

## П Р И К А З

Об утверждении плана подготовки  
к отопительному периоду 2026-2027  
годов Режевской ГТ ТЭЦ

№ ГТЭ-203/3  
«10» апреля 2026 г.

В соответствии с п. 2 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду, утверждённых приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234, в целях подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов Режевской ГТ ТЭЦ

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Руководителю управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребину П.В. разработать план подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов, который должен содержать результаты анализа прохождения трёх прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования оборудования Режевской ГТ ТЭЦ.
2. Руководителю службы сервиса и эксплуатации Режевской ГТ ТЭЦ Якимову А.А., организовать выполнение мероприятий указанных в плане подготовки к отопительному периоду 2026-2027 годов, а также устранить нарушения выявленные в ходе прохождения текущего отопительного периода.
3. Специалисту по кадрам своевременно довести приказ до вышеуказанных лиц.
4. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на заместителя технического директора по эксплуатации Галиахметова Р.М.

Приложение 1: «План подготовки объектов теплоснабжения к отопительному периоду 2026-2027 годов, эксплуатируемых теплоснабжающими и теплосетевыми организациями. Режевская ГТ ТЭЦ».

Заместитель генерального директора/  
технический директор



Е.В. Литвинов

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора/  
технический директор

АО «ГТ Энерго»

 Е.В. Литвинов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026 г.

План

подготовки объектов теплоснабжения к отопительному периоду 2026-2027 годов, эксплуатируемых теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.  
Режевская ГТ ТЭЦ.

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Утверждение штатного расписания, подтверждающего наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, заключение договоров на техническое обслуживание, заключение энергосервисных контрактов в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	15.01.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
2	Заключение соглашения об управлении системой теплоснабжения, в соответствии с требованиями Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации <sup>1</sup>	13.08.2025г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
3	Выполнение мероприятий, направленных на устранение проблем, выявленных по результатам анализа прохождения трёх предыдущих отопительных периодов.	20.05.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
3	Утверждение положения о диспетчерской службе, в соответствии с требованиями главы V Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок <sup>2</sup> (далее – Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения)	15.01.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
4	Утверждение перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации опасных производственных объектов, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением <sup>3</sup> (далее – Правила промышленной безопасности), и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с подпунктом 2 пункта 6 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.06.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
5	Утверждение в соответствии с требованиями пунктов 35 и 38 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственных инструкций, разработанных в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности	01.06.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
6	Проверка знаний, предусмотренной пунктами 43 – 45 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии <sup>4</sup> , пунктами 70, 71 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, и (или) проверка знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренной пунктом 238 Правил промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО	01.08.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
7	Обучение работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон о промышленной безопасности)	01.08.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
8	Назначение ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов не отнесенных к ОПО, и (или) ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО	27.01.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
9	Утверждение инструкции по охране труда, порядка производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, перечня работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии с требованиями Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок <sup>5</sup>	01.08.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
10	Утверждение в соответствии с пунктами 95, 97 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и с пунктом 236 Правил промышленной безопасности программ противоаварийных тренировок, журналов, подтверждающих проведение тренировок согласно утвержденной программе противоаварийных тренировок	01.06.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
11	Разработка и утверждение температурных графиков, гидравлических режимов работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, разработанных в соответствии с абзацами первым – третьим пункта 125 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.06.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
12	Проведение режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утверждение режимных карт, требования к которым установлены пунктами 32, 249, 250, абзацами первым и вторым пункта 251, пунктами 294, 295 и 447 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.06.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
13	Утверждение инструкций по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если такие установки предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкций по ведению водно-химического режима, разработанный в соответствии с требованиями пунктов 276, 279 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения, пункта 278 Правил промышленной безопасности		ООО «ТСК»
14	Проверка узлов учета и средств измерений, входящих в состав узла учета (в случае организации коммерческого учета), предусмотренной Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя <sup>6</sup>		ООО «ТСК»
15	Проверка качества строительства, реконструкции и (или) модернизации принадлежащих тепловых сетей, в соответствии с требованиями подпункта 5 пункта 6 и пункта 15 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.08.2026г.	Руководитель службы сервиса ГТ ТЭЦ Реж Якимов А.А.
16	Внесение отметок о проведении технических освидетельствований, гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию в паспорта паровых и (или) водогрейных котельных установок, центральных тепловых пунктов и оборудования, работающего под избыточным давлением. Провести для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы, экспертизу промышленной безопасности (для ОПО) в соответствии с частью 2 статьи 7 Федерального закона о промышленной безопасности и техническое диагностирование (для объектов, не являющихся ОПО) с выводами о продлении срока эксплуатации оборудования в соответствии с пунктом 27 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.06.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
17	Проведение комплексного обследования, очередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, с занесением результатов текущих осмотров в журналы, паспорта зданий и сооружений, определенных перечнем документации эксплуатирующей организации, в соответствии с пунктом 165 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.08.2026г.	Руководитель службы сервиса ГТ ТЭЦ Реж Якимов А.А.
18	Внесение в соответствии с требованиями пункта 195 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения в акты осмотра и паспорта дымовых труб результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымо-	01.08.2026г.	Руководитель службы сервиса ГТ ТЭЦ Реж Якимов А.А.

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
	вых труб		
19	Проведение испытаний тепловых сетей (в соответствии с графиком проведения испытаний, утвержденным руководителем (техническим руководителем) организации): на максимальную температуру, по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей в сроки, установленные пунктами 352, 355, 356 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения		ООО «ТСК»
20	Проведение гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей в соответствии с пунктом 26 и абзацем восьмым пункта 333 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения		ООО «ТСК»
21	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		ООО «ТСК»
22	Проведение 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		ООО «ТСК»
23	Проведение измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов в соответствии с требованиями пункта 364 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения		ООО «ТСК»
24	Проведение опробования работоспособности оборудования насосных станций, которое установлено требованиями пункта 388 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения	01.08.2026г.	Руководитель службы сервиса ГТ ТЭЦ Реж Якимов А.А.
25	Заключение или продление договора на срок не менее срока предстоящего отопительного периода, подтверждающего 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) <sup>7</sup>	01.01.2026г.	Ведущий специалист по эксплуатации газовых сетей и оборудования Гуденко А.В.
26	Утверждение в соответствии с требованиями пункта 28 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения перечня запасов материалов, запорной арматуры, запасных частей,	01.06.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
	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 <sup>8</sup>		
27	Заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	27.03.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
28	Получение разрешения на допуск в эксплуатацию и (или) временного разрешения 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 производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок <sup>8</sup> , 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)	-	-
29	Утвержденный в соответствии с требованиями пункта 15.4.3 Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и (или) Порядок разработки планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах <sup>10</sup> , 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)	15.02.2026г.	Руководитель управления сервиса и эксплуатации по Уральскому региону Загребин П.В.
30	Выполнение в установленные сроки предписаний, влияющих на надежность работы в отопительный период, указанных в пунктах 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,	01.08.2026г.	Руководитель службы сервиса ГТ ТЭЦ Реж Якимов А.А.

№ п/п	Мероприятие	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
	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 пунктов 394, 396 - 399, 403 Правил промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением, выданных федеральным органом исполнительной власти государственного энергетического надзора, федерального государственного надзора в области промышленной безопасности, федеральными органами исполнительной власти в сфере обороны, обеспечения безопасности, государственной охраны, внешней разведки, мобилизационной подготовки и мобилизации, исполнения наказаний (их подразделениями) (в случаях, предусмотренных пунктом 2 части 1 статьи 4.1 Федерального закона о теплоснабжении и абзацем вторым пункта 2 статьи 5 Федерального закона о промышленной безопасности)		

Руководитель управления  
сервиса и эксплуатации по  
Уральскому региону

П.В. Загребин

Руководитель службы серви-  
са ГТ ТЭЦ Реж

А.А. Якимов

Ведущий специалист по экс-  
плуатации газовых сетей и  
оборудования

А.В. Гуденко