

УТВЕРЖДЕНО приказом ООО "Тепло Людям. Консалтинг" № 01-02/7 от 07.04.2026г.

**П Л А Н**  
**МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБЪЕКТОВ**  
**ООО "ТЕПЛО ЛЮДЯМ. КАНДАЛАКША" К ОТОПИТЕЛЬНОВОМУ ПЕРИОДУ**  
**2026-2027 гг.**

г. Мурманск  
2026 г.

**План мероприятий по подготовке объектов ООО "Тепло-Людым-Кандалакша"  
к отопительному периоду 2026-2027 г.г.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Результат выполнения мероприятия	Срок исполнения	Ответственный исполнитель	Выполнение	Пункт олепленного листа Правда обеспечения готовности к отопительному периоду, утвержденный приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 (Приложение №2 Расчет индексa готовности к отопительному периоду теплонабжающих, теплоотсвающих организаций)
1	Обеспечение наличия персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы	Выявлять и утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы	04.08.2026г.	Специалвет по кадрам		1.1.1
2	Разработка сопоставлений об управлении объектами теплонабжающих	Сопоставление об управлении объектами теплонабжающих, в соответствии с требованиями Правки организации теплонабжающих в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808	04.08.2026г.	-	не требуется, объекты с причислами ОПО в эксплуатации нег	1.1.2
3	Обеспечить наличие утвержденного положения о диспетчерской службе или распорядительного документа диспетчерского управления в соответствии с требованиями главы V Правки 511** "Правда обеспечения готовности к отопительному периоду", пункт 9, подпункт 9.3.3 утвержденного приказа Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)	Наличие распорядительного документа о вводе в действие инструкции по диспетчерскому управлению	04.08.2026г.	Промышленно-технический отдел		1.1.3
4	Формирование (актуализация) перечня производственных инструкций для безаварийной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (ОПО)	В случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО) Перечень инструкций в соответствии с пунктом 278 Правки промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, утвержденных приказом Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2020 г. № 536	04.08.2026г.	-	не требуется, объекты с причислами ОПО в эксплуатации нег	1.1.4.1
5	Формирование (актуализация) перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования (не ОПО)	В случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО Перечень инструкций в соответствии с пунктом 2.8.2 Правки технической эксплуатации тепловых энергоустановок	01.07.2026г.	Главный инженер		1.1.4.2
6	Разработка (актуализация) инструкций по эксплуатации объектов теплонабжающих, производственных инструкций оборудования	Эксперт заключение инструкций объектов теплонабжающих, производственных инструкций оборудования	04.08.2026г.	Главный инженер		1.1.5
7	Проведение проверки знаний в области технической эксплуатации энергоустановок потребителей и тепловых энергоустановок	Документа проверки знаний технической эксплуатации энергоустановок потребителей и тепловых энергоустановок	11.08.2026г.	Генеральный директор		1.1.6.1

8	Проведение программы знаний в области промышленной безопасности	Доклады проверки знаний в области промышленной безопасности в случае эксплуатации ОПО	-	-	не требуется, объекты с признаками ОПО в эксплуатации нет	1.1.6.2
9	Проведение обучения работников действия в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте	Доклады, подтверждающие проведение обучения работников действия в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте ст.10 № 116-ФЗ от 21 июля 1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	-	-	не требуется, объекты с признаками ОПО в эксплуатации нет	1.1.7
10	Обеспечение назначения организационно-распорядительных документов Общества о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок, для объектов, не отнесенных к ОПО, определенных пунктом 7 Правил № 311, и (или) в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительных документов Общества о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работавшего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенных пунктом 228 Правил промышленной безопасности. Проведение обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3, 8 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №224 (с изменениями от 21 августа 2025	Организационно-распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО. Организационно-распорядительные документы о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работавшего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля.	17.08.2026г.	Генеральный директор	не требуется, объекты с признаками ОПО в эксплуатации нет	1.1.8.1
11	Актуализация организационно-распорядительных документов о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования на ОПО	при эксплуатации оборудования на ОПО п. 228 Правил промышленной безопасности, утвержденных приказом Роспотребнадзора от 15 декабря 2020 г. № 356	-	-	не требуется, объекты с признаками ОПО в эксплуатации нет	1.1.8.2
12	Разработка (актуализации) инструкций по охране труда	Инструкции по охране труда Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н	30.06.2026г.	Специалист по охране труда		1.1.9
13	Разработка порядка проведения работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков	Утвержденный порядок проведения работ повышенной опасности и оформления нарядов-допусков Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н	02.06.2026г.	Специалист по охране труда		1.1.9
14	Утверждение перечня работ выполняемых по нарядов-допускам	Утвержденный перечень работ выполняемых по нарядов-допускам Правила по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. № 924н	04.06.2026г.	Специалист по охране труда		1.1.9
15	Обеспечить проведение контрольных противоаварийных тренировок для персонала для оперативного, оперативно-ремонтного персонала. Проведение противоаварийных тренировок для персонала, обслуживающего оборудование под избыточным давлением. Проведение обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.10 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №224 (с изменениями от 21 августа 2025 года)	Копии программ противоаварийных тренировок, утвержденных в соответствии с пунктами 9.5, 9.7 Правил № 311 и пунктом 256 Правил промышленной безопасности Курскрай, подтверждающие проведение тренировок согласно утвержденным программам противоаварийных тренировок	06.08.2026г.	Главный инженер		1.1.10

