

План  
подготовки к отопительному периоду на 2026 — 2027 гг.  
МДОУ детский сад № 6 «Родничок»  
(наименование организации)

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:  
- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 "Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду"

Информация о прохождении предыдущих трех отопительных периодов

Отопительный период	Начало отопительного периода	Завершение отопительного периода	Продолжительность отопительного периода	Количество аварий, произошедших на объекте
2023 – 2024 гг.	05.10.2023 г.	20.05.2024 г.	220 дней*	0
2024 – 2025 гг.	07.10.2024 г.	13.05.2025 г.	218 дней	0
2025 - 2026 гг.	24.09.2025 г.	- **	- **	0

\* Отопительный период 2023-2024 гг. завершили 25.04.2024 г., затем из-за неблагоприятных погодных условий возобновили 03.05.2024 г. Окончательно отопительный период 2023-2024 гг. был завершён 20.05.2024 г.

\*\* По состоянию на 29 апреля 2026 г. отопительный период 2025-2026 гг. не завершён.

	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственный
Мероприятия организационно — технического характера			
1	Промывка теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения.	27.05.2026г.	Заведующий ДООУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
2	Наладка режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДООУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную

			эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
3	Проверка (осмотр) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники) и арматуры постоянного регулирования на предмет наличия и работоспособности, плотности (герметичности) сальниковых уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДООУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
4	Организационно-распорядительные документы организации о назначении ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДООУ,
5	Проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок, включая трубопроводы тепловых сетей (при наличии) и участков тепловых вводов (до вводной запорной арматуры) в границах балансовой принадлежности, оборудования индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления; внесение записи о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок.	27.05.2026г.	Заведующий ДООУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.

6	Утверждение перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ,
7	Утверждение эксплуатационных инструкций объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ,
8	Актуализация или восстановление паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплоснабжающим установкам, установленным в здании (сооружении).	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
9	Утверждение штатного расписания, подтверждающая наличие персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб или договоры на техническое обслуживание, энергосервисные контракты в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации оборудования.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ,
10	Проверка работоспособности автоматических регуляторов температуры воды, подаваемой в системы горячего водоснабжения, а также проверку настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за

	на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения.		безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
11	Осмотр объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
12	Проверка совместно с представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду, составленный по результатам анализа документов и визуального осмотра.	до 10.08.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
13	Копии заключенных договоров теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности.	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ,

14	<p>Проведение 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.</p>	до 01.08.2026 г.	<p>Заведующий ДООУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.</p>
15	<p>Проверка узла учета, составленные в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, подготовка актов разграничения балансовой принадлежности.</p>	до 01.08.2026 г.	<p>Заведующий ДООУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.</p>
16	<p>Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов.</p>	до 01.08.2026 г.	<p>Заведующий ДООУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.</p>

19	Составление плана подготовки к отопительному периоду.	до 30.04.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
20	Получение акта проверки технической готовности и оформление паспорта готовности здания и инженерного оборудования к эксплуатации в зимних условиях.	до 10.09.2026 г.	Заведующий ДОУ,

**Подготовка к отопительному периоду теплового контура**

1	Ремонт и восстановление отделки фасада и цоколя (штукатурного и окрасочного слоя)	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
2	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	27.05.2026г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию

			тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
3	Прохождение обучения ответственными лицами Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок. Сдача экзамена в отделении Ростехнадзора.	до 15.01.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
4	Устройство освещения в тепловом пункте	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.
5	Ревизия запорной арматуры	до 01.08.2026 г.	Заведующий ДОУ, ответственный за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Юрина Ю.Н. Заместитель ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Чепайкина В.Л.

С планом по подготовке объекта потребления к отопительному периоду на 2026-2027 гг. ознакомлен.