


СОГЛАСОВАНО:

  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



МАОУТВЕРЖДАЮ:  
СОШ №9 директор МАОУ СОШ №9

  
Бабушкина Т.В.  
Приказ № 36 от 10.04.2026г

## План подготовки

Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
средней общеобразовательной школы № 9 к отопительному периоду  
2026-2027 гг.

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

#### 1.1. Погодные условия

##### Отопительный период 2023 - 2024 гг.

Начало - с 22.09.2023 г., окончание - 20.05.2024 г.

Продолжительность – 242 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: -3,4<sup>0</sup>С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -17,5 <sup>0</sup>С.

##### Отопительный период 2024 - 2025 гг.

Начало - с 19.09.2024 г., окончание: - 12.05.2025 г.

Продолжительность – 236 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: -3,3<sup>0</sup>С.

Самый холодный месяц январь, среднемесячная температура составила: -9,4 <sup>0</sup>С.

##### Отопительный период 2025 - 2026 гг.

Начало - с 20.09.2025 г., окончание – май 2026 г.

Продолжительность – 233 дней.

Среднесуточная температура отопительный период: -3,5<sup>0</sup>С.

Самый холодный месяц февраль, среднемесячная температура составила: -17,6 <sup>0</sup>С.

#### 1.2. Схемные и режимные условия

##### Отопительный период 2023-2024 гг.

###### 1. Системы теплоснабжения:

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- котельная № 7, п. Нейво-Рудянка, ул. Ржанникова, 10А

обеспечивали выработку тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Системы теплоснабжения (тепловые сети):

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- тепловые сети п. Нейво-Рудянка,

обеспечивали теплоснабжением потребителей тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Комиссия, созданная постановлением администрации Кировградского городского округа от 12.04.2023 год № 344 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 годов в Кировградском городском округе».

В соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной постановлением администрации Кировградского городского округа от 12.04.2023 год № 344 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2023/2024 годов в Кировградском городском округе» с 07 августа 2023 года по 18 августа 2023 года в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела проверку готовности к отопительному периоду 2023/2024 г. Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №9, выдан акт и паспорт готовности к отопительному периоду 2023/2024 гг. № 5 от 11 августа 2023 года.

Отопительный период 2024-2025 гг.

1. Системы теплоснабжения:

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- котельная № 6, п. Нейво-Рудянка, ул. Ржанникова, 10А

обеспечивали выработку тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

2. Системы теплоснабжения (тепловые сети):

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- тепловые сети п. Нейво-Рудянка,

обеспечивали теплоснабжением потребителей тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Комиссия, созданная постановлением администрации Кировградского городского округа от 16.04.2024 год № 428 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2024/2025 годов в Кировградском городском округе».

В соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду, утвержденной постановлением администрации Кировградского городского округа от 16.04.2024 год № 428 «Об утверждении программы проверки готовности к отопительному периоду 2024/2025 годов в Кировградском городском округе» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела повторную проверку готовности к отопительному периоду 2024/2025 г. Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №9», выдан акт готовности к отопительному периоду 2024/2025 гг. № 45 от 23 сентября 2024 года

Отопительный период 2025-2026 гг.

1. Системы теплоснабжения:

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- котельная № 7, п. Нейво-Рудянка, ул. Ржанникова, 10А

обеспечивали выработку тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

## 2. Системы теплоснабжения (тепловые сети):

Кировградского РТС АО «ОТСК»:

- тепловые сети п. Нейво-Рудянка,

обеспечивали теплоснабжением потребителей тепловой энергии в соответствии с действующей схемой теплоснабжения и утвержденными температурными графиками.

Комиссия, созданная постановлением администрации Кировградского муниципального округа от 06.06.2025 год № 749 (в редакции от 14.07.2025г. № 965) «Об утверждении комиссий по проведению оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026г.г. на территории Кировградского муниципального округа»,

в соответствии с программой проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду 2025-2026г.г., на территории Кировградского муниципального округа, утвержденной постановлением администрации Кировградского муниципального округа от 06.06.2025 год № 749 (в редакции от 14.07.2025г. № 965),

в период с 06 августа 2025г. по 21 августа 2025г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» провела оценку обеспечения готовности к отопительному периоду 2025/2026г. Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №9, выдан акт и паспорт готовности к отопительному периоду 2025/2026 гг. № 16 от 22 августа 2025 года.

### 1.3. Технологические нарушения

#### Отопительный период 2023-2024 гг.

Количество технологических нарушений:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0

#### Отопительный период 2024-2025 гг.

Количество технологических нарушений:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0.

#### Отопительный период 2025-2026 гг.:

Количество технологических нарушений:

На тепловых источниках – 0

На тепловых сетях – 0

На сетях горячего водоснабжения - 0

**2. План подготовки Муниципального автономного общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа №9 Кировградского муниципального округа к отопительному периоду 2026-2027 гг.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок проведения	Стоимость работ, тыс. руб.	Ответственный исполнитель
1	Устранение выявленных в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, нарушений в тепловых и гидравлических режимах работы тепловых энергоустановок	01.09.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
2	Публикация на сайте МАОУ СОШ №9 Приказа «Об утверждении плана подготовки к отопительному периоду МАОУ СОШ №9 Кировградского МО»	10.04.2026г.	0,0	Ответственный за размещение на сайте Мартыанова А.А.
3	Проведение промывки оборудования и коммуникаций теплопотребляющих установок	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
4	Разработка эксплуатационных режимов, а также мероприятий по их внедрению	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
5	Выполнение плана ремонтных работ и качество их выполнения	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством

				Шардина Е.В.
6	Состояние тепловых сетей, принадлежащих потребителю тепловой энергии	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
7	Состояние утеплений зданий (чердаки, лестничные клетки, подвалы, двери, остекление) и ИТП	01.07.2026г.	1,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
8	Состояние трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	01.07.2026г.	3,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
9	Наличие и работоспособность приборов учета и акты периодической проверки приборов учета	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
10	Работоспособность защиты систем теплоснабжения	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
11	Наличие паспортов тепловых энергоустановок, принципиальных схем и инструкций для обслуживающего персонала и соответствие их действительности	01.08.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
12	Отсутствие прямых соединений оборудования тепловых пунктов с водопроводом и канализацией	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством

				Шардина Е.В.
13	Плотность оборудования тепловых пунктов	01.07.2026г.	2,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
14	Наличие пломб на расчетных шайбах и элеваторов	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
15	Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию(мощность), теплоноситель	01.09.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
16	Наличие собственных или привлеченных бригад и обеспеченность их материально техническими ресурсами для осуществления надлежащей эксплуатации теплопотребляющих установок (обучение ответственного персонала)	01.11.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
17	Проведение испытания оборудования теплопотребляющих установок, тепловых сетей на плотность оборудования тепловых пунктов	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.
18	Надежность теплоснабжения потребителя тепловой энергии с учетом климатических условий в соответствии с критериями	01.07.2026г.	0,0	Заведующий хозяйством Шардина Е.В.