<p>16</p> <p>Обеспечить наличие утвержденных пидрамических режимов работы систем теплоснабжения в соответствии с абзацами пунктов 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы систем теплоснабжения. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.11 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Утвержденные технико-режимные графики на отопительный период 2025-2026гг., разработанные в соответствии с абзацами пунктов 125 Правил № 511.</p>	<p>04.08.2026г.</p>	<p>Главный инженер</p>	<p>1.2.1</p>
<p>17</p> <p>Обеспечить наличие утвержденных пидрамических режимов работы систем теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с абзацами пунктов 125 Правил № 511, а также копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы систем теплоснабжения. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.11 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Утвержденные технико-режимные режимы работы систем теплоснабжения на отопительный период 2025-2026гг., разработанные в соответствии с абзацами пунктов 125 Правил № 511.</p>	<p>02.06.2026г.</p>	<p>Главный инженер</p>	<p>1.2.1</p>
<p>18</p> <p>Обеспечить наличие утвержденных эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы систем теплоснабжения. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.11 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Копии эксплуатационных инструкций по ведению и контролю режимов работы систем теплоснабжения</p>	<p>08.06.2026г.</p>	<p>Главный инженер</p>	<p>1.2.1</p>
<p>19</p> <p>Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил № 511. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.22 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Техническое отчета о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты</p>	<p>19.05.2026г.</p>	<p>Главный инженер</p>	<p>1.2.2</p>
<p>20</p> <p>Разработать (включившая) инструкции по эксплуатации установок для доочистки оборотной воды, инструкции по ведению водно-химического режима с режимными картами, утвержденные Главным инженером за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей</p>	<p>Инструкции по эксплуатации установок для доочистки оборотной воды (без присутствия процентов доочисткой объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включившей режимные карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей</p>	<p>04.08.2026г.</p>	<p>Промышленно-технический отдел</p>	<p>1.3</p>
<p>21</p> <p>Ввод в эксплуатацию узлов учета тепловой энергии на источниках тепловой энергии</p>	<p>Акты ввода в эксплуатацию</p>	<p>14.08.2026г.</p>	<p>Отдел сбыта</p>	<p>1.4</p>
<p>22</p> <p>Провести периодической проверки узлов учета тепловой энергии, в т.ч. результатов поверки приборов и средств измерений, входящих в состав узла учета тепловой энергии</p>	<p>Акты периодической проверки узла учета (в случае организации коммерческого учета)</p>	<p>04.08.2026г.</p>	<p>Отдел сбыта</p>	<p>1.4</p>
<p>23</p> <p>Оформление актов разграничения принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>Акт разграничения принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон</p>	<p>18.08.2026г.</p>	<p>Юрист</p>	<p>1.4</p>
<p>Абху-дизайна Проектная о системе технического обслуживания и ремонта</p>	<p>Нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработанные ремонтной документацией, планирование и подготовке к ремонту, наладке и проектированию, ремонту, а также приемке и оценке качества ремонта, а также акты приема объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из расчета с проектной дефектных ведомостей (при наличии). протокола испытаний и наладки - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (сайзерности) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по проекту «СЭТ», реконструкция и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).</p>	<p>26.05.2026г.</p>	<p>Промышленно-технический отдел</p>	

