

Утверждаю

Главный инженер

СП "Биробиджанская ТЭЦ"

*А.В. Шабанов*  
А.В. Шабанов  
"23" 03 2026г

План мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 г.г. СП "Биробиджанская ТЭЦ АО "ДГК"

№ п/п	Мероприятие	Дата начала работы	Дата окончания работы	Ответственный исполнитель
1	<b>Надежность</b>			
1.1	Проведение испытаний на плотность и механическую прочность магистральных теплосетей с составлением актов о проведении мероприятия.	май	май	Начальник ЦТС
1.2	Проведение обследования периодически затапливаемых участков теплосети	май	сентябрь	Начальник ЦТС
1.3	Проведение работ по техническому обслуживанию оборудования тепловых сетей	май	сентябрь	Начальник ЦТС
2	<b>Персонал</b>			
2.1	Обучение персонала по утвержденному плану	май	сентябрь	Начальник ПТО
3	<b>Противоаварийная деятельность</b>			
3.1	Проведение противоаварийных тренировок, направленных на отработку действий персонала по сохранению живучести энергообъектов при технологических нарушениях	сентябрь	сентябрь	Начальник СПБ и ОТ, Зам. главного инженера, КЦ, ЭЦ, ЦТС.
4	<b>Ремонтная деятельность</b>			
4.1	Капитальный ремонт котла БКЗ 75/39-ФБ ст. № 8	10.03.2026	30.06.2026	Начальник КЦ, ОПНР
4.2	Капитальный ремонт теплосети «ТЭЦ-Город» ТК-18г – НО-45, Ду 500мм L=127 м (подземная в непроходном канале)	01.06.2026	31.07.2026	Начальник ЦТС, ОПНР
4.3	Восстановление тепловой изоляции надземных ТМ, ремонт запорной арматуры в ТК.	09.01.2026	30.12.2026	Начальник ЦТС, ОПНР
4.4	Текущие ремонты котлов №№ 4-10 (12 шт.)	02.02.2026	11.12.2026	Начальник КЦ, ОПНР
5	<b>Организационные и технические мероприятия предусмотренные Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234"Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду" (далее - Правила)</b>			
5.1.	Обеспечить выполнение предписаний надзорных органов	При наличии		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2	Подготовить и представить комиссии по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду документы*, подтверждающие выполнение требований, установленных пунктом 9 Правил, а именно:	до 01.11.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.1.	Выписку из утвержденного штатного расписания, подтверждающую наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб.	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.2.	Копию заключенного соглашения об управлении системой теплоснабжения в соответствии с Правилами N 808.	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.3.	Утвержденное положение о диспетчерской службе или распорядительный документ организации о назначении лица, ответственного за диспетчерское управление.	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.4.	Перечень производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.5.	Перечень документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.6.	Эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.7.	Удостоверения о допуске к самостоятельной работе обслуживающего персонала или протоколы проверки знаний в области промышленной безопасности работников и руководителей	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ

№ п/п	Мероприятие	Дата начала работы	Дата окончания работы	Ответственный исполнитель
5.2.8.	Технические отчеты о проведении режимно-наладочных испытаний объектов теплоснабжения, утвержденные режимные карты	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.9.	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	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.10.	Акты и паспорта 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	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.11.	Акты (технических отчетов) о проведении испытаний тепловых сетей на максимальную температуру, о проведении испытаний по определению тепловых потерь через тепловую изоляцию, о проведении испытания по определению гидравлических потерь трубопроводов водяных тепловых сетей	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.12.	Документы, подтверждающие проведение мероприятий по контролю за состоянием подземных трубопроводов тепловой сети (за исключением неметаллических), проложенных в непроходных каналах, и при бесканальной прокладке	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.13.	Акты измерений удельного электрического сопротивления грунта и потенциалов блуждающих токов	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.14.	Акт опробования работоспособности оборудования насосных станций	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.15.	Договор (договоров) поставки основного топлива, заключенного (заключенных) на срок не менее срока предстоящего отопительного периода	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.16.	Лицензия Ростехнадзора и договора обязательного страхования гражданской ответственности	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.2.17.	Разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, построенных для реализации мероприятий по резервированию систем теплоснабжения	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ
5.3.	Копии 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.	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ, специалист по гражданской обороне
5.4.	Организационно-распорядительные документы организации о назначении лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, и в отношении 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.	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО, СПБиОТ,
5.5.	Утвержденные инструкции по охране труда, утвержденный порядок производства работ повышенной опасности и оформления наряда-допуска, утвержденный перечень работ, выполняемых по нарядам-допускам	до 19.09.2026		Главный инженер, СПБиОТ
5.6.	Утвержденные температурные графики, гидравлические режимы работы системы теплоснабжения на предстоящий отопительный период, а также эксплуатационные инструкции по ведению и контролю режимов работы системы теплоснабжения.	до 19.09.2026		Главный инженер, начальник ПТО
5.7.	Оформить акт ввода в эксплуатацию и акт периодической проверки узла учета и средств измерений, входящих в состав узла учета на теплоисточнике (в случае организации коммерческого учета), содержащие результаты поверки таких приборов и средств измерений	Второй день после начала отопительного зимнего периода (Акт ввода в эксплуатацию УУТЭ на теплоисточнике)		Начальник ПТО, Начальник лаборатории ТАИ

№ п/п	Мероприятие	Дата начала работы	Дата окончания работы	Ответственный исполнитель
5.8	Внесение в паспорта оборудования, работающего под избыточным давлением отметки: о проведении технических освидетельствований, актов о проведении гидравлических испытаний с выводами об отсутствии выявленных дефектов, запрещающих эксплуатацию. Для оборудования, отработавшего установленный в технической документации организации-изготовителя или проектной документации срок службы или при превышении количества циклов его нагрузки - сведения о заключениях экспертизы промышленной безопасности (для ОПО).	до 15.10.2026		Главный инженер, начальник СПБнОТ, КЦ
5.2.9	Проведение и оформление актов комплексного обследования, ичередных и внеочередных осмотров зданий и сооружений объектов теплоснабжения, журналов, паспортов зданий и сооружений.	до 15.10.2026		Главный инженер, начальник РСГ
5.10	Формирование аварийного запаса в соответствии с утвержденным перечнем.Наличие нормативно-технического документа по организации ремонтного производства, разработке ремонтной документации, планированию и подготовке к ремонту, выводу в ремонт и производству ремонта, а также приемке и оценке качества ремонта.	к началу ОЗП		Главный инженер, начальник ОППР, СОП
5.11	Выполнение расчетов индекса готовности теплотребляющих установок, объектов к отопительному периоду 2025-2026гг. у потребителей	При поступлении информации от администрации города		Начальник отделения теплоснабжения
5.12	Согласование графиков отключения горячего водоснабжения, заполнения теплотребляющих установок и тепловых сетей сетевой водой после выполнения ремонтных работ	В течение 15 дней по поступлению		Начальник ЦТС
5.13	Проверки технической готовности теплотребляющих установок объектов к отопительному периоду 2025-2026гг. у потребителей составлением актов	По обращениям, при поступлении		Начальник ЦТС
5.14	Иметь согласованный с органом местного самоуправления порядок (план) действий по ликвидации последствий аварийных ситуаций в сфере теплоснабжения	до 01.09.2026		Начальник ПТО,
6	<b>План подготовки к ОЗП прочих потребителей (п. 1.3 Правил)</b>			
6.1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок; - устранение ранее выявленных нарушений - выполнение корректировки диаметров сопел, дросселирующих пайб.	май	сентябрь	В соответствии с п.2 Правил обеспечения готовности к отопительному Периоду И Порядка проведения
6.2	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплотребляющих установок: - систем отопления - систем вентиляции.	май	сентябрь	
6.3	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению.	май	сентябрь	
6.4	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения.	май	сентябрь	
6.5	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии: - выполнить ремонт оборудования трубопроводов и оборудования тепловых сетей (стояки, розливы, теплотрасса (при наличии)); - восстановить тепловую изоляцию на тепловых сетях (трубопроводы проходящие по подвальному, чердачным помещениям; стояках; розливах СО и ГВС)	май	сентябрь	
6.6	Состояние утепления зданий (в том числе чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери) (при наличии): - заделать межпанельные и компенсационные швы; - заделать вентиляционные окна;	май	сентябрь	
6.7	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов и теплотребляющей установки: - выполнить ремонт трубопровода и оборудования; - восстановить антикоррозийное покрытие, тепловую изоляцию трубопроводов в тепловых пунктах;	май	сентябрь	
6.8	Наличие и работоспособность приборов учета: - на тепловом вводе установить и обеспечить работоспособность прибора учета тепловой энергии;	май	сентябрь	
6.9	Работоспособность автоматических регуляторов при их наличии: - в ИТП установить аппаратуру автоматического управления параметрами воды в системе ГВС (регулятор температуры).	май	сентябрь	

№ п/п	Мероприятие	Дата начала работы	Дата окончания работы	Ответственный исполнитель
6.10	Работоспособность защиты систем теплоснабжения: - обеспечить работоспособность защиты систем теплоснабжения, работоспособность автоматических регуляторов	май	сентябрь	оценки обеспечения готовности к отопительному периоду
6.11	Наличие паспортов теплопотребляющих установок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности теплопотребляющей установки	май	сентябрь	
6.12	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией	май	сентябрь	
6.13	Плотность оборудования тепловых пунктов: - выполнить набивку сальниковых уплотнений на оборудовании.	май	сентябрь	
6.14	Наличие пломб на расчетных шайбах и соплах элеваторов	май	сентябрь	
6.15	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок на плотность и прочность	май	сентябрь	
6.16	Надежность теплоснабжения потребителей тепловой энергии исходя из климатических условий	май	сентябрь	
6.17	Проведение осмотра теплового пункта на предмет наличия освещения в помещении теплового пункта, порядка в тепловом пункте, наличия проходов к теплому пункту	май	сентябрь	
6.18	Обеспечить отсутствие задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	май	сентябрь	
6.19	Обеспечить предоставление в комиссию по проверке готовности к ОЗП, документов подтверждающих выполнение требований по обеспечению готовности к отопительному периоду, согласно п. 11 Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234"Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному	июль	сентябрь	

Начальник ПТО СП "БирТЭЦ "



Бутин А.В.