

«Согласовано»

Руководитель управления  
По сопровождению рынков  
тепловой энергии  
ПАО «Энергосбыт Плюс»

*М.С. Лебедев*  
« 23 » 04 2026 г.

«Утверждаю»

*И.О.* Начальник управления образования и  
модернизации деятельности администрации  
Владимира



**План-отчет подготовки МБДОУ «Детский сад № 54» 1 корпуса по адресу: ул. пр-т Строителей д.12-А, 2 корпуса по адресу: пр-т Строителей д.8-А, 3 корпуса по адресу: ул. Белокопской 17-А к отопительному периоду 2026-2027 гг.**

**1. План мероприятий по подготовке объекта к отопительному периоду:**

№ п/п	Организационные и технические мероприятия, предусмотренные положениями Приказа Минэнерго РФ № 2234 от 13.11.2024 «Об утверждении Правил обеспечения готовности и Порядка определения готовности к отопительному периоду»	Планируемая дата выполнения работ	Согласование даты выполнения работ с теплоснабжающей организацией	Фактическая дата выполнения работ	Ответственное лицо, должность
1	Проведение промывки внутренних систем теплоснабжения в присутствии представителя теплоснабжающей организации.	3	4	5	6
1.	Проведение промывки внутренних систем теплоснабжения в присутствии представителя теплоснабжающей организации.	В период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Согласовано в период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	до 20.08.2026	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Максимова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектор ПАО «Энергосбыт Плюс»
2.	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе, тепловых и гидравлических режимов	Выполнение – в период ОЗП 2025-2026 гг. или ранее (при	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка при предъявлении мероприятий по	до 20.08.2026	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2»,

	теплового пункта, теплопотребляющих установок), установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы, в том числе - на линиях рециркуляции горячего водоснабжения.	отсутствия замечаний в ОЗП 2025-2026 гг.).	подготовке к ОЗП представителю РСО.	Начальник хозяйственного отдела Макутова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
3.	Осмотр, подготовка и проверка запорной арматуры, в т.ч. в высших (воздушники) и низших 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.	Выполнение – в период ОЗП 2025-2026 гг., по окончании ОЗП 2025-2026 гг.	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка при предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Макутова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
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.	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Макутова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
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 теплопотребления 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».	Согласовано в период отключений на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Макутова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
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	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется.	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Макутова А.Д., Громова С.А.,

	безопасную эксплуатацию оборудования, работающего под избыточным давлением, и ответственных за осуществление производственного контроля при эксплуатации оборудования, отнесенного к ОПО.				Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
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.	до 20.08.2026	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Макустова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
8.	Подготовка Паспортов и проектов тепловых пунктов, а также проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании.	До предъявления мероприятий по подготовке к ОЗП 2026-2027 гг. представителю РСО.	Не требуется.	до 20.08.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю., Начальник хозяйственного отдела Макустова А.Д., Громова С.А.
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.	до 20.08.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю.
10.	Устранение замечаний, выявленных в процессе прохождения ОЗП 2025-2026 гг., а также выявленных ранее в рамках предъявления подготовки к предъявляющим 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».	до 20.08.2026	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Макустова А.Д., Громова С.А.,
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.	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.	до 20.08.2026	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Макустова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»

	ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (при наличии системы ГВС).	При предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг.	При предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг.	до 20.08.2026	Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Начальник хозяйственного отдела Максимова А.Д., Громова С.А., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
12.	Получение акта осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках или отступлений от проектного решения.	При наличии.	При предъявлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг.	до 20.08.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю.
13.	Подготовка копий заключенных договоров на оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	При наличии.	Не требуется.	до 20.08.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю.
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.	до 20.08.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю.
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.	до 15.09.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю., Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А., инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
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.	до 20.08.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю., Начальник хозяйственного отдела Максимова А.Д., Громова С.А.
17.	Получение Акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки к отопительному периоду 2026-2027 гг.	В период отклонений 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.	до 15.09.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю., Представитель ХЭС МАОУ «ГМУК №2», Инженер Рыжов А.Б., Коноплев М.А.;

					инспектора ПАО «ЭнергосбыТ Плюс»
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 комиссии для проведения оценки обеспеченности готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	В период отключений на профилактические планы в 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.	до 20.08.2026	И.о. заведующего МБДОУ №54 Курникова Н.Ю.

## 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 объектах теплоснабжения не выявлено, все системы работали в штатном режиме.

При оценке технической готовности теплопотребляющих энергоустановок, на основании актов оценки технической готовности теплопотребляющих энергоустановок 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 08.10.2025 №244-гд

### 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 С°, 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 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  $-10,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

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 трубопроводе тепловой сети от источника теплоснабжения составит  $114\text{ }^{\circ}\text{C}$  (*указать в соответствии с температурным графиком источника теплоснабжения*), 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  $40-45\text{ }^{\circ}\text{C}$  (*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 «Плана отчета подготовки объектов к отопительному периоду 2026-2027 гг.».

План-отчет подготовил:

Начальник хозяйственного отдела

 А.Д. Максудова

Начальник хозяйственного отдела

 С.А. Громова

Ответственный за тепловое хозяйство: Начальник хозяйственного отдела

 А.Д. Максудова

Начальник хозяйственного отдела

 С.А. Громова