<p>24</p> <p>Обеспечение проверки качества строительства, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, принадлежащих ООО "Тепло Ликин, Кандалишки", в том числе качества тепловой мощности, 190-ФЗ "О теплообеспечении", статьи 20, часть 4, пункт 6</p>	<p>документы п.п. 1,5 настоящего плана</p>	<p>26.05.2026г.</p>	<p>Генеральный директор (глав текущего ремонта (ППР)) Промышленно-технический отдел (глав среднего и капитального ремонта)</p>	<p>1,3</p>
<p>25</p> <p>Выполнение плана среднего и капитального ремонта с оформлением актов приема объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на ремонт с приложением дефектных ведомостей, протокола монтажной и наладки, выданное текущего ремонта (ППР)</p>	<p>Акты приема объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей. Протокол испытаний и наладки п. 2.7.13 Правил технического обслуживания тепловых энергоустановок - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО</p>	<p>25.08.2026г.</p>	<p>Промышленно-технический отдел</p>	<p>1,5</p>
<p>26</p> <p>Выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (на ОПО) с оформлением удостоверения (свидетельства) о качестве монтажа</p>	<p>Удостоверения (свидетельства) о качестве монтажа в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей - в случае эксплуатации ОПО</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1,5</p>
<p>27</p> <p>Про ведение проверки наличия паспортов паровых (и/или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выданным о продлении срока эксплуатации</p>	<p>Паспорт паровых (и/или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением с выданным о продлении срока эксплуатации</p>	<p>04.08.2026г.</p>	<p>Главный инженер</p>	<p>1,6.1</p>
<p>28</p> <p>Обеспечение наличия отчетов в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выданным о продлении срока эксплуатации</p>	<p>Показатели наличия отчетов в паспорте оборудования, не являющегося ОПО, о проведенном техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, техническом диагностировании, настройке предохранительных клапанов с выданным о продлении срока эксплуатации</p>	<p>04.08.2026г.</p>	<p>Главный инженер</p>	<p>1,6.1.1</p>
<p>29</p> <p>Обеспечение наличия отчетов в паспорте оборудования на ОПО о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройке и регулировке предохранительных клапанов с выданным о продлении срока эксплуатации</p>	<p>Показатели наличия отчетов в паспорте оборудования, освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизе промышленной безопасности, настройке и регулировке предохранительных клапанов с выданным о продлении срока эксплуатации</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>1,6.1.2</p>
<p>30</p> <p>Обеспечить проведение комплексного обследования, оформления и вычерчивания осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения с выданным разрешением текущих осмотров в соответствии с пунктом 1.63 Правил № 511 в журналы, паспорта зданий и сооружений, определяющие порядок документирования экспертизы промышленной безопасности. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.2.1.6 утвержденных приказом Министров России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Копии актов комплексного обследования, оформления и вычерчивания осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений, определяющих порядок документирования экспертизы промышленной безопасности, разрешения текущих осмотров в соответствии с пунктом 1.63 Правил № 511</p>	<p>24.08.2026г.</p>	<p>Главный инженер</p>	<p>1,6.2</p>

31	<p>Организовать наблюдение за техническим состоянием дымовых труб котельных. Результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадки, фужалоготом, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки дымового контура, за исправностью осветительной арматуры дымовых труб, за отражением в актах и паспорте дымовых труб в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.17 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Копии актов и паспортов дымовых труб, в которых в соответствии с требованиями пункта 195 Правил № 511 отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, осадки, фужалоготом, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки дымового контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб</p>	06.08.2026г.	Главный инженер		1.6.3
32	<p>Провести испытания тепловых сетей (в соответствии с утвержденными требованиями проектной документации) на максимальную тепловую нагрузку, испытания по определению потерь через тепловую изоляцию, испытания по определению гидравлических потерь, трубопроводов водных тепловых сетей в срок, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.18 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Акты (технические отчеты) о проведении испытаний тепловых сетей (в соответствии с требованиями проектной документации) на максимальную тепловую нагрузку, испытания по определению потерь через тепловую изоляцию, испытания по определению гидравлических потерь, трубопроводов водных тепловых сетей в срок, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил № 511</p>	19.06.2026г.	Главный инженер		1.6.4
33	<p>Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей с оформлением актов</p>	<p>Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов</p>	19.06.2026г.	Главный инженер		1.6.5
34	<p>Проведение микропитий по контролю за состоянием поддонами трубопроводов тепловой сети (в соответствии с требованиями проектной документации, проекционных и исполнительных чертежей, и при бескапельной подаче, требования к проекции котельных установок пункта 367 - 369 Правил № 511. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.20 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Документы, подтверждающие проведение микропитий по контролю за состоянием поддонами трубопроводов тепловой сети (в соответствии с требованиями проектной документации, проекционных и исполнительных чертежей, и при бескапельной подаче, требования к проекции котельных установок пункта 367 - 369 Правил № 511</p>	21.08.2026г.	Главный инженер		1.6.6
35	<p>Проведение осмотра и проверки трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов в соответствии с требованиями пунктов 353 - 357, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.21 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Акты о проведении осмотра и проверки тепловых сетей, тепловых пунктов, проверки в которых установлены пункты 353 - 357, абзацами шестым - восьмым пункта 404 и пунктом 412 Правил № 511</p>	21.08.2026г.	Главный инженер		1.6.7
36	<p>Проведение натурной удаленной электротехнической проверки в соответствии с требованиями пункта 544 Правил № 511. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.23 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Акты натурной удаленной электротехнической проверки групп и подготовкой бухгалтерских чеков</p>				1.6.8
37	<p>Проведение опробования работоспособности оборудования насосных станций согласно требованиям пункта 388 Правил № 511. Правила обеспечения готовности к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.3.24 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)</p>	<p>Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций</p>	18.08.2026г.	Главный инженер		1.6.9
38	<p>Заключение договора поставки основного топлива, заключенный на срок не менее срока отопительного периода</p>	<p>Договор поставки основного топлива, заключенный на срок не менее срока отопительного периода</p>	04.08.2026г.	Юрист, финансово-экономический отдел, производственно-технический отдел		1.6.10.1
39	<p>Обеспечение заявки топлива, не менее утвержденных нормативных запасов топлива, с подержанием данных по учету.</p>	<p>Поддержание наличия запаса топлива, не менее утвержденных нормативов запасов топлива</p>	25.08.2026г.	финансово-экономический отдел, производственно-технический отдел		1.6.10.2

