

<p>арматуры, в т.ч. в вышних (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного речуглирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (термичности) сварных швов углотитителей с составлением соответствующего акта, наличие теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличие несовременных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.</p>	<p>2025-2026 гг., по окончании 03.11.2025-2026 гг. До 31.07.2026г.</p>	<p>и опломбировка при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 30.07.2025-12.08.2025</p>		<p>«ГМУК№2»- Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.</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. До 31.07.2026г.</p>	<p>Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.</p>		<p>Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2»- Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.</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». До 31.07.2026г.</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>Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2»- Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.</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. До 31.07.2026г.</p>	<p>Не требуется.</p>		<p>Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2»- Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.</p>
<p>7. Утверждение в соответствии с требованиями инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции.</p>	<p>До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг.</p>	<p>Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при</p>		<p>Заведующий МБДОУ «Детский сад № 58» Маликова Н.Э.</p>

	представителю РСО. До 31.07.2026г.	предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	
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. До 31.07.2026г.	Не требуется.	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.
9. Подготовка выписки из утвержденного штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной службы 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. До 31.07.2026г.	Не требуется.	Заведующий МБДОУ «Детский сад № 58» Маликова Н.С.
10. Устранение замечаний, выявленных в процессе прохождения ОЗП 2024-2025 гг., а также выявленных ранее в рамках предъявления подготовки к предыдущим ОЗП.	В процессе прохождения ОЗП 2026-2027 гг., а также период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс». До 31.07.2026г.	Согласовано в период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.
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. До 31.07.2026г.	Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.
12. Получение акта осмотра объектов теплоснабжения и теплоснабжающих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплоснабжающих энергоустановках или отступлений от проектного решения.	При предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. До 31.07.2026г.	При предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2024-2025 гг.	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В. Ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» - Молчанов А.К.
13. Подготовка копий заключенных договоров на оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	При наличии. До 31.07.2026г.	Не требуется.	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного

14.	Подготовка актов сверки расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуги по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, подтверждение сторонней документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.	При наличии. До 27.08.2026г.	Не требуется.	отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В. Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В.
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. До 31.07.2026г.	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 МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В. Ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» - Каззаев А.В.
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. До 31.07.2026г.	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка (при необходимости) при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В. Ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» - Каззаев А.В.
17.	Получение Акта проверки технической готовности теплотеплоснабжающей установки к отопительному периоду 2026-2027 гг.	В период отключений на профилактические плановые работы и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс». До 31.07.2026г.	Оформляется представителем РСО при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг.	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад № 58» - Медведева Н.В. Ведущий инженер ПАО «Энергосбыт Плюс» - Каззаев А.В.
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. До 31.07.2026г.	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	В период отключений на профилактические плановые работы и испытания в соответствии с утвержденным	В части теплотехнического оборудования оформляется представителем РСО при предъявлении мероприятий по	Ведущий инженер МАОУ «ГМУК№2» - Лисов В.В. Начальник хозяйственного отдела МБДОУ «Детский сад

периоду 2026-2027 гг.	графиком, размещенным на сайте ЕФР ИАО «Г. Плюс», (ГЭС в учреждении отсутствует)	подготовке к ОЗП 2025-2026 гг.	№ 58) - Медведев Н.В. Ведущий инженер ИАО «Энергообъект Плюс» - Кавказев А.В.
-----------------------	----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

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

2.1 Аварийные ситуации и функционирование объектов теплоснабжения, теплотребляющего 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 теплотребляющей энергоустановки, на основании актов оценки технической готовности теплотребляющей энергоустановки к ОЗП, замечаний со стороны теплоснабжающей организации по подготовке к отопительным сезонам за предшествующие три года не выявлено.

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 режимных 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 ЦТМС составила -27,9 °С, при этом, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2023-2024 гг. (январь 2024 г.) составила -12,8 °С.

- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2024-2025 гг. по данным Владимирского ЦТМС составила -14,2 °С, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2024-2025 гг. (февраль 2025 г.) составила -6,7 °С.

- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2025-2026 гг. по данным Владимирского ЦТМС составила -22,8 °С, температура наиболее холодного месяца в ОЗП 2025-2026 гг. (январь 2026 г.) составила -10,43 °С.

В отопительном периоде 2026-2027 гг. предполагается, что температура наружного воздуха также будет соответствовать климатической норме по г. Владимиру, при этом, максимальная температура теплоносителя в подающем трубепроводе тепловой сети от источника теплоснабжения составит 95 °С (указать в соответствующих температурных графиках 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 40-35 °С (указать в соответствующих температурных графиках источника теплоснабжения).

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

План-отчет подготовил:

Начальник хозяйственного отдела



/Н.В.Медведева/

Отделочный отдел

Безымянный отдел МАО «ГТМК № 2»

_____ /В.В. Лисов В.В./

Заведующий МБДОУ «Детский сад № 58»



/Н.Э. Маликова /