

«Согласовано»
Начальник АРТС ООО «ДТС»

Елисеев А.В.

« » 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач ГБУ РО «ЦРБ» в
Аксайском районе
И.В.Галеев



2026 г.

**План по подготовки к отопительному периоду
ГБУ РО «ЦРБ» в Аксайском районе «Инфекционное отделение».**

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- приказа Минэнерго России от 14.05.2025г. N 511;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1. Общие сведения

1.	Полное наименование организации	Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Аксайском районе «Инфекционное отделение».
2.	Фактический адрес учреждения	346720, Ростовская область, г. Аксай пр. Ленина, 28. «Инфекционное отделение».
3.	Год постройки/ввод в эксплуатацию	1974
4.	Общая площадь здания (м ²)	973,7
5.	Теплоснабжающая организация	ООО «Донэнерго Тепловые Сети»
6.	Материал стен	кирпичные
7.	Наличие подвала/цокольного этажа	имеется
8.	Наличие прибора учета тепловой энергии	Вычислитель ВЗЛЁТ-ТСРВ-034 №1406918 Расходомер ВЗЛЁТ ЭРСВ-32 №1430193 Расходомер ВЗЛЁТ ЭРСВ-32 №1403554 Расходомер ВСТ-20 №40196028
9.	Наличие теплового пункта	ТК4
10.	Система отопления	закрытая
11.	Схема отопления	отсутствует
12.	Система ГВС	отсутствует
13.	Материал трубопроводов системы отопления	металлическая труба (частично-пластиковая).
14.	Схема центрального теплоснабжения	разработана
15.	Система газоснабжения	-

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

1.	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2023-2024 гг.	167

	2024-2025 гг.	184
	2025-2026 гг.	178
2.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2023-2024 гг.	5.67
	2024-2025 гг.	4.54
	2025-2026 гг.	4.59
3.	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2022-2023 гг.	220,87
	2023-2024 гг.	230.69
	2024-2025 гг.	228.67
4.	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
5.	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6.	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1.	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
6.3.	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
7.	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров у отопления	кол-во
	2022-2023 гг.	0
	2023-2024 гг.	0

2024-2025 гг.	0
---------------	---

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
3.1.	Закрытие системы отопления	апрель 2026
3.2.	Подготовка системы отопления к отопительному периоду 2026-2027 гг.	май-август
3.3.	Выполнение работ по промывке и опрессовке систем отопления.	май
3.4.	Осмотр отопительной системы: радиаторов, трубопровода, тепло потребляющей энергоустановки	ежедневно
3.5.	Организация и проведение периодической проверки узла учета	май-июнь
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.	февраль
4.3.	Приказ «По организации безопасной эксплуатацией сети газопотребления, о допуске к самостоятельной работе»	февраль
4.4.	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	февраль
4.5.	Приказ «О назначении ответственного лица за исправное состояние и безопасную эксплуатацию электроустановок»	февраль
4.6.	Технический отчет по профилактическим испытаниям электроустановок до 1000 Вт	май
4.7.	Акт о проведении гидравлических испытаний систем теплоснабжения	май
4.8.	Акт о проведении гидравлической промывке систем теплоснабжения	май
4.9.	Акт периодической проверки дымовых и вентиляционных каналов от газоиспользующего оборудования	май
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
4.12.	Договор на профилактические испытаниям электрооборудования	май
4.13.	Паспорт готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг.	август

Зам.глав. врача по АХЧ ГБУ РО «ЦРБ»



В.С.Быкадоров

в Аксайском районе