

<p>шайбы, в том числе - на линиях рециркуляции горячего водоснабжения.</p>				
<p>3. Осмотр, подготовка и проверка запорной арматуры, в т.ч. в вышних (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) салыниковых уплотнителей с составлением соответствующего акта, наличие теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличие неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.</p>	<p>Выполнение – в период ОЗП 2026-2027 гг., по окончании ОЗП 2026-2027 гг.</p>	<p>Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.</p>	<p>До 06.08.2026г.</p>	<p>Лисов В.В. Ведущий инженер по Организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного Отдела Заволокина С.Н.</p>
<p>4. Подготовка и утверждение организационно-распорядительных документов об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 278 Правил промышленной безопасности, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.</p>	<p>До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.</p>	<p>Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.</p>		<p>Лисов В.В. Ведущий инженер по Организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ</p>
<p>5. Проведение работ по гидравлическим испытаниям тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплоснабжения в присутствии представителя РСО с составлением соответствующего акта.</p>	<p>В период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Т Плюс».</p>	<p>Согласовано в период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Т Плюс».</p>	<p>06.08.2026 г.</p>	<p>Лисов В.В. Ведущий инженер по Организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного Отдела Заволокина С.Н.</p>
<p>6. Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не отнесенных к ОПО, и (или) ответственных лиц за безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО.</p>	<p>До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.</p>	<p>Не требуется.</p>		<p>3 Заведующий МДОУ Безрукова О.А.</p>

7.	Утверждение в соответствии с требованиями инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции.	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Лисов В.В. Ведущий инженер по организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ
8.	Подготовка Паспортов и проектов тепловых пунктов, а также проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании.	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется.	Лисов В.В. Ведущий инженер по организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного отдела Заволокина С.Н.
9.	Подготовка выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или документы на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется.	Лисов В.В. Ведущий инженер по организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного отдела Заволокина С.Н.
10.	Устранение замечаний, выявленных в процессе прохождения ОЗП 2025-2026 гг., а также выявленных ранее в рамках предъявления подготовки к предъявляемому ОЗП.	В процессе прохождения ОЗП 2025-2026 гг., а также период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Согласовано в период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Лисов В.В. Ведущий инженер по организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного отдела Заволокина С.Н.
11.	Подготовка документации (акты), подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок регулирования и (или) регуляторов температуры и давления на системы отопления и воды на систему горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (при наличии системы ГВС).	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Лисов В.В. Ведущий инженер по организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного отдела Заволокина С.Н.
12.	Получение акта осмотра объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих	При предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг.	При предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг.	Лисов В.В. Ведущий инженер по организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного отдела

	энергостановках или отступлений от проектного решения.				Заволокина С.Н
13.	Подготовка копий заключенных договоров на оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	При наличии.	Не требуется.		Главный бухгалтер УО и МП Поликарпова И.А.
14.	Подготовка актов сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности либо подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.	При наличии.	Не требуется.		Заведующий МДОУ Безрукова О.А.
15.	Получение акта периодической проверки узла учета и акта разграничения балансовой принадлежности.	В соответствии с требованиями Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя, утв. ПП РФ №1034.	Ежегодный (оформляется после ремонта или поверки прибора учета, до начала ОЗП) допуск или первичный допуск, в случае принятия на учет вновь смонтированного оборудования, в соответствии с положениями ПП РФ №1034.		Лисов В.В. Ведущий инженер по Организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного Отдела Заволокина С.Н
16.	Подготовка и получение актов проверки контрольно-измерительных приборов (манометры) в тепловом пункте. Наличие паспортов контрольно-измерительных приборов. При необходимости замена контрольно-измерительных приборов до начала нового отопительного периода 2026-2027 гг.	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка (при необходимости) при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.		Лисов В.В. Ведущий инженер по Организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного Отдела Заволокина С.Н
17.	Получение Акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки к отопительному периоду 2026-2027 гг.	В период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Оформляется представителем РСО при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг.		Лисов В.В. Ведущий инженер по Организации эксплуатации И ремонту на ТЭЦ Начальник хозяйственного Отдела Заволокина С.Н
18.	Подготовка оценочных листов с расчетом индекса готовности к отопительному периоду 2026-2027гг. в комиссии для проведения оценки обеспеченности готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	В период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	В части теплотехнического оборудования оформляется представителем РСО при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг.		

2. Анализ прохождения отопительных периодов 2023-2024 г., 2024-2025 г. и 2025-2026 г.:

2.1 Аварийные ситуации и функционирование объектов теплоснабжения, теплоснабжающего оборудования:

По результатам прохождения отопительных периодов 2023-2024 г., 2024-2025 г. и 2025-2026 г. аварийных ситуаций на объекте теплоснабжения не выявлено, все системы работали в штатном режиме.

При оценке технической готовности теплоснабжающей энергоустановки, на основании актов оценки технической готовности теплоснабжающей энергоустановки к ОЗП, замечаний со стороны теплоснабжающей организации по подготовке к отопительным сезонам за предшествующие два года не выявлено.

При оценке технической готовности теплоснабжающей энергоустановки к отопительному периоду 2025 - 2026 г., а также в процессе прохождения ОЗП 2025-2026 г. со стороны теплоснабжающей организации было зафиксировано следующее замечание.

2.2 Схемные условия:

В соответствии со Схемой теплоснабжения г. Владимира, утвержденной постановлением Администрации г. Владимира от 05.08.2024 № 1738.

2.3 Режимные условия:

Нарушений тепловых режимов в соответствии с заключенными договорами не выявлено.

2.4 Погодные условия:


В целом, температура наружного воздуха соответствовала климатической норме по г. Владимиру:

- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2023-2024 г. по данным Владимирского ЦГМС составила -27.9 С°, при этом, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2022-2023 г. (январь 2024 г.) составила -12.8 С°.
- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2024-2025 г. по данным Владимирского ЦГМС составила -14.2 С°, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2023-2024 г. (январь 2025 г.) составила -6.7 С°.
- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2025-2026 г. по данным Владимирского ЦГМС составила -22.8 С°, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2024-2025 г. (январь 2026 г.) составила -10.43 С°.


В отопительном периоде 2025-2026 г. предполагается, что температура наружного воздуха также будет соответствовать климатической норме по г. Владимиру, при этом, максимальная температура теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети от источника теплоснабжения составит 114 С° (указать в соответствии с температурным графиком источника теплоснабжения), максимальная температура теплоносителя в обратном трубопроводе составит при этом 70 С°, минимальная температура теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети от источника теплоснабжения составит 70 С°, минимальная температура теплоносителя в обратном трубопроводе составит при этом 40-45 С° (указать в соответствии с температурным графиком источника теплоснабжения).

В ходе подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. планируется выполнить весь комплекс мероприятий, предусмотренных ч. 1 «План-отчета подготовки объекта к отопительному периоду 2026-2027 гг.».


План-отчет подготовил: нач. хоз. отдела

 Заволокина С.Н.

Ответственный за тепловое хозяйство

 Лисов В.В.

Заведующий МБДОУ

 Безрукова О.А.