

План подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.

**«Ачитская районная больница»
(ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ»)**

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями:

- Приказа Минэнерго России от 13.11.2024 N 2234;
- Приказа Минэнерго России от 24 марта 2003 г. N 115;
- Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении".

1. Общие сведения Наименование объектов:

1. Здание Районной Больницы «Ачитская ЦРБ» (пгт. Ачит, ул. Кривоzubова 113)
2. Здание ОВП (Ачитский р-н, с. Русский Потам, ул. Ленина 45-б)
3. Здание ОВП (Ачитский р-н, с. Бакряж, ул. Заречная, 2 а-1)
4. Здание ОВП (Ачитский р-н, п. Уфимский, ул. Заводская 2)

1	Адрес учреждения	623230 Свердловская область, р-н. Ачитский, р.п. Ачит, ул. Кривоzubова, д. 113
2	Год постройки	1987
3	Общая площадь здания (м. кв.)	5791,2
4	Объем здания (куб. метр.)	17373,6
5	Теплоснабжающая организация	МУП ЖКХ Ачитского муниципального округа
6	Наличие подвала	имеется
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	имеется
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические, полипропиленовые

1	Адрес учреждения	Российская Федерация, Свердловская область, Ачитский городской округ, село Русский Потам, улица Ленина, дом 45Б, помещение 1
2	Год постройки	1982
3	Общая площадь здания (м. кв.)	266,0
4	Объем здания (куб. метр.)	638,4
5	Теплоснабжающая организация	МУП ЖКХ Ачитского муниципального округа
6	Наличие подвала	отсутствует
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	имеется
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические, полипропиленовые

1	Адрес учреждения	Российская Федерация, Свердловская область, Ачитский городской округ, с. Бакряж, ул. Заречная 2 а-1
---	------------------	---

2	Год постройки	1973
3	Общая площадь здания (м. кв.)	438,0
4	Объем здания (куб. метр.)	1423,5
5	Теплоснабжающая организация	МУП ЖКХ Ачитского муниципального округа
6	Наличие подвала	отсутствует
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	отсутствует
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические, полипропиленовые

1	Адрес учреждения	Российская Федерация, Свердловская область, Ачитский городской округ, поселок Уфимский, улица Заводская, дом 2А, помещение 2
2	Год постройки	1980
3	Общая площадь здания (м. кв.)	214,0
4	Объем здания (куб. метр.)	550,0
5	Теплоснабжающая организация	МУП ЖКХ Ачитского муниципального округа
6	Наличие подвала	имеется
7	Наличие теплового пункта	имеется
8	Система отопления	закрытая
9	Схема отопления	двухтрубная
10	Система ГВС	отсутствует
11	Материал трубопроводов системы отопления	металлические, полипропиленовые

2. Анализ прохождения отопительных периодов

1	Продолжительность отопительного периода	дни
	2023-2024	252
	2024-2025	243
	2025-2026	243
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	С
	2023-2024	-18
	2024-2025	-15
	2025-2026	-20
3	Объем потреблённой тепловой энергии в отопительный период	Гкал
	2023-2024	1434,12
	2024-2025	1411,09
	2025-2026 на 01.04.2026	1392,96
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0
7	Случаи перерасчёта платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	Кол-во
	2023-2024	0
	2024-2025	0
	2025-2026	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственный исполнитель
1	Назначение ответственных лиц за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (1.1.4.)	апрель	Главный врач
2	Назначение ремонтного персонала за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (1.1.9)	апрель	инженер
3	Промывка систем отопления зданий и сооружений (1.1.1.)	июнь	инженер
4	Проведение наладки режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя (в том числе тепловых и гидравлических режимов) теплопотребляющих установок, актов об установке и пломбировании дроссельных (ограничительных) устройств во внутренних системах (1.1.2.)	июнь	инженер
5	Проверка (осмотр) 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	июнь	инженер

	уплотнений, наличия теплоизоляции в соответствии с проектными решениями, наличия соответствующих неповрежденных пломб, установленных теплоснабжающими и теплосетевыми организациями (1.1.3.)		
6	Проведении испытаний на плотность и прочность (гидравлических испытаний)	июнь	инженер
7	Сверка расчетов за поставленную тепловую энергию (1.3.2.)	июнь	главный бухгалтер
8	Осмотр объектов теплоснабжения (1.2.1)	июнь-июль	комиссия
9	Периодическая проверка узлов учета (1.4.1.)	июнь-июль	инженер

4. Перечень документов, оформляемых в ходе подготовки к отопительному периоду

№	Наименование документа	Срок исполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному периоду	апрель
2	Приказ «О создании комиссии по подготовке учреждения к отопительному периоду»	апрель
3	Приказ «О назначении ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок»	апрель
4	Должностная инструкция на ответственного лица за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	апрель
5	Протокол проверки знаний	июль
6	Акты готовности учреждения к отопительному периоду	июль
7	Контракт на обслуживание тепловых энергоустановок	январь