40	Обеспечить запас материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных аварийных (аварийных) ремонтных работ. Прямая обязанность к отопительному периоду, пункт 9, подпункт 9.2.16 утвержденных приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 года №2234 (с изменениями от 21 августа 2025 года)	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 28 Правил № 511 перечень запасов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных аварийных (аварийных) ремонтных работ. Результаты паспортизированной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных аварийных (аварийных) ремонтных работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н	20.08.2026г.	Главный инженер		1.6.11.1
41	Проведение инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных аварийных (аварийных) работ с оформлением результатов в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета	Результаты паспортизированной инвентаризации запасов материалов, запорной арматуры, запяских частей, средств механизации для выполнения срочных аварийных (аварийных) работ, оформленные в соответствии с Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. № 34н	25.08.2026г.	Главный бухгалтер, промдоголосно-технический отдел		1.6.11.1
42	Оформление ямочки на эксплуатируемом вершине, пожаро-опасных объектов или вывески на роствере линейной Ростваладора, выполнение договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за применение вреда в результате аварии на опасном объекте.	Ямочки или вывески на роствере линейной Ростваладора, Договор обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за применение вреда в результате аварии на опасном объекте.				1.6.12
43	Подучение разрешения на доступ в эксплуатируемые объекты теплоэнергетических установок, пожаро-опасных объектов или вывески на роствере линейной Ростваладора, выполнение договора обязательного страхования гражданской ответственности, заключенного в соответствии с законодательством РФ об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за применение вреда в результате аварии на опасном объекте.	Разрешение на доступ в эксплуатируемые объекты теплоэнергетических установок, пожаро-опасных объектов для реализации мероприятий по резервному электроснабжению. Правила выдачи разрешений на доступ в эксплуатируемые, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 83				1.7
44	Разработка и согласование с органом местного самоуправления порадка (плана) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоэнергетики	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и (или) помещений о разрабтке плана мероприятий по ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах. Утвержденного постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1437. Порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоэнергетики или предусмотренные пунктом 380 Правил промышленной безопасности, инструкции, устанавливающие действия работников в аварийных ситуациях (в том числе при аварии)	31.03.2026г.	Главный инженер		1.8
45	Обеспечение выполнения в установленные сроки предписаний Ростехнадзора, направленных на безопасность работы в отопительный период.	Справка об отсутствии невыполненных в установленные сроки предписаний об устранении нарушений требований п. 2.3.14, 2.3.15, 2.8.1, 3.3.4 – 3.3.8, 4.1.1, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.12, 5.3.22, 5.3.23, 6.2.16, 6.2.26, 6.2.32, 6.2.48, 6.2.52, 6.2.60, 6.2.62, 8.2.1 – 8.2.5, 8.2.12, 8.2.13, 10.1.9, 11.1, 11.2, 11.5, 15.1.5 – 15.1.7. План технической эксплуатации тепловых энергоустановок и пунктов 394, 396 – 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением	28.08.2026г.	Главный инженер		2

Главный инженер ООО "Тепло Людям. Камдалакшта"

  
В.А. Кириллова