

А.Г. Денисенко И.С.
«28 » 09 2025 г.

*Надальинуправления образования и
молодежной политики администрации
г.Владимира*
А.Н. Китаева
«23 » 09 2025 г.

План-отчет подготовки объекта МБДОУ «Детский сад № 35» по адресу: ул. Михайловская д. 22 и Михайловская д. 49

к отопительному периоду 2025-2026 гг.

1. План мероприятий по подготовке объекта к отопительному периоду:

№ п/п	Организационные и технические мероприятия, предусмотренные положениями Приказа Министерства РФ № 2234 от 13.11.2024 «Об утверждении Правил обеспечения готовности и Порядка определения готовности к отопительному периоду»	Планируемая дата выполнения работ	Согласование затрат выполнения работ с теплоноснабжающей организацией	Фактическая дата выполнения работ	Ответственное лицо, должностность
1	1. Проведение промывки внутренних систем теплоснабжения в присутствии представителей теплоноснабжающей организаций.	В период отключения на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Газпром»	Согласовано в период отключения на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ПАО «Газпром».	4	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2» Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела
2.	2. Проверение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе, тепловых и гидравлических режимов теплового пункта, установка и пломбирование установок), установка и пломбирование противодавочных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая зонты и	Выполнение – в период ОЗИ 2024-2025 гг. или ранее (при отсутствии замечаний по ОЗИ 2024-2025гг.) До 20 июня 2025 г	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка при прельзяжии мероприятий по подготовке к ОЗИ представителю РСО.	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2» Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела	

	избыбы, в том числе - на линиях ресурсуправления горячего водоснабжения.		
3.	Осмотр, подготовка и проверка запорной арматуры, в т.ч. в высших (воздушники) и низших точках трубопровола (спускники) и арматура 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 ОЭИ 2024-2025 гг., за окончанием ОЭИ 2024-2025 гг.	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка при представлении мероприятий по подготовке к ОЭИ представителю РСО.
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 документов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с пунктом 2.8.2 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок.	До 20 июня 2025г	Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при представлении мероприятий по подготовке к ОЭИ представителю РСО.
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 и присутствии представителя РСО с составлением соответствующего акта.	В период отключения на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ГАО «Т Плюс».	Согласовано в период отключения на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на официальном сайте ВФ ГАО «Т Плюс».
6.	Подготовка организационно-распорядительных документов организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов, не относящихся 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 20 июня 2025г	Не требуется.

7.	Утверждение в соответствии с требованиями инструкций объектов теплоснабжения и ЦПО производственные инструкции.	До представления мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг. представителю РСО.	Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при представлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Парилова С.Г. - заведующий
8.	Подготовка Паспортов и проектов тепловых пунктов, а также проектно-технической документации на здание в части внутренних систем теплоснабжения по теплотребующим установкам, установленным в здании.	До представления мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг. представителю РСО. До 20 июня 2025г	Не требуется.	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2» Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела
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 представления мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг. представителю РСО. До 20 июня 2025г	Не требуется.	Парилова С.Г. - заведующий
10.	Устранение замечаний, выявленных в процессе прохождения ОЗП 2024-2025 гг. а также выявленных ранее в рамках представления подготовки к предыдущим ОЗП.	В процессе прохождения ОЗП 2024-2025 гг., а также период отключения на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Согласовано в период отключения на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Т Плюс».	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2» Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела
11.	Подготовка документов (акты), подтверждающие проверку работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в систему горячего водоснабжения, а также проверку настроек 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 представления мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг. представителю РСО. До 20 июня 2025г	Не требуется. Контроль наличия и корректности документации при представлении мероприятий по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2» Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела
12.	Получение акта осмотра объектов теплоснабжения и теплотребующих установок на предмет наличия несанкционированных врезок	При представлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2024-2025 гг.	При предоставлении мероприятий по подготовке к ОЗП 2024-2025 гг.	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2»

				Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела
				Представитель РСО – Молчанов А.К. – инспектор
				Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2»
				Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела
				Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2»
				Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела
13.	Подготовка копий заключенных договоров на оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	При наличии. До 20 июня 2025г	Не требуется.	
14.	Подготовка актов снерки расчетов за предоставленные тепловую энергию (мощность), теплоподсистемы, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на лагу проверки, подтверждющий отсутствие задолженности любой подписанный сторонами документ, подтверждающий урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности.	При наличии. До 20 июня 2025г	Не требуется.	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2»
15.	Получение акта периодической проверки узла учета и акта разграничения балансовой принадлежности.	В соответствии с требованиями Правил коммерческого участия тепловой энергии и теплоносителя, утв. ПП РФ №1034. До 20 июня 2025г	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.	Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела Представитель РСО – Молчанов А.К.. – инспектор
16.	Подготовка и получение актов проверки контрольно-измерительных приборов (манометры) в тепловом пункте. Наличие транспортировочных и измерительных приборов. При необходимости замена контрольно-измерительных приборов до начала нового отопительного периода 2025-2026 гг.	До представления мероприятий по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг. представителю РСО. До 20 июня 2025г	Не требуется. Осмотр, контроль и опломбировка (при необходимости) при предъявлении мероприятия по подготовке к ОЗП представителю РСО.	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ «ГМУК № 2»
17.	Получение акта проверки технической готовности теплопотребляющей установки к отопительному периоду 2025-2026 гг.	В период отключения на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ФР ПАО «Т Плюс».	Оформляется представителем РСО при предъявлении мероприятия по подготовке к ОЗП 2025-2026 гг.	Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела

			До 20 июня 2025 г.		
18.	Пропеление 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.	–	Представитель РСО – Молчанов А.К., – инспектор
19.	Подготовка оценочных листов с расчетом индекса готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг. в комиссии для проведения оценки обеспеченности готовности к отопительному периоду 2025-2026 гг.	В первой отопочный на профилактические плановые ремонты и испытания в соответствии с утвержденным графиком, размещенным на сайте ВФ ПАО «Газпром». До 20 июня 2025 г.	В части теплоизотехнического оборудования оформляется представителем РСО при представлении мерочного по погодовке к ОЗИИ 2025-2026 гг.	Лисов В.В. – ведущий инженер МАОУ д/МУК № 29 Миронова Т.В. – начальник хоз. отдела Представитель РСО – Молчанов А.К., – инспектор	–

2. Анализ прохождения отопительных периодов 2022-2023 гг., 2023-2024 гг. и 2024-2025 гг.:

2.1 Аварийные ситуации и функционирование объектов теплоснабжения, теплопотребляющего оборудования:

По результатам прохождения отопительных периодов 2022-2023 гг., 2023-2024 г. и 2024-2025 гг. аварийных ситуаций на объекте теплоснабжения не выявлено, все системы работали в штатном режиме.

При оценке технической готовности теплопотребляющей энергоустановки, на основании актов оценки технической готовности теплопотребляющей энергоустановки к ОЗИ, замечаний со стороны теплоснабжающей организации по подготовке к отопительному 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 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 2022-2023 гг. по данным Владимирского ЦМС составила -26,1 С°, при этом, температура наиболее холодного месяца в ОЗИ 2022-2023 гг. (январь 2023 г.) составила -7,5 С°.

- Минимальная температура наружного воздуха в зимний период 2023-2024 гг. по данным Владимирского ЦМС составила -27,9 С°, температура наиболее холодного месяца в ОЗИ 2023-2024 гг. (январь 2024 г.) составила -12,8 С°,

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

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

В ходе подготовки к отопительному периоду 2025-2026 гг. планируется выполнить весь комплекс мероприятий, предусмотренных ч. 1 «План-отчета подготовки объекта к отопительному периоду 2025-2026 гг.».

План-отчет подготовлен нач. хоз. отдела

Т.В.Миронова

Ответственный за тепловое хозяйство

В.В.Лисов

Заведующий МБДОУ № 35

С.Г.Парилова

