

"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ОАО "Владимирский завод "Электроприбор"



С.А. Терешин

" 31 " 03 2026 г.

План мероприятий по подготовке в отопительный сезон 2026-2027 годов

№	I. Мероприятие по подготовке к отопительному сезону	Срок исполнения
1. Обеспечение технического состояния и ремонт оборудования		
1.1	Предоставить 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 теплопотребляющих установок из ремонта с приложением дефектных ведомостей (при наличии), протоколов испытаний и наладки. пункт 1.5.	30.09.2026
1.2	Выполнение работ по проведению текущего ремонта оборудования котельной предприятия согласно приказа №167 «О подготовке завода к работе в осенне-зимний период 2026-2027гг.»	30.09.2026
1.3	Выполнение плановых шурфовок на тепловой сети в объеме и местах согласно плана.	30.09.2026
1.4	Устранение дефектов на трубопроводах тепловых сетей выявленные по результатам гидравлических испытаний.	30.09.2026
2. Топливообеспечение		
2.1	Предоставить договор (договора) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода пункт 1.6.10.1 Предоставить договор поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок 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 (за исключением источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2012 г. № 377 пункт 1.6.10	30.09.2026

3. Персонал		
3.1	Предоставить выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования пункт 1.1.1	30.09.2026
3.2	Предоставить протоколы проверки знаний, предусмотренных Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок пункт 1.1.6.1	30.09.2026
3.3	Предоставить протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей, предусмотренных Правилами промышленной безопасности, в случае эксплуатации ОПО пункт 1.1.6.2	30.09.2026
3.4	Предоставить подтверждающие документы по проведению обучения работников действиям в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте пункт 1.1.7	30.09.2026
4. Измерения, наладка и испытания оборудования		
4.1	Предоставить Акты проведения гидравлических испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей пункт 1.6.5	30.09.2026
5. Противоаварийные мероприятия, направленные на повышение надежности работы оборудования		
5.1	Провести тренировку согласно графику и утвержденной программы противоаварийных тренировок. Предоставить журнал, подтверждающий проведение тренировок согласно утвержденной программе. пункт 1.1.10	30.09.2026
6. Документация		
6.1	Предоставить актуальный перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО пункт 1.1.4.1	30.09.2026
6.2	Предоставить утвержденные эксплуатационные инструкции, разработанные в соответствии с пунктами 278, 363 и 364 Правил промышленной безопасности пункт 1.1.5	30.09.2026
6.3	Предоставить организационно-распорядительные документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования под давлением и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования на ОПО пункт 1.1.8	30.09.2026
6.4	Предоставить утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам в соответствии. пункт 1.1.9	30.09.2026
6.5	Предоставить утвержденную инструкцию по эксплуатации установок для докотловой обработки воды (если предусмотрены проектной документацией объектов теплоснабжения) и инструкции по ведению водно-химического режима, включающей режимные	30.09.2026

	карты, утвержденный график химконтроля за водно-химическим режимом котельных и тепловых сетей. пункт 1.3	
6.6	Предоставить копии паспортов энергетических котлов, СП, ПБ с отметками в паспорте оборудования о проведенных техническом освидетельствовании, гидравлическом испытании, экспертизы промышленной безопасности, настройки и регулировки предохранительных клапанов с выводами о продлении срока эксплуатации пункт 1.6.1	30.09.2026
6.7	Предоставить акты (технические отчёты) проведенных испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь пункт 1.6.4	30.09.2026
6.8	Предоставить акты 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 пункт 1.6.2	30.09.2026
6.9	Предоставить копии актов и паспортов дымовых труб, в которых отражены результаты наблюдений за техническим состоянием дымовых труб, за осадкой фундаментов, мониторингом деформации, проверок вертикальности, инструментальной проверки заземляющего контура, наблюдения за исправностью осветительной арматуры дымовых труб пункт 1.6.3	30.09.2026
6.10	Предоставить копию 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. пункт 1.6.12	30.09.2026
II. Анализ прохождения предыдущих отопительных периодов:		

7	Продолжительность отопительного периода	2022-2023гг.	Отопительный сезон 2022–2023 годов во Владимире начался с 12.09.2022 г. –Постановление администрации города Владимира от 12.09.2022г. № 4551 и завершился 24.04. 2023г. – Постановление администрации города Владимира от 21.04.2023г. № 1997.
	Продолжительность отопительного периода	2023-2024гг.	Отопительный сезон 2023–2024 годов во Владимире начался с 02.10.2023г. –Постановление администрации города Владимира от 28.09.2023г. № 4045. Распоряжение об окончании отопительного сезона для жилого фонда с 27.04.2024г., распоряжение об окончании отопительного

			сезона для социальной сферы с 20.05.2024г. - Постановление администрации города Владимира от 16.05.2024г. № 1037.
	Продолжительность отопительного периода	2024-2025гг.	Отопительный сезон 2024–2025 годов во Владимире начался 07.10.2024 г. – Постановление администрации города Владимира от 01.10.2024г. № 2212 и завершился 14.05.2025г. - Постановление администрации города Владимира от 07.05.2025г. № 938.
8	Особенности функционирования объекта теплоснабжения и его оборудования	2022-2023гг. 2023-2024гг. 2024-2025гг.	В штатном режиме В штатном режиме В штатном режиме
9	Количество аварий на системе теплоснабжения, ед.	2022-2023гг. 2023-2024гг. 2024-2025гг.	0 0 0
10	Количество инцидентов на системе теплоснабжения, ед	2022-2023гг. 2023-2024гг. 2024-2025гг.	0 0 0
11	Среднее время прекращения теплоснабжения в связи с аварией/инцидентом, час	2022-2023гг. 2023-2024гг. 2024-2025гг.	0 0 0
12	Отклонение от заданной температуры горячего водоснабжения потребителей, °С	2022-2023гг. 2023-2024гг. 2024-2025гг.	--- --- ---
13	Обеспеченность энергоресурсами, %	2022-2023гг. 2023-2024гг. 2024-2025гг.	100 100 100

*** Предусмотрена корректировка плана подготовки к отопительному периоду по результатам прохождения текущего отопительного периода.

Руководитель объединённых служб
жизнеобеспечения предприятия –
главный энергетик

А.А. Сидоров