

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН  
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
НУРЛАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
Муниципальное бюджетное учреждение  
дополнительного образования  
«Центр детского творчества «Килэчэк» имени  
Ахметшина Алмаза Салимовича» Нурлатского  
муниципального района Республики Татарстан  
ул. Школьная ,9 А г. Нурлат, Республика Татарстан,  
423040



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
НУРЛАТ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  
Татарстан Республикасы Нурлат муниципаль  
районының Алмаз Сәлим улы Әхметшин исемендәгә  
«Килэчэк» Балалар ижаты үзәге» өстәмә белем биру  
муниципаль учреждениесе

Школьная ур.,9А Нурлат ш.,Татарстан Республикасы,  
423040

Тел. 8(84345)3-10-62

№ 45

« 16 » апреля 2026 г.

**ПРИКАЗ**

**БОЕРЫК**

**О назначении ответственного за тепловое хозяйство на 2026-2027гг.**

В целях обеспечения подготовительной работы к отопительному периоду 2026-2027 учебного года на основании «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственного за тепловое хозяйство заместителя директора по Административно-хозяйственной части Паймухина Н.И.
2. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Директор

О.Г. Терентьева

С приказом ознакомлен

Н.И. Паймухин



№ 46

« 16 » апреля 2026 г.

**ПРИКАЗ**

**БОЕРЫК**

**Об утверждении плана подготовки к отопительному сезону 2026-2027 гг.**

В соответствии с приказом Минэнерго России от 13.11.2024г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду, в целях обеспечения бесперебойной работы систем теплоснабжения, своевременной подготовки здания к отопительному периоду 2026-2027г.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить План мероприятий по подготовки к отопительному периоду 2026-2027г.г. (Приложение №1).

Ответственный: заместитель директора по Административно-хозяйственной части

Паймухин Николай Иванович.

2. Опубликовать на сайте МБУ ДО «ЦДТ «Килэчэк» НМР РТ им. А.С.Ахметшина».
3. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор  О.Г.Терентьева

С приказом ознакомлен  Н.И.Паймухин





**План подготовки к отопительному сезону 2025-2026гг.**

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"
- приказа отдела образования Исполнительного комитета Нурлатского района от 20.05.2025 г. № 70 «О подготовке к отопительному сезону»

**1. Общие положения**

1	адрес объекта	423020
2	год постройки / ввода в эксплуатацию	2020
3	площадь здания, м.кв.	3271,1
4	наличие подвала, подполья	736,0
5	наличие элеватора/ теплового пункта	отсутствует
6	система отопления	Центральная
7	схема отопления	
8	система ГВС	нет
9	наличие оборудованного узла учета тепловой энергии	Имеется
10	теплоснабжающая организация	АО «Нурлатские тепловые сети»

**2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов**

	продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024	220
	2024-2025	204
	2025-2026	
	средняя температура наружного воздуха отопительного периода	с
	2023-2024	-10
	2024-2025	+3
	2025-2026	
	объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
	Случаи размораживания внутренней системы отопления	КОЛ-ВО
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
	случаи аварий / дефектов внутренней системы отопления	КОЛ-ВО
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

	особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
	случаи снижения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

**3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду**

	наименование мероприятий, работ	
1	закрытие системы отопления	апрель 2026
2	Выполнить требования, установленные <u>частью 6</u> статьи 20 и <u>частью 3</u> статьи 23.2 Федерального закона о теплоснабжении.	
3	Проведение проверки технического состояния здания: - проведение визуального осмотра основных конструкций здания; - проведение осмотра кровельного покрытия здания; - проведение осмотра тепловой изоляции фасада здания; - проведение осмотра гидроизоляции цоколя и подвальных помещений»	июнь-август 2026
4	не позднее чем за 5 рабочих дней до дня проведения испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний) тепловых энергоустановок направить в единую теплоснабжающую организацию заявку о направлении представителя для осуществления контроля за прохождением испытаний и обеспечить доступ представителей единой теплоснабжающей организаций к теплопотребляющим установкам на весь период проведения гидравлических испытаний	
5	Подготовка и проведение системы отопления к проведению гидравлических испытаний на прочность и плотность внутренних систем теплоснабжения	До 31.07.2026
6	осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода теплопотребляющей энергоустановки	ежедневно
7	Восстановление изоляции трубопровода системы отопления	До 31.07.2026
8	Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2025-2026	До 31.07.2026

**4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду**

№	перечень документов	срок выполнения
---	---------------------	-----------------

1	Копия акта обследования дымовых и вентиляционных каналов многоквартирных домов перед отопительным периодом, копия действующего (действующих) документа (документов), подтверждающих выполнение технического обслуживания и ремонта внутридомового газового оборудования в многоквартирном доме	до 15.08.2026
2	Акт проверки (осмотра) 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 15.08.2026
3	Акты осмотра 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 15.08.2026
4	Акт 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 подписанное сторонами соглашение, подтверждающее урегулирование с теплоснабжающей организацией порядка погашения всей существующей задолженности	до 15.08.2026
5	получение паспорта готовности к отопительному периоду	до 25.08.2026