

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОКТЯБРЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 2»
ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ул. Ленина, д. 1, р.п. Октябрьский, Волгоградской обл., 404321

Тел./ факс. (84475) 6-20-03

Утверждаю:

Директор МБОУ «Октябрьская СШ №2»

Науменко Е.С.

16.04.2026г.



План подготовки МБОУ «Октябрьская СШ №2» Октябрьского муниципального района
Волгоградской области к отопительному сезону 2026-2027 г. (в соответствии с
Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234)

1. Общие сведения

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Наименование объекта | МБОУ «Октябрьская СШ №2» |
| 2 | Адрес объекта | 404321, Волгоградская область, Октябрьский р-н, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, 1 |
| 3 | Организация, осуществляющая управление объектом, оказывающая услуги по эксплуатации, содержанию и ремонту объекта | ООО «Октябрьское КХ» |
| 4 | Год постройки, ввода в эксплуатацию | 1968г. |
| 5 | Общая площадь, м.кв. | 2508,5 м.кв. |
| 6 | Материал трубопроводов системы теплоснабжения | ПВХ, металл |
| 7 | Наличие прибора учета тепловой энергии | нет |
| 8 | Система горячего водоснабжения | нет |
| 9 | Материал стен / окон | кирпич |
| 10 | Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения | ООО «Октябрьское КХ», договор № 49,1 от 20.01.2026г. |

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

| | | |
|------|---|--------|
| 1 | Продолжительность отопительного периода, дни | |
| | 2022-2023 г.г. | 183 |
| | 2023-2024 г.г. | 183 |
| | 2024-2025 г.г. | 183 |
| 2 | Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, ⁰ С | -5 |
| | 2022-2023 г.г. | -5 |
| | 2023-2024 г.г. | -5 |
| | 2024-2025 г.г. | -6 |
| 3 | Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Г калл, (при наличии прибора учета) | |
| | 2022-2023 г.г. | 410,60 |
| | 2023-2024 г.г. | 410,60 |
| | 2024-2025 г.г. | 410,60 |
| 4 | Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в здании учреждения | |
| | 2022-2023 г.г. | нет |
| | 2023-2024 г.г. | нет |
| | 2024-2025 г.г. | нет |
| 5 | Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в здании учреждения | |
| | 2022-2023 г.г. | нет |
| | 2023-2024 г.г. | нет |
| | 2024-2025 г.г. | нет |
| 6 | Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период | |
| 6.1. | Случаи перерывов в поставке теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | нет |
| | 2023-2024 г.г. | нет |
| | 2024-2025 г.г. | нет |
| 6.2 | Случаи нарушение температурного режима тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | нет |
| | 2023-2024 г.г. | нет |
| | 2024-2025 г.г. | нет |
| 6.3 | Случаи снижение параметров давления теплоносителя | |
| | 2022-2023 г.г. | нет |
| | 2023-2024 г.г. | нет |
| | 2024-2025 г.г. | нет |
| 7 | Количество обращений/жалоб на снижение качества/параметров услуги отопления поставщику тепловой энергии | |
| | 2022-2023 г.г. | нет |
| | 2023-2024 г.г. | нет |
| | 2024-2025 г.г. | нет |
| 8 | Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления | |
| | 2022-2023 г.г. | нет |
| | 2023-2024 г.г. | нет |

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

| 4 | Основные мероприятия | Сроки выполнения | Объём работ |
|----|---|-------------------|-------------|
| 1. | Провести внешний осмотр системы отопления в здании школы, теплотрассы на территории школы | Апрель, август | |
| 2. | Провести промывку и гидравлические испытания систем отопления и ГВС | Август-сентябрь | |
| 3. | Ремонт радиаторов (при необходимости) | Август | |
| 4. | Косметический ремонт здания котельной | Июнь-июль | |
| 5 | Назначение ответственного за тепловое хозяйство школы | Сентябрь | |
| 6 | Обучение ответственных за тепловое хозяйство | Август - сентябрь | |
| 7 | Анализ отсутствия задолженности перед теплоподающей организацией | Июль, август | |
| 8 | Замена наружных уплотнителей на входных дверях | сентябрь | |