

Утверждаю
 Начальник МУП ЖКХ Камышинского района

О.В. Доброноженко

14.04.2025 год



План подготовки к отопительному периоду 2025 - 2026 г.г.
 в соответствии с Приказом Минэнерго России № 2234 от 13.11.2024

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
1. Общие сведения по предприятию			
1	Муниципальное образование	Антиповское сельское поселение	
2	Ресурсоснабжающая организация	МУП ЖКХ Камышинского района Волгоградской области	
3	Вид разрешительного документа	Лицензия Эксплуатация взрывопожароопасных объектов № ВП -39-001900 (С)	
4	Вид деятельности	Выработка и поставка тепловой энергии и горячей воды. МУП ЖКХ Камышинского района обеспечивает возможность предоставления коммунальных услуг теплоснабжения и горячего водоснабжения населению, бюджетным и прочим организациям городского поселения Петров Вал и Камышинского района.	
5	Тарифы на тепловую энергию и горячую воду	Услуги теплоснабжения и горячего водоснабжения МУП ЖКХ Камышинского района оказывает потребителям по регулируемым ценам. Органом регулирования тарифов является Комитет тарифного регулирования Волгоградской области.	
6	Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха.	
7	График изменения температуры теплоносителя	Температурный график отпуска теплоносителя от котельной 95/70 0С.	
8	Система теплоснабжения потребителей	Система теплоснабжения потребителей на нужды отопления двухтрубная, закрытая.	
2. Схема подачи теплоносителя на объекты потребителя			
1	Теплоснабжение	Центролизованное	
3. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов			
1	Начало и окончание отопительного сезона согласно Распоряжению органов местного самоуправления		
	2022-2023 г.г.	с 15.10.2022г. по 06.04.2023г.	
	2023-2024 г.г.	с 15.10.2023г. по 08.04.2024г.	
	2024-2025 г.г.	с 15.10.2024г. по 14.04.2025г.	
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, 0С		
	2022-2023 г.г.	t= -11,57	
	2023-2024 г.г.	t= -11,28	
	2024-2025 г.г.	t= -10,14	

3	Тарифы на тепловую энергию		
	2022-2023 г.г.	с июля 2022г. Тепловая энергия - 22297,76 руб.	
	2023-2024 г.г.	Тепловая энергия - 2493,62 руб.	
	2024-2025 г.г.	с июля 2024 г. Тепловая энергия - 2737,92 руб.	
4	Аварийные ситуации на тепловых сетях		
	2022-2023 г.г.	Устранение порывов