

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
МУП АГП «АКСАЙЭНЕРГО»

В.Ю. Рындя

«27» февраля 2026 г.

**План по подготовки к отопительному периоду 2026-2027 год  
МУП АГП «АКСАЙЭНЕРГО»**

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 14 мая 2025 г. N 511;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

**1. Общие сведения**

1.	Полное наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Аксайского городского поселения «Аксайэнерго»
2.	Фактический адрес учреждения	346720 г.Аксай, ул. Маяковского 13, помещение 15
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	2005
4.	Общая площадь здания (м <sup>2</sup> )	600
5.	Теплоснабжающая организация	МУП АГП «АКСАЙЭНЕРГО»
5.1.	Поставщик газа	ООО «Газпром межрегионгаз Ростов-на-Дону»
6.	Материал стен	кирпичные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	подвал
8.	Наличие прибора учета газа	РАВО (1:30)-S1D G65, 1420370068, тип № вычислителя- СПГ-742, 08676
9.	Наличие теплового пункта	1
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема отопления	отсутствует
12.	Система ГВС	закрытая
13.	Материал трубопроводов системы отопления	стальная/пластиковая
14.	Схема центрального теплоснабжения	отсутствует
15.	Система газоснабжения	имеется

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

1.	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024 гг.	167
	2024-2025 гг.	184
	2025-2026гг	177
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 гг.	-6
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	-6
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2023 г	2427.76

	2024 г	2476.75
	2025 г.	2348.07
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
7.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров у отопления	кол-во
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0

### 3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1.	Закрытие системы отопления	апрель
3.2.	Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2026-2027 гг.	май-август
3.3.	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	май-август
3.4.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода, тепло потребляющей энергоустановки	ежедневно
3.5.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	апрель-август
3.6.	Получение паспорта готовности к прохождению отопительного периода 2026-2027 гг.	август

### 4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному сезону

№ п/п	Перечень документов	Срок выполнения
4.1.	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
4.2.	Приказ «О назначении ответственного лица за подготовку к отопительному периоду 2026-2027 гг.	апрель
4.3.	Приказ «По организации безопасной эксплуатацией сети газопотребления, о допуске к самостоятельной работе»	сентябрь
4.4.	Приказ «О назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»	апрель
4.5.	Приказ «О назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок»	апрель
4.6.	Технический отчет по профилактическим испытаниям электроустановок до 1000 Вт	май-август
4.7.	Акт о проведении гидравлических испытаний систем теплопотребления	май-август
4.8.	Акт о проведении гидравлической промывке систем теплопотребления	май-август
4.9.	Акт периодической проверки дымовых и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования	май-август
4.10.	Договор на техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования	июль
4.11.	Договор на выполнение работ по промывке и опрессовке системы отопления здания	май-август
4.12.	Договор на профилактические испытания электрооборудования	май-август
4.13.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	август

Главный инженер



Суров В.В