



Закрытое административно-территориальное образование  
г. Заречный Пензенской области  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 220»

от 10.04.2026

**П Р И К А З**

№ 40 / од

**Об утверждении «Плана подготовки к отопительному сезону 2026-2027 гг.»**

С целью обеспечения готовности к прохождению отопительного сезона 2026-2027 гг. и безопасной эксплуатации теплоснабжающего оборудования и тепловых сетей МБОУ «СОШ №220» Г.ЗАРЕЧНОГО, во исполнение «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» и приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234,

**приказываю:**

1. Утвердить План подготовки к отопительному сезону 2026-2027 гг. МБОУ «СОШ №220» Г.ЗАРЕЧНОГО (Приложение №1).

2. Киселевой Л.А., начальнику хозяйственного отдела, обеспечить своевременное исполнение Плана подготовки к отопительному сезону и своевременную реализацию его отдельных пунктов в пределах индивидуальной зоны ответственности и должностных обязанностей.

3. Специалисту по информационным ресурсам – Денисову Д.В., разместить утверждённый план МБОУ «СОШ №220» Г.ЗАРЕЧНОГО на официальном сайте в сети Интернет.

И.О. директора

А.Р. Шадренкова

С приказом ознакомлены:

Киселева Любовь Алексеевна

Денисов Денис Валерьевич

Приложение №1

И.О. директора А.П. Шадренкова

Приказ от 20.04.2026 № 40 /од

### План мероприятий

по подготовке к работе в осенне-зимний период 2026-2027 гг.

МБОУ «СОШ №220» Г.ЗАРЕЧНОГО

1. Анализ прохождения предыдущих трёх отопительных периодов

| №<br>n/n | Наименование  | Описание   | Примечание |
|----------|---|------------|------------|
| 1.1      | Начало отопительного сезона   |            |            |
|          | 2023-2024   | 04.10.2023 |            |
|          | 2024-2025   | 10.10.2024 |            |
| 1.2      | 2025-2026   | 30.09.2025 |            |
|          | Завершение отопительного сезона   |            |            |
|          | 2023-2024   | 17.04.2024 |            |
|          | 2024-2025   | 16.04.2025 |            |
|          | 2025-2026   | 15.04.2026 |            |
| 1.3      | Продолжительность отопительного периода   |            |            |
|          | 2023-2024   | 195 дней   |            |
|          | 2024-2025   | 189 дня    |            |
|          | 2025-2026   | 200 дней   |            |
| 1.4      | Технологические нарушения по внешним причинам                                     |            |            |
|          | 2023-2024   | нет        |            |
|          | 2024-2025   | нет        |            |
|          | 2025-2026   | нет        |            |
| 1.5      | Технологические нарушения по внутренним причинам                                  |            |            |
|          | 2023-2024   | нет        |            |
|          | 2024-2025   | нет        |            |
|          | 2025-2026   | нет        |            |
| 1.6      | Наличие обращений по качеству параметров микроклимата в помещениях, теплоносителя |            |            |
|          | 2023-2024   | нет        |            |
|          | 2024-2025   | нет        |            |

| №<br>n/n | Наименование   | Описание         | Примечание |
|----------|--|------------------|------------|
| 1.7      | Аварийные ситуации   |                  |            |
|          | 2023-2024  | нет              |            |
|          | 2024-2025  | нет              |            |
|          | 2025-2026  | нет              |            |
| 1.8      | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования |                  |            |
|          | 2023-2024  | в штатном режиме |            |
|          | 2024-2025  | в штатном режиме |            |
|          | 2025-2026  | в штатном режиме |            |

## 2. Организационно-технические мероприятия

| № п/п | Мероприятия   | Срок<br>исполнения | примечание |
|-------|---|--------------------|------------|
| 1.    | Обеспечивать эксплуатацию теплотребляющих установок в соответствии с требованиями безопасности в сфере теплоснабжения   | 15.07.2026         |            |
| 2.    | Обеспечивать готовность к соблюдению указанного в договоре теплоснабжения режима потребления тепловой энергии   | 15.07.2026         |            |
| 3.    | Обеспечивать отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию (мощность), теплоноситель  | 15.07.2026         |            |
| 4.    | Организовывать коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя в соответствии с требованиями  | 15.07.2026         |            |
| 5.    | Обеспечить выполнение предписаний, содержащих требования об устранении нарушений требований, предъявляемых к тепловым энергоустановкам  | 15.07.2026         |            |
| 6.    | Обеспечить промывку теплотребляющих установок, проведенной в присутствии представителя единой теплоснабжающей организации, в зону (зоны) деятельности которой входит система (системы) теплоснабжения | 15.07.2026         |            |
| 7.    | Обеспечить проведении наладки режимов   | 15.07.2026         |            |

|     |   |            |  |
|-----|---|------------|--|
|     | <p>потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплового пункта, внутридомовых сетей и теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах, включая элеваторы и шайбы на линиях рециркуляции горячего водоснабжения</p>   | 15.07.2026 |  |
| 8.  | <p>Осуществить проверку (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 неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями</p>                                  | 15.07.2026 |  |
| 9.  | <p>Провести испытания 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 индивидуальных тепловых пунктов и внутренних систем теплопотребления</p>   | 15.07.2026 |  |
| 10. | <p>Принять организационно-распорядительные документы об утверждении перечня производственных инструкций для безопасной эксплуатации котлов и вспомогательного оборудования в случае эксплуатации ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 278 Правил промышленной безопасности</u>, и (или) перечня документации эксплуатирующей организации для объектов, не являющихся ОПО, разработанного в соответствии с <u>пунктом 2.8.2 Правил № 115</u>.</p> | 15.07.2026 |  |
| 11. | <p>Проверить наличие паспорта тепловых пунктов или копии паспортов тепловых пунктов в соответствии с <u>пунктом 9.1.5 Правил № 115</u>, а также проектно-техническая документация на здание (сооружение) в части внутренних систем теплоснабжения по теплопотребляющим установкам, установленным в здании (сооружении).</p>   | 15.07.2026 |  |
| 12. | <p>Подготовить акты осмотра объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок на предмет наличия</p>  | 15.07.2026 |  |

|     |  |            |  |
|-----|--|------------|--|
|     | 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.   |            |  |
| 13. | Заключить (продлить) договора теплоснабжения и (или) договоров оказания услуг по поддержанию резервной тепловой мощности в соответствии с <u>Правилами №808</u> .  | 15.07.2026 |  |
| 14. | Осуществить проверку контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте, с указанием заводских номеров, отметки о наличии паспортов контрольно-измерительных приборов в соответствии с <u>пунктом 11.5 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок</u> , содержащие результаты поверки средств измерений в соответствии с <u>частью 4 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений"</u> . | 15.07.2026 |  |
| 15. | Выполнить работы по подготовке к отопительному периоду теплового контура здания.   | 15.07.2026 |  |
| 16. | Предоставить комиссии г. Заречного подписанный представителем теплоснабжающей организации и уполномоченным представителем потребителя тепловой энергии акт проверки технической готовности теплопотребляющей установки объекта к отопительному периоду   | 15.08.2026 |  |

В.О. директора

*[Handwritten signature]*

А.Р. Шарипов

С приказом ознакомлен:

Киселева Любовь Александровна

Денисов Денис Валерьевич

*[Handwritten signature]*