



ФИЛИАЛ ЭНЕРГОСИСТЕМА «ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ»  
г. Тюмень

## ПРИКАЗ

№ \_\_\_\_\_

Об утверждении Плана подготовки  
электростанций к работе в отопительный  
период 2026/2027 годов

Во исполнение Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 №2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду» и в целях обеспечения готовности Филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Западная Сибирь» к прохождению отопительного периода 2026/2027 годов

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить согласованный с руководителем единой теплоснабжающей организации в г. Тюмени План подготовки электростанций Тюменской ТЭЦ-1 и Тюменской ТЭЦ-2 филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Западная Сибирь» к работе в отопительный период 2026/2027 годов (далее - План) (Приложение 1).
2. Техническому директору Тюменской ТЭЦ-1 Мальчихину Е. А., техническому директору Тюменской ТЭЦ-2 Скрипко С. А. обеспечить выполнение Плана.  
Срок – согласно Плана.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Приложение: План подготовки электростанций Тюменской ТЭЦ-1 и Тюменской ТЭЦ-2 филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Западная Сибирь» к работе в отопительный период 2026/2027 годов на 12 л., файл План подготовки.pdf

Вице-президент, директор филиала

А. В. Зайцев

Голяков С. В.  
+79123836209

Согласовано:

Генеральный директор


АО «УСТЭК»

  
С. В. Лыков  
«25» 03 2026

Согласовано:

Вице-президент, директор филиала

ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема

«Западная Сибирь»  
  
А. В. Зайцев  
«17» 03 2026

### План подготовки электростанций Тюменской ТЭЦ-1 и Тюменской ТЭЦ-2 Филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Западная Сибирь» к отопительному периоду 2026/2027 годов.

В целях подготовки электростанций Тюменской ТЭЦ-1 и Тюменской ТЭЦ-2 Филиала ПАО «Форвард Энерго» Энергосистема «Западная Сибирь» к работе в отопительный период 2026/2027 годов, по результатам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемных, режимных и погодных условий, возникших в текущий отопительный период, аварийных ситуаций (не происходило за предыдущие 3 отопительных периода), особенностей функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования, запланированы следующие организационные и технические мероприятия, предусмотренные пунктом 9 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду (утверждены приказом Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234):

| №    | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|------|---|-----------------------------|--|
| 1    | 2   | 3                           | 4  |
| 1.   | Выполнить требования, установленные частью 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении (п.9.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234):   | -                           | -  |
| 1.1. | Обеспечить функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб (пункт 1 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):  | -                           | -  |
|      | 1.1.1 Сформировать выпуск из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |

| № | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|---|---|-----------------------------|--|
| 1 | <p>2</p> <p>энергосервисные контракты, в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования (п.9.3.1 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>  | 3                           | 4  |
|   | <p>1.1.2 Подготовить действующее соглашение об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 (п.9.3.2 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>   | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
|   | <p>1.1.3 Подготовить утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (п.9.3.3 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>  | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
|   | <p>1.1.4 Подготовить организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО), разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 536 (далее – Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил технической эксплуатации объектов</p> | 26.06.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |

| № | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|---|---|-----------------------------|--|
| 1 | <p>2</p> <p>теплоснабжения и теплопотребляющих установок (п.9.3.4 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> <p>1.1.5 Подготовить утвержденные в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением (п.9.3.5 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>  | 3                           | 4  |
|   | <p>1.1.6 Подготовить копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43–45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 № 811 (далее – Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей), пунктами 70, 71 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и (или) копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, в случае эксплуатации ОПО (п.9.3.6 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | 26.06.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
|   | <p>1.1.7 Подготовить копии документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О</p>   | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |

| № | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|---|---|-----------------------------|--|
| 1 | 2   | 3                           | 4  |
|   | <p>промышленной безопасности опасных производственных объектов» (п.9.3.7 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> <p>1.1.8 Подготовить установленные пунктом 7 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) установленные пунктом 228 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО (п.9.3.8 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | 26.06.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
|   | <p>1.1.9 Подготовить утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам (п.9.3.9 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>  | 26.06.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
|   | <p>1.1.10 Подготовить утвержденные в соответствии с пунктами 95, 97 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и пунктом 236 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок (п.9.3.10 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>  | 26.06.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |

| №    | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|------|---|-----------------------------|--|
| 1    | 2   | 3                           | 4  |
| 1.2. | <p>Выполнить требования по проведению наладки на принадлежащих тепловых сетях (пункт 2 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении) и осуществлять контроль за режимами потребления тепловой энергии (пункт 3 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении Закона о теплоснабжении):</p> <p>1.2.1 Подготовить утвержденные в установленном порядке температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами первым – третьим пункта 1.25 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения (п.9.3.11 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> <p>1.2.2 Подготовить технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (п.9.3.22 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
| 1.3. | <p><b>Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</b></p> <p>Подготовить копии утвержденных инструкций по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией) и инструкций по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, пункта 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под</p>  | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
| 1.3. | <p><b>Обеспечивать качество теплоносителей (пункт 4 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</b></p>   | -                           | -  |
|      |   | 24.07.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |

| №    | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|------|---|-----------------------------|--|
| 1    | 2   | 3                           | 4  |
|      | избыточным давлением (п.9.3.12 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)   |                             |  |
| 1.4. | <b>Организовывать коммерческий учет приобретаемой тепловой энергии и реализуемой тепловой энергии (пункт 5 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</b>  | -                           | -  |
|      | Подготовить копии актов ввода в эксплуатацию и актов периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2012 г. № 1034. Результаты поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета и подлежащих поверке, подтверждаются в порядке, предусмотренном законодательством об обеспечении единства измерений (п.9.3.13 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)   | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
| 1.5. | <b>Обеспечивать проверку качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих теплоснабжающим, теплосетевым организациям тепловых сетей, в том числе качества тепловой изоляции (пункт 6 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</b>  | -                           | -  |
|      | Подготовить разработанный в соответствии с подпунктом 5 пункта 6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приемки объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок – в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, | 28.08.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |

| №    | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|------|---|-----------------------------|--|
| 1    | 2   | 3                           | 4  |
| 1.6. | <p>и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей – в случае эксплуатации ОПО (п.9.3.14 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> <p><b>Обеспечивать надежное теплоснабжение потребителей (пункт 7 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</b></p> <p>1.6.1 Подготовить копии паспортов паровых и (или) водогрейных котлов, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением, с отметками о:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработанного установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, или при превышении количества циклов его нагрузки – сведения о зарегистрированных федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности заключенных экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) и заключенных о проведении технического диагностирования (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования;</li> <li>- проверке плотности (герметичности), настройки и регулировки предохранительных клапанов (п.9.3.15 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</li> </ul> <p>1.6.2 Подготовить копии актов комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в которые занесены результаты текущих осмотров в соответствии с пунктом 165 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок (п.9.3.16 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | -                           | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
|      |   | 24.07.2026                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |

| № | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий                                   | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)  |
|---|---|---|--|
| 1 | <p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>1.6.3 Подготовить копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментом, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб (п.9.3.17 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>   | <p style="text-align: center;"><b>3</b></p> <p>24.07.2026</p> | <p style="text-align: center;"><b>4</b></p> <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> |
|   | <p>1.6.4 Подготовить акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организацией) на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытаний по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355 и 356 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок (п.9.3.18 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | <p>24.07.2026</p>   | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p>   |
|   | <p>1.6.5 Подготовить акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок (п.9.3.19 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>   | <p>24.07.2026</p>   | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p>   |
|   | <p>1.6.6 Подготовить документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, требования к проведению которых установлены пунктами 367 – 369 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок (п.9.3.20 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>  | <p>28.08.2026</p>   | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p>   |

| № | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий   | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)   |
|---|---|---|---|
| 1 | 2   | 3   | 4   |
|   | <p>1.6.7 Подготовить акты о проведении очистки и промывки тепловых сетей, тепловых пунктов, требования к которым установлены пунктами 335 – 337, абзацами шестым – восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок (п.9.3.21 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> <p>1.6.8 Подготовить акт измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии требованиями пункта 364 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок (п.9.3.23 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> <p>1.6.9 Подготовить акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого предусмотрено требованиями пункта 388 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок (п.9.3.24 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> <p>1.6.10 Подготовить копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего периода, и копии документов, подтверждающих наличие фактических запасов основного и резервного (аварийного) топлива в объеме не менее утвержденного федеральным органом исполнительной власти или органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии в соответствии с Порядком определения нормативов запасов топлива на источниках тепловой энергии (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. N 377 (п.9.3.25 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | <p>28.08.2026</p> <p>28.08.2026</p> <p>28.08.2026</p> <p>28.08.2026</p> | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> |
|   | <p>1.6.11 Подготовить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил № 115 перечень запасов материалов, запорной</p>  | <p>28.08.2026</p>   | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p>  |

| №    | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                                      |
|------|---|-----------------------------|--|
| 1    | <p>2</p> <p>арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, результаты последней проведенной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей, средств механизации для выполнения срочных внеплановых (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с требованиями Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденного приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н (п.9.3.26 Пр. МЭ от 13.11.2024 №2234)</p>  | 3                           | 4  |
|      | <p>1.6.12 Подготовить копию лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и копия договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте. Требование не распространяется на объекты теплоснабжения организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки (п.9.3.27 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | 31.07.2026                  | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> |
| 1.7. | <p>Выполнять мероприятия по резервированию систем теплоснабжения, определенные утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенные в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации (пункт 8 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</p>   | -                           | -  |
|      | <p>Подготовить разрешение на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с требованиями Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по</p>  | 28.08.2026                  | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> |

| №    | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                              |
|------|---|-----------------------------|--|
| 1    | <p align="center"><b>2</b></p> <p>производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85 (далее – Правила № 85), построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения в текущем отопительном периоде (в части мероприятий, определенных утвержденной актуализированной схемой теплоснабжения и включенных в инвестиционную программу теплоснабжающей или теплосетевой организации согласно части 8 статьи 20 и части 10 статьи 29 Федерального закона о теплоснабжении) (п.9.3.29 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | 3                           | 4  |
| 1.8. | <p><b>Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения (пункт 9 части 4 статьи 20 Закона о теплоснабжении):</b></p>  | -                           | -  |
|      | <p>Подготовить утвержденный в соответствии с требованиями пункта 114 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и (или) Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437, порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения или предусмотренные пунктом 386 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии) (п.9.3.28 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>      | 29.08.2025                  | Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко |
| 2.   | <p><b>Обеспечить выполнение в установленные сроки предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта</b></p>  | -                           | -  |

| № | Наименование организационных и технических мероприятий  | Дата выполнения мероприятий                 | Ответственный за исполнение мероприятий (по принадлежности)                                      |
|---|---|---|--|
| 1 | <p style="text-align: center;"><b>2</b></p> <p>251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, и пунктов 394, 396 - 399, 403 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 536 (п.9.2 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p>   | <p style="text-align: center;"><b>3</b></p> | <p style="text-align: center;"><b>4</b></p>  |
|   | <p>Подготовить справку об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований пунктов 26, 32, 59, 60, 66, 117, абзацев первого - третьего пункта 125, абзаца первого пункта 155, пунктов 156, 157, 169, 170, абзаца первого пункта 201, пункта 202, абзаца четвертого пункта 225, пунктов 249, 250, абзацев первого и второго пункта 251, пунктов 264, 265, 306, 311, 312, 315 - 319, абзаца восьмого пункта 333, пунктов 348 - 350, 352, 355, 356, 359, 375, абзацев четвертого и пятого пункта 378, пункта 388, абзацев второго - четвертого, шестого - восьмого и десятого пункта 404, пунктов 408, 412 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и пунктов 394, 396-399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, влияющих на надежность работы в отопительный период, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного надзора энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности (п.9.2 Приказа Минэнерго РФ от 13.11.2024 № 2234)</p> | <p>28.08.2026</p>                           | <p>Технический директор ТТЭЦ-1 Е. А. Мальчихин<br/>Технический директор ТТЭЦ-2 С. А. Скрипко</p> |