

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края
«КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР»
ПЕТРОВСКИЙ ФИЛИАЛ

П Р И К А З

« 01 » апреля 2025г.

г. Светлоград

№ 03-01/48

С целью обеспечения готовности к прохождению отопительного сезона 2025-2026 гг. и безопасной эксплуатации теплотребляющего оборудования и тепловых сетей Петровский филиал государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План подготовки к отопительному сезону 2025-2026 гг. Петровского филиала государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер» (Приложение №1).

2. Ответственным лицам обеспечить своевременное исполнение Плана подготовки к отопительному сезону и своевременную реализацию его отдельных пунктов в пределах индивидуальной зоны ответственности и должностных обязанностей.

3. Ответственному за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок Василенко Н.М. передать в головное учреждение план подготовки к отопительному сезону 2025-2026 гг. для размещения на официальном сайте.


4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Врач-фтизиатр участковый

В. Н. Крохмаль

С приказом ознакомлен: 01.04.2025

Дата


подпись работника

Н. М. Василенко

расшифровка подписи

«УТВЕРЖДАЮ»

Врач-фтизиатр участковый

Петровского филиала

ГБУЗ СК «ККПТД»

В. Н. Крохмаль

«01» апреля 2025г.

**План подготовки к отопительному сезону на 2025-2026 г.
Петровского филиала ГБУЗ СК «Краевой клинический
противотуберкулезный диспансер»**

1. Общие сведения

1	Адрес учреждения	356530, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград пр. Генерала-Воробьева 16
2	Год постройки	1988
3	Общая площадь здания	1299,6
4	Теплоснабжающая организация	Ипатовский филиал ГУП СК «Крайтеплоэнерго»
5	Наличие подвала	да
6	Наличие элеватора/теплового пункта	Не имеется
7	Система отопления	Закрытая, зависимая
8	Схема отопления	двухтрубная
9	Система ГВС	закрытая
10	Материал трубопроводов системы отопления	Сталь

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

i	Продолжительность отопительного периода	дни
	2022-2023 г.г	182
	2023-2024 г.г	183
	2024-2025 г.г	193
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	°С
	2022-2023 г.г	-2
	2023-2024 г.г	-4
	2024-2025 г.г	-2
3	Объем потребляемой тепловой энергии в отопительный период (при наличии прибора учета)	Гкал
	2022-2023 г.г	153,57
	2023-2024 г.г	227,02
	2024-2025 г.г	

4	Случай разморозения внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	2022-2023 г.г	нет
	2023-2024 г.г	нет
	2024-2025 г.г	нет
5	Случай аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения	кол-во
	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	Случай перерывов поставке теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г	нет
	2023-2024 г.г	нет
	2024-2025г.г	нет
6.2	Случай нарушения температурного режима тепловой энергии	кол-во
	2022-2023 г.г	нет
	2023-2024 г.г	нет
	2024-2025 г.г	нет
6.3	Случай снижения параметров давления теплоносителя	кол-во
	2022-2023 г.г	нет
	2023-2024г.г	нет
	2024-2025 г.г	нет
7	Количество случаев перерасчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	кол-во
	2022-2023 г.г	нет
	2023-2024 г.г	нет
	2024-2025г.г	нет

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

№ п/п	Перечень мероприятий	срок выполнения
1	Ревизия и ремонт запорной арматуры тепловых сетей	апрель-май
2	Ревизия и ремонт запорной арматуры внутренней системы отопления	апрель-май
3	Обучение с последующей аттестацией на допуск к работе по эксплуатации тепловых энергоустановок	апрель-июнь
4	Промывка и чистка от загрязнений преобразователей расхода	май
5	Ревизия отопительных приборов (воздухосборников)	май-июнь
6	Утепление здания: - регулировка оконных конструкций; - регулировка доводчиков на входных дверях; - утепление трубопроводов в пределах теплового пункта, проходящих по холодным помещениям	май-август
7	Промывка системы теплопотребления	Май- август
8	Гидравлическое испытание на прочность и плотность системы отопления	Май- август
9	Подготовка и проведение периодической поверки тепловых счётчиков	Июнь-июль
10	Запуск системы отопления после получения официального разрешения администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края	Сентябрь-октябрь

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

№ п/п	Перечень документов	срок исполнения
1	План мероприятий по подготовке учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы	март-апрель
2	Приказ о создании и утверждении комиссии по подготовке учреждения к отопительному сезону	март-апрель
3	Приказ о назначении ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	март-апрель
4	Должностная инструкция о назначении лица, ответственного за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	март-апрель
5	Инструкция по эксплуатации системы теплоснабжения здания (эксплуатационные режимы)	апрель-май
6	Удостоверение о проверке знаний.	Апрель- июнь
7	Акт повторного допуса в эксплуатацию узла учёта тепловой энергии	июнь
8	Акт промывки системы теплопотребления	Май-август
9	Паспорта теплопотребляющих установок	май-июль
10	Акты готовности учреждения к отопительному сезону на 2025-2026 годы (теплосетей, здания, помещений)	май-июль
11	Акт сверки расчётов за поставленную тепловую энергию (справка об отсутствии задолженности)	июль
12	Акт проверки готовности системы теплопотребления здания на прочность и плотность к отопительному сезону	июль
13	Акт проверки готовности к отопительному периоду 2025-2026 г.г.	август