 348

ГРАФИК

аварийного ограничения режимов потребления тепловой энергии потребителей городского округа ЗАТО Сибирский Алтайского края

1 очередь:

1. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа ЗАТО п. Сибирский».
2. Филиал КАУ «МФЦ Алтайского края» ЗАТО п. Сибирский .
3. МУМКП (автомобильный парк, склады).
4. Промышленная зона ЗАТО Сибирский.

2 очередь:

1. МБУК ДК «Кристалл» ЗАТО Сибирский.
2. МБОУ СОШ ГО ЗАТО Сибирский Алтайского края.
3. МБУДО ДМШ ЗАТО Сибирский.
4. МБДОУ ЦРР – Детский сад ЗАТО Сибирский.
5. МБУ «Единая служба по благоустройству и содержанию объектов муниципальной собственности».

3 очередь (при ухудшении аварийной ситуации):

1. Жилой городок пл. 10, пл. 6.
2. Продовольственные и хозяйственные магазины.
3. Специальная ПЧ № 3 Специального управления ФПС № 36 МЧС России.
4. Филиал КГБУЗ «Первомайская ЦРБ им. А.Ф. Воробьева» Городская больница, ЗАТО Сибирский.