

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГРАЙВОРОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА «КАПЕЛЬКА»**

ПРИКАЗ

24.04.2025 г.

№ 27

г. Грайворон

**Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду
2025 - 2026 годов в МБДОУ «ДСКВ «Капелька»**

Во исполнение приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13.11.2024 года № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», а также согласно плану подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 годов АО «Грайворон-теплоэнерго», утверждённого 15.04.2025г., плану деятельности МБДОУ «ДСКВ «Капелька», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить план подготовки к отопительному периоду 2025 – 2026 годов муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида "Капелька» (приложению 1).
2. Назначить ответственным за исполнение вышеуказанного плана Еременко Л.С., заместителя заведующего по АХР.
3. Назначить ответственным за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок объекта Еременко Л.С., заместителя заведующего по АХР.
4. Контроль над исполнением данного приказа оставляю за собой.



Н.К.Горшкова

С приказом ознакомлены:

Еременко Л.С. _____

ПЛАН
подготовки к отопительному периоду 2025 - 2026 годов в МБДОУ «ДСКВ «Капелька» г.Грайворона

№ п/п	Отопительный сезон	Продолжительность отопительного сезона (дней)	Средняя температура наружного воздуха (°С)	Схемные условия	Режимные условия
1	2022 – 2023	199	1,9	Нормальная схема	Без отклонений в утверждённых гидравлических и температурных режимах
2	2023 – 2024	178	2,1	Нормальная схема	Без отклонений в утверждённых гидравлических и температурных режимах
3	2024 - 2025	183	1,9	Нормальная схема	Без отклонений в утверждённых гидравлических и температурных режимах

№ п/п	Организационные и технические мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения	Отметка о выполнении
1	Провести промывку теплопотребляющей установки, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации	Заместитель заведующего по АХР	До 28.07.2025	
2	Проведение проверки 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			
3	Установка и пломбирование дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах.			
4	Проведение гидравлических испытаний			

5	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта)			
6	Проведение проверки (осмотра) запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (спускники)			
7	Провести испытания на плотность и прочность тепловые энергоустановки (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 теплоснабжения			
8	Провести осмотр объекта теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия несанкционированных врезок.			
9	Проверка наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями			
10	Проверка наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями			
11	Заключить контракт теплоснабжения.			
12	Провести сверку расчетов за поставленную тепловую энергию (мощность) по состоянию на дату проверки, подтверждающий отсутствие задолженности, либо подписанное сторонами соглашение о порядке погашения задолженности			
13	Провести периодическую проверку узла учета, составленную в соответствии с пунктом 73 Правил коммерческого учета, актов разграничения балансовой принадлежности			
14	Провести проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с обязательным указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов			
15	Провести проверку вентиляционных каналов			
16	Проверить наличие паспорта теплового пункта			
17	Провести проверки настроечных характеристик и установок систем регулирования и (или) регуляторов температуры и давления теплоносителя на системы отопления, ограничения расхода сетевой воды через тепловой пункт			
18	Получить акт технической готовности теплопотребляющей энергоустановки объекта к отопительному периоду	Заведующий		
19	Представить комиссии документы, подтверждающие готовность к отопительному периоду.		25.07.2025г.	