

**ПЛАН**  
**по подготовке ПП «Дягилевская ТЭЦ» филиала АО «РИР Энерго» - «Тамбовская генерация» к отопительному периоду 2026-2027 годов**

По итогам анализа прохождения трех прошлых отопительных периодов, было выявлено:

За последние три года на участке тепловых сетей были зафиксированы следующие аварии:

- **05.01.2024** – повреждение на подающем трубопроводе 4-й тепломагистральной, на участке от павильона 4ПАВ-2 до 4ТК-2а;

- **25.10.2024** – повреждение на подающем трубопроводе 3-й тепломагистральной, на компенсаторе участка от 3ТК-14 до 3ТК-17.

По результатам расследования данных аварий были приняты следующие меры:

- в межотопительный период 2024 года выполнены строительно-монтажные работы по замене подающего и обратного трубопроводов на трубопроводы в заводской ППУ-изоляции на всем участке от 4ПАВ-2 до 4ТК-2а с последующим проведением гидравлических испытаний на прочность и плотность участка тепловых сетей от 4ПАВ-2 до 4ТК-2а;

- в межотопительный период 2025 года проведены гидравлические испытания на прочность и плотность участка тепловых сетей от 3ТК-12 до 3ТК-17 тепломагистральной №3.

Аварийные ситуации, инциденты и т.п. на оборудовании Дягилевской ТЭЦ, влияющие на надежное теплоснабжение потребителей – не выявлены, компенсирующие мероприятия не требуются.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения	Факт выполнения
<b>Общие мероприятия</b>			
1.	Обеспечение наличия на рабочих местах оперативного и оперативно-ремонтного персонала необходимого перечня производственных инструкций, инструкций по охране труда, оперативных и технологических схем, укомплектованность рабочих мест утвержденными инструкциями и схемами в соответствии с перечнями.	01.07.2026	
2.	Проведение проверки знаний персонала, аттестации по вопросам промышленной и энергетической безопасности руководителей и специалистов.	В соответствии с графиками	
3.	Проведение тренировок с обслуживающим персоналом по планам действий по ликвидации последствий аварии или инцидента на опасных производственных объектах а так же при возникновении аварийных ситуаций при теплоснабжении,	В соответствии с графиками	

	противоаварийных тренировок с учетом ситуаций и неполадок, возникающих в период низких температур наружного воздуха.		
4.	Проведение экспертизы промышленной безопасности, технического диагностирования, технического освидетельствования, эксплуатационного контроля металла технологического оборудования объектов теплоснабжения и технических устройств, эксплуатирующихся в составе опасных производственных объектов.	В соответствии с графиками	
5.	Проведение комплексных обследований, наблюдений за осадками фундаментов, очередных (весенних и осенних) осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, в том числе, эксплуатируемых в составе опасных производственных объектов.	15.10.2026	
6.	Проведение испытаний тепловых сетей на прочность и плотность	1.10.2026	
7.	Проверка готовности систем контроля и режима работы оборудования, автоматического регулирования и защиты.	В соответствии с графиками	
8.	Проведение обходов и осмотров оборудования тепловых сетей оперативным, оперативно-ремонтным и административно-техническим персоналом.	В соответствии с графиками	
9.	Обеспечение запаса материалов и запасных частей аварийного резерва в соответствии с утвержденным перечнем	01.10.2026	
10	Утепление производственных зданий объектов теплоснабжения	01.10.2026	
<b>Дягилевская ТЭЦ</b>			
11	Текущий ремонт котла БКЗ-280-140 ГМ ст.№5	31.08.2026	
12	Текущий ремонт котла БКЗ-280-140 ГМ ст.№6	30.09.2026	
13	Текущий ремонт водогрейного котла КВ-ГМ-116,3-150Н ст.№8	31.05.2026	
14	Текущий ремонт котла-утилизатора ПР-59/12-7,45/0,7-518/214 ст.1	1.08.2026	
15	Текущий ремонт котла-утилизатора ПР-59/12-7,45/0,7-518/214 ст.2	1.08.2026	
16	Текущий ремонт турбины ПТ-60-130/13ст.№3	31.08.2026	
17	Текущий ремонт турбины Т-50-130 ст.№4	30.09.2026	
18	Текущий ремонт турбины SST-400 ст. №7	1.08.2026	
19	Текущий ремонт (инспекция «А») газовой турбины SGT-800 ст.№5	1.08.2026	
20	Капитальный ремонт (инспекция «С») газовой турбины SGT-800 ст.№6	1.08.2026	
21	Проведение проверки исправности действия и настройки срабатывания предохранительных клапанов оборудования	В соответствии с графиками	
22	Обеспечение нормативного запаса резервного топлива.	01.10.2026	
<b>Участок тепловых сетей</b>			
23	Проведение контрольных шурфовок, очистки и промывки тепловых сетей	01.09.2026	

24	Техпереворужение тепловой сети в зоне Дягилевской ТЭЦ, участок от 2ТК-177 до 2ТК-215, ТС г. Рязань	31.08.2026	
----	--	------------	--

**Заместитель управляющего директора  
филиала - главный инженер**

**А.В. Нечаев**

**СОГЛАСОВАНО:**

**Главный инженер МУП «РМПТС»**

**С.В. Терехов**