

	точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнителей с составлением соответствующего акта, наличие теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.	ОЗП 2025-2026 гг.	предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.		ремонту MAOY «ГМУК№ 2» Лисов В.В., -зам.зав.по АХР Краснова А.В.
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.	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.		- ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту MAOY «ГМУК№ 2» Лисов В.В., -зам.зав.по АХР Краснова А.В.
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.	В период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Т Плюс». 27.05.2026	Согласовано в период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Т Плюс».		- ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту MAOY «ГМУК№ 2» Лисов В.В., -зам.зав.по АХР Краснова А.В.
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.	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется.		- ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту MAOY «ГМУК№ 2» Лисов В.В., -зам.зав.по АХР Краснова А.В.
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.		Заведующий МБДОУ «Детский сад № 101» Рыбакова Н.Н.

					Краснова А.В. - ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту МАОУ «ГМУК№ 2» Лисов В.В., -зам.зав.по АХР Краснова А.В.В.
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.		
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.		- ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту МАОУ «ГМУК№ 2» Лисов В.В., -зам.зав.по АХР Краснова А.В. -ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» Грибов И.А.
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 2025-2026 гг. представителю РСО.	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка (при необходимости) при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.		- ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту МАОУ «ГМУК№ 2» Лисов В.В., -зам.зав.по АХР Краснова А.В. -ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» Грибов И.А.
17.	Получение Акта проверки технической готовности теплотребляющей 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.		-зам.зав.по АХР Краснова А.В. -ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» Грибов И.А.
18.	Проведение мероприятий по дезинфекции системы теплоснабжения (для открытых систем теплоснабжения).	Не требуется по причине отсутствия объектов в зоне действия РСО с открытой системой теплоснабжения.	Не требуется по причине отсутствия объектов в зоне действия РСО с открытой системой теплоснабжения.	-	-
19.	Подготовка оценочных листов с расчетом индекса готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг. в комиссию 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.		-зам.зав.по АХР Краснова А.В. -ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» Грибов И.А.

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

2.1 Аварийные ситуации и функционирование объектов теплоснабжения, теплопотребляющего оборудования:

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

При оценке технической готовности теплопотребляющей энергоустановки к отопительному периоду 2023-2024 гг., 2024-2025 гг. и 2025-2026 гг., а также в процессе прохождения ОЗП 2026-2027 гг. со стороны теплоснабжающей организации были зафиксированы следующие замечания по состоянию теплового пункта не выявлены

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 гг. по данным Владимирского ЦГМС составила $-27,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2023-2024 гг. (январь 2024 г.) составила $-12,8\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2024-2025 гг. по данным Владимирского ЦГМС составила $-14,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2024-2025 гг. (февраль 2025 г.) составила $-6,7\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2025-2026 гг. по данным Владимирского ЦГМС составила $-22,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, при этом, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2025-2026 гг. (январь 2026 г.) составила $-10,43\text{ }^{\circ}\text{C}$.

В отопительном периоде 2025-2026 гг. 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 $114\text{ }^{\circ}\text{C}$, максимальная температура теплоносителя в обратном трубопроводе составит при этом $70\text{ }^{\circ}\text{C}$, минимальная температура теплоносителя в подающем трубопроводе тепловой сети от источника теплоснабжения составит $70\text{ }^{\circ}\text{C}$, минимальная температура теплоносителя в обратном трубопроводе составит при этом $40-45\text{ }^{\circ}\text{C}$.

В ходе подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг. планируется выполнить весь комплекс мероприятий, предусмотренных ч. 1 «План-графика работ на отопительный период 2026-2027 гг.».

План-отчет подготовил:

Заместитель заведующего по АХР

Ответственный за тепловое хозяйство

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 101»



Краснова А.В.

Лисов В.В.

Рыбакова Н.Н.


