

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 70
общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности
по социально-гуманитарному направлению развития детей»

ПРИКАЗ № 63

27.04.2026 г.

г. Каменск-Уральский

Об утверждении Плана подготовки тепловой энергии в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад №70 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-гуманитарному направлению развития детей» к отопительному сезону 2026 – 2027 гг.

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27.07.2010 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 г. № 2234,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки потребления тепловой энергии в муниципальном автономном дошкольном образовательном учреждении «Детский сад № 70 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-гуманитарному направлению развития детей» к отопительному сезону 2026 – 2027 гг. (далее – План) (Приложение № 1).
2. Делопроизводителю Причиной Ю.Л. разместить План на официальном сайте детского сада в разделе «Документы» подраздела «Иные документы» в срок до 30.04.2026 г.
3. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заведующий Детским садом № 70



И.В. Кырчикова

С приказом ознакомлена:

Причина Ю.Л.

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

Погодные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Начало с 19.09.2023г. Окончание с 16.05.2024г.

Продолжительность – 241 день

Среднесуточная температура отопительный период - - 3,10С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -16,3 0С

Отопительный период 2024-2025 гг.

Начало с 23.09.2024 года. Окончание с 12.05.2025 года.

Продолжительность – 231 день.

Среднесуточная температура отопительный период - - 3,150С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - -8,3 0С.

Отопительный период 2025-2026 гг.

Начало с 22.09.2025г. Окончание с _____ 2026 г. (БУДЕТ УТОЧНЕНО ДО 01.05.2026)

Продолжительность – ____ дней

Среднесуточная температура отопительный период - - 6,60С

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила - - 16,5 0С

Схемные и режимные условия

Отопительный период 2023-2024 гг.

Система теплоснабжения объекта муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 70 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-гуманитарному направлению развития детей» находящегося по адресу: ул. Чайковского, д. 21 (корпус 1), ул. Добролюбова, д. 18а (корпус 2) работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ» от 23.01.2023 г. № 83083/2023, 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 объекта муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 70 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-гуманитарному направлению развития детей» находящегося по адресу: ул. Чайковского, д. 21 (корпус 1), ул. Добролюбова, д. 18а (корпус 2) работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ» от 23.01.2024 г. № 83083/2024, 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 объекта муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 70 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-гуманитарному направлению развития детей» находящегося по адресу: ул. Чайковского, д. 21 (корпус 1), ул. Добролюбова, д. 18а (корпус 2) работала в соответствии с режимами, установленными п. 2.2 договора с теплоснабжающей организацией АО «Синарская ТЭЦ» от 27.01.2025 г. № 83083/2025, 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

План подготовки потребителя тепловой энергии муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 70 общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по социально-гуманитарному направлению развития детей» к отопительному сезону 2026-2027 г.г.

№	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.	До 01.06.2026		Заведующий	
2.	Разработать и утвердить перечень документации для безопасной эксплуатации объектов	11.5.6.	Выполнено		Заместитель заведующего по ХР	
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		Заместитель заведующего по ХР	Приказ от 02.07.2024 г. № 125
1	2	3	4	5	6	7
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		Заместитель заведующего по ХР	
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	56,0	Заведующий	Договор от 12.02.2026 г. № 55-2026а на выполнение работ по 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.	Май 2026 г.			Заместитель заведующего по ХР, ООО «Полар», ООО «Сибна Сервис»
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.	Май – июнь 2026 г.			Заместитель заведующего по ХР, ООО «Полар»
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.		Июнь 2026 г.			Заместитель заведующего по ХР, ООО «Полар»
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	11.5.15.	Июнь 2026 г.	40,8		Заместитель заведующего по ХР, ООО «Сибна Сервис» Договор на оказание услуг от 30.01.2026 г. № 908С -2026 заключен с ООО

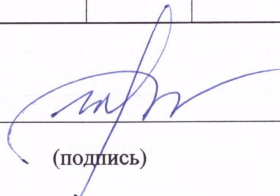
	соответствии с частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений".					«Сибна Сервис»
3. Мероприятия, проводимые совместно с ЕТО						
10.	Обеспечить проведение промывки теплопотребляющих установок в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) с оформлением акта.	11.5.1.	До 26.06.2026 г., Синхронизировать с ЕТО			Заместитель заведующего по ХР, ООО «Полар», ООО УК «Теплокомплекс»
11.	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			Заместитель заведующего по ХР, ООО «Полар», ООО УК «Теплокомплекс»
12.	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 26.06.2026 г., Синхронизировать с ЕТО	17,0		Заместитель заведующего по ХР, ООО «Полар», ООО УК «Теплокомплекс»
13.	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,	11.5.11.	Синхронизировать с ЕТО постоянно			Заместитель заведующего по ХР

	или для переключения закрытой системы теплоснабжения на открытую систему теплоснабжения с разбором сетевой воды или отступлений от проектного решения.				
14.	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 01.07.2026 г., Синхронизировать с ЕТО		Заместитель заведующего по ХР, ООО «Поляр», ООО УК «Теплокомплекс», ООО «Сибна Сервис»
15.	Обеспечить периодическую проверку узлов учета перед отопительным периодом или после очередной поверки или ремонта с оформлением акта проверки.	11.5.14.	До 01.07.2026 г., Синхронизировать с ЕТО		Заместитель заведующего по ХР, ООО «Поляр», ООО «Сибна Сервис»
16.	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 01.07.2026 г., Синхронизировать с ЕТО		Заместитель заведующего по ХР, ООО «Поляр», ООО УК «Теплокомплекс»
	Всего			113,8	

План составил:

Заведующий Детским садом №70

(Должность)



(подпись)

Кырчикова Ирина Викторовна

(Ф.И.О. полностью)