

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора
(начальник Северо-Восточного теплового
района) АО "ЛОТЭК"

С.В. Гордин

"14" *август* 2025 г.

2025 г.

План подготовки ОП "Участок г. Волхов" АО "ЛОТЭК" к отопительному сезону
2025-2026 гг.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный	Срок выполнения
1	Подготовка выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	Соколова О.А.	01.09.2025
2	Подготовка (актуализация) положения о диспетчерской службе или распорядительного документа организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление в соответствии с требованиями главы 15 Правил N 115.	Герт А.В.	01.09.2025
3	Утвердить (актуализировать) перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов (далее - ОПО), разработанный в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечень документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил N 115	Горбачев Р.А., Павленко А.А.	01.09.2025
4	Утвердить (актуализировать) в соответствии с требованиями пункта 2.8.4 Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности.	Горбачев Р.А., Павленко А.А.	01.09.2025

5	<p>Подготовить копии удостоверений о проверке знаний или журнала проверки знаний, протоколов проверки знаний, предусмотренных пунктами 43 - 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии, утвержденных приказом Минэнерго России от 12 августа 2022 г. N 811 <6>, пунктом 2.3.23 Правил N 115, в случае эксплуатации ОПО - копии удостоверений о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала, или копии протоколов проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренные пунктом 238 Правил промышленной безопасности.</p>	Чухланцева Т.Л.	01.09.2025
6	<p>Обеспечить наличие документов, подтверждающих проведение обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в соответствии со статьей 10 Федерального закона о промышленной безопасности.</p>	Горбачев Р.А., Павленко А.А.	01.09.2025
7	<p>Обеспечить наличие организационно-распорядительных документов организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, определенные пунктами 2.1.2, 2.1.3 Правил N 115, и (или), в случае эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО, организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля, определенные пунктом 228 Правил промышленной безопасности.</p>	Горбачев Р.А., Павленко А.А., Герт А.В.	01.09.2025
8	<p>Утвердить (актуализировать) инструкции по охране труда, порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минтруда России от 17 декабря 2020 г. N 924н</p>	Чухланцева Т.Л., Горбачев Р.А., Павленко А.А., Герт А.В.	01.09.2025

9	Провести противоаварийные тренировки, согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок, соответствии с пунктом 2.3.48 Правил N 115 и пунктом 236 Правил промышленной безопасности, составить акты, внести записи в журнал противоаварийных тренировок.	Горбачев Р.А., Павленко А.А., Герт А.В.	01.09.2025
10	Утвердить температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанные в соответствии с пунктом 6.2.1 Правил N 115, а также разработать (актуализировать) эксплуатационные инструкции по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	ПТО, Тепловая инспекция	01.05.2025
11	Утвердить (актуализировать) инструкции по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные карты, утвержденный график химконтроля за воднохимическим режимом котельных и тепловых сетей, разработанный в соответствии с требованиями пункта 12.9 Правил N 115, пункта 278 Правил промышленной безопасности.	Павленко Е.Н., Анисимова Е.А.	01.09.2025
12	Провести проверки узлов учета и средств измерений, входящих в состав узлов учета (в случае организации коммерческого учета), подготовить акты разграничения балансовой принадлежности, предусмотренные Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 1034 (далее - Правила коммерческого учета).	Тепловая инспекция	01.09.2025

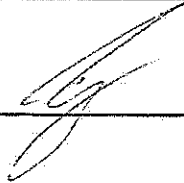
13	<p>Разработать (актуализировать) в соответствии с пунктом 2.7.10 Правил N 115 нормативно-технический документ об организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планировании и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта, а также подготовить акты приемки объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки, предусмотренные пунктом 2.7.13 Правил N 115, - в случае эксплуатации объектов, не являющихся ОПО, и (или) копии удостоверений (свидетельств) о качестве монтажа - в случае выполнения мероприятий по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей (при эксплуатации ОПО).</p>	Горбачев Р.А., Павленко А.А., Герт А.В.	01.09.2025
14	<p>Провести техническое освидетельствование, гидравлические испытания, паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением. Обеспечить проведение экспертизы промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности. Провести проверку на плотность (герметичность), настройку и регулировку предохранительных клапанов. Составить акты по проведенным мероприятиям, внести записи в паспорта оборудования.</p>	Горбачев Р.А., Павленко А.А.	01.09.2025
15	<p>Провести осмотры зданий и сооружений (аккумуляторных баков) объектов теплоснабжения, в соответствии с пунктом 3.1.3 Правил N 115. Подготовить акты осмотров, занести данные в журнал осмотров.</p>	Горбачев Р.А., Павленко А.А., Герт А.В., ПТО	01.05.2025
16	<p>Обеспечить наблюдение за техническим состоянием дымовых труб, осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб. Составить акты и занести данные в паспорта дымовых труб, в соответствии с требованиями пункта 3.3.14 Правил N 115</p>	Горбачев Р.А., Павленко А.А., Астафьев С.В.	01.06.2025

17	Провести испытания тепловых сетей на максимальную температуру, испытания по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктом 6.2.32 Правил N 115.	Герт А.В., ПТО	01.06.2025
18	Провести гидравлические испытания на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей с составлением актов, в соответствии с пунктом 6.2.16 Правил N 115	Герт А.В., ПТО	01.06.2025
19	Провести мероприятия по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке, подготовить акты и занести данные в журналы, в соответствии с пунктами 6.2.34 - 6.2.37 Правил N 115.	Герт А.В.	01.06.2025
20	Провести очистку и промывку тепловых сетей, тепловых пунктов, составить акты, в соответствии с пунктами 5.3.37, 6.2.17, 12.18 Правил N 115.	Герт А.В.	01.06.2025
21	Обеспечить проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, с подготовкой отчета, подготовку режимных карт работы оборудования и тепловых сетей, в соответствии с пунктами 2.5.4, 2.8.1, 5.3.6, 9.3.25, 12.11 Правил N 115.	Горбачев Р.А, Павленко А.А., Герт А.В.	01.09.2025
22	Провести измерения и подготовить акт удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 6.2.43 Правил N 115.	Астафьев С.В.	01.09.2025
23	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций, проведение которого установлено требованиями пункта 6.2.48 Правил N 115.	Герт А.В.	01.06.2025

24	<p>Подготовить копии документа (документов) (за исключением охраняемой законом тайны), подтверждающих поставку (поставки) основного топлива, действующего (действующих) не менее срока предстоящего отопительного 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</p>	Бухгалтерия	01.09.2025
25	<p>Подготовить, в соответствии с требованиями пункта 2.7.3 Правил N 115, перечень запасов материалов, запорной 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 Положением по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации, утвержденным приказом Минфина России от 29 июля 1998 г. N 34н</p>	Горбачев Р.А., Павленко А.А., Герт А.В., Бухгалтерия	01.09.2025
26	<p>Подготовить, в соответствии с требованиями части 1 статьи 9 Федерального закона о промышленной безопасности, копии лицензии или выписки из реестра лицензий Ростехнадзора, 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.</p>	Чухланцева Т.Л.	01.09.2025

27	<p>Получение разрешений на допуск в эксплуатацию и (или) временное разрешение на допуск в эксплуатацию на объекты теплоснабжения в соответствии с Правилами выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. N 85 (далее - Правила N 85) <11>, построенных 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).</p>	ПТО	01.09.2025
----	---	-----	------------

Инженер 1 категории ПТО АО "ЛОТЭК"



А.П. Гостев