

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 94»
(Детский сад № 94)

ПРИКАЗ

от 24.04.2026 г.

№ 27

Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 гг.

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и во исполнение требований пунктов 2 - 4 Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», утвержденных приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 № 2234,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки системы теплоснабжения к отопительному периоду 2026-2027 гг. согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. заведующего Детским садом № 94



С.С. Женсагурова

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

Погодные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 19.09.2023 года. Окончание с 16.05.2024 года.

Продолжительность – 241 день

Среднесуточная температура отопительный период: $-3,1^{\circ}\text{C}$

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: $-16,3^{\circ}\text{C}$

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 23.09.2024 года. Окончание с 12.05.2025 года.

Продолжительность – 231 день

Среднесуточная температура отопительный период: $-3,15^{\circ}\text{C}$

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: $-8,3^{\circ}\text{C}$

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 22.09.2025 года. Окончание с _____ 2026 года.

Продолжительность – _____ дней

Среднесуточная температура отопительный период: $-6,6^{\circ}\text{C}$

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: $-16,5^{\circ}\text{C}$

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 94», находящегося по адресу: город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 30, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 Контракта № С83113/2024 от 26.01.2024 г. с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее Правила №511).

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Отопительный период 2024-2025 гг.

Система теплоснабжения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 94», находящегося по адресу: город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 30, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 Контракта № С83113/2025 от 23.01.2025 г. с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее Правила №511).

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Отопительный период 2025-2026 гг.

Система теплоснабжения муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 94», находящегося по адресу: город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 30, работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 Контракта № С83113/2026 от 30.01.2026 г. с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ», а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 г. № 511 (далее Правила №511).

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Технологические нарушения

Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0

Отопительный период 2025-2026 гг.

Количество аварий: 0

Количество инцидентов - 0

В План мероприятий ремонтов в рамках подготовки к отопительному периоду, включены мероприятия по устранению выявленных нарушений во время прохождения последних 3 отопительных периодов и по результатам гидравлических испытаний.

**План подготовки потребителя тепловой энергии
муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 94», расположенного по адресу:
город Каменск-Уральский, улица Добролюбова, 30 к отопительному сезону 2026-2027 гг.**

№	Наименование мероприятий	Пункт Пр-2234	Срок проведения	Стоимость работ, т.р.	Ответственный исполнитель	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1. Организационные мероприятия						
1.	Назначить лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок для объектов	11.5.4.	Июнь 2026 г.	-	Заведующий	
2.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	-	-	Заведующий Заведующий хозяйством	
3.	Разработать и утвердить согласно требованиям Правил N 115 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности.	11.5.7.	-	-	Заведующий Заведующий хозяйством	
4.	Обеспечить наличие и заполнение паспортов тепловых пунктов в соответствии с Приложением № 6 Правил N 115, а также наличие проектно-технической документации на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении)	11.5.8.	Выполнено	-	Заведующий хозяйством	
5.	Обеспечить наличие подготовленного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, согласно штатному расписанию или заключить договор на техническое обслуживание в случае привлечения	11.5.9.	Выполнено	52 000,00	Заведующий	Контракт № 65-2026а от 11.02.2026 г. на выполнение работ по

	специализированных организаций для эксплуатации и ремонта оборудования.					аварийно-техническому обслуживанию внутренних инженерных систем, заключен с ООО «Полар».
2. Технические мероприятия						
6.	Провести наладку режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок с оформлением акта.	11.5.2.	Апрель 2026 г.			Заведующий хозяйством, совместно с сотрудниками ООО «Полар»
7.	Провести проверку (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 проектом, наличия неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающей организацией, с оформлением акта проверки.	11.5.3.	Июнь 2026 г.			Заведующий хозяйством, совместно с сотрудниками ООО «Полар»
8.	Выполнить проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием в Акте проверки заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов, а также результатов поверки средств измерений в соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".	11.5.15.	Постоянно			Заведующий хозяйством

3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО

9.	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) с оформлением акта.	11.5.1.	До 15 июня 2026	6 000,00	Заведующий хозяйством, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	
10.	Согласовать с представителями ЕТО необходимость установки пломб на дроссельных (ограничительных) устройствах во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения (если их наличие предусмотрено проектной документацией).	11.5.2.	До 15 июня 2026		Заведующий хозяйством, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	
11.	Обеспечить проведение 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 ИТП и внутренних систем теплопотребления в присутствии представителя ЕТО с оформлением акта и записями о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплопотребляющих установок. Копию акта испытаний передать в ЕТО в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.	11.5.5.	До 15 июня 2026	6 000,00	Заведующий хозяйством, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	
12.	Обеспечить беспрепятственный доступ уполномоченных представителей ЕТО к объектам теплоснабжения и теплопотребляющим установкам для проведения осмотра с оформлением акта на предмет наличия несанкционированных врезок для разбора сетевой воды или потребления тепловой энергии на теплопотребляющих энергоустановках, или	11.5.11.	Постоянно		Заведующий хозяйством	

	для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.					
13.	Провести сверку расчетов за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель, горячую воду, оказание услуг по поддержанию резервной тепловой мощности по состоянию на дату проверки, с оформлением акта, подтверждающего отсутствие задолженности либо с подписанием сторонами документа, подтверждающего урегулирование с ЕТО порядка погашения всей существующей задолженности.	11.5.13.	До 1 июля 2026г.		Заведующий хозяйством	
14.	Обеспечить периодическую проверку узлов учета перед отопительным периодом или после очередной поверки или ремонта с оформлением акта проверки.	11.5.14.	До 1 июля 2026г.		Заведующий хозяйством Энергологистика	
15.	Обеспечить участие в проверке ЕТО технической готовности теплопотребляющих установок к отопительному периоду, для оформления акта, составленного по результатам анализа документов и визуального осмотра, подписанного представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии.	11.5.19.	До 1 июля 2026г.		Заведующий хозяйством	
	Всего			64 000,00 руб.		

План составил:

Заведующий хозяйством

(Должность)



(подпись)

Осколкова Елена Георгиевна

(Ф.И.О. полностью)