

Каменск-Уральский городской округ
Свердловской области
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 41 комбинированного вида»

ПРИКАЗ

от 31 марта 2026 № 9-ахд

Об утверждении Плана подготовки к отопительному периоду 2026-2027 года Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 41 комбинированного вида»

В соответствии со статьей 20 Федерального закона 27 июля 2010 г. № 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 отопительному периоду 2026-2027 гг. согласно приложению к настоящему приказу Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 41 комбинированного вида».
2. Заведующему хозяйством Черноскутовой Ю.Л., ответственному за безопасную эксплуатацию тепловых установок провести подготовку учреждения к отопительному периоду 2026-2027 года.
3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заведующий Детским садом № 41



Н.В. Дубровина

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

Погодные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 19.09.2023 г. Окончание с 16.05.2024 г.

Продолжительность – 241 день

Среднесуточная температура отопительный период: - 3,1 °С

Самый холодный месяц декабрь, среднемесячная температура составила: -16,3 °С

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 23.09.2024 г. Окончание с 12.05.2025 г.

Продолжительность – 231 день

Среднесуточная температура отопительный период: - 3,15 °С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -8,3 °С

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 22.09.2025 г. Окончание с _____ 2026 г.

Продолжительность – _____ дней

Среднесуточная температура отопительный период: - 6,6 °С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -16,5 °С

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объекта Детский сад № 41 работала(и) в соответствии с режимами, установленными п. 2.2. договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ» Контракт № 83252/2024 от 23.01.2024 года, а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Отопительный период 2024-2025 гг.

Система теплоснабжения объекта Детский сад № 41 работала(и) в соответствии с режимами, установленными п. 2.2. договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ» Контракт № 83252/2025 от 27.01.2025 года, а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 24 марта 2003 № 115.

Отопительный период 2025-2026 гг.

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

Система теплоснабжения объекта Детский сад № 41 работала(и) в соответствии с режимами, установленными п. 2.2. договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ» Контракт № 83252/2026 от 30.01.2026 года, а также в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 14 мая 2025 № 511.

Изменений в системах теплоснабжения не производилось.

(В случае внесения изменений в системах теплоснабжения необходимо указать)

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

**План подготовки потребителя тепловой энергии
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 41 комбинированного вида» к отопительному сезону 2026-2027 г.г.**

№	Наименование мероприятия	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.	1 июнь 2026 г.	-	Заведующий Детским садом № 41 Н.В. Дубровина	
2.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов.	11.5.6.	выполнено	-	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова	
3.	Разработать и утвердить согласно требованиям Правил N 511 эксплуатационные инструкции объектов теплоснабжения и (или) производственные инструкции, разработанные в соответствии с Правилами промышленной безопасности.	11.5.7.	выполнено	-	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова	
4.	Обеспечить наличие и заполнение паспортов тепловых пунктов в соответствии с Приложением № 6 Правил N 511, 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	-	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова	
5.	Обеспечить наличие подготовленного персонала, осуществляющего функции эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб, согласно штатному расписанию или заключить договор на техническое обслуживание в случае привлечения специализированных организаций для эксплуатации и ремонта оборудования.	11.5.9.	выполнено	-	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026

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.	15,2	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026
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.	11,1	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026
8.	Выполнить проверку 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 на системы отопления и воды на системы горячего водоснабжения, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт (если их наличие предусмотрено проектной документацией) с оформлением акта или других подтверждающих документов.	11.5.10.	Не предусмотрено проектом		ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026
9.	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.	Август 2026 г.	32,0	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО СЦ «ТеплоКам»	ООО СЦ «ТеплоКам» Контракт № 32-УУ

10.	Обеспечить проведение дезинфекции систем теплоснабжения с открытой схемой теплоснабжения и горячего водоснабжения в соответствии с пунктом 5.2.10 Правил N 170. Обеспечить наличие актов о результатах отбора проб воды из системы на соответствие с СанПиН 1.2.3685-21, оформленных аккредитованной лабораторией.	11.5.17.	Июнь 2026 г.	17,1	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026
3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО						
11.	Обеспечить проведение промывки теплотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации ООО «Полар» с оформлением акта.	11.5.1	До 15 августа 2026	8,0	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026
12.	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.	Не предусмотрено проектом	-	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026
13.	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 теплоснабжения в присутствии представителя ООО «Полар» с оформлением акта и записями о результатах проведенных испытаний в паспорте теплового пункта и (или) теплотребляющих установок. Копию акта испытаний передать в ООО «Полар» в течение 5 рабочих дней со дня их проведения.	11.5.5.	До 15 июня 2026	10,0	ответственный за безопасную эксплуатацию ТЭУ Ю.Л. Черноскутова, совместно с сотрудниками ООО «Полар»	ООО «Полар» Контракт № 50-2026 от 10.02.2026

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 74622892844150726796523337175507594912532816835

Владелец Дубровина Наталья Владимировна

Действителен с 25.06.2025 по 25.06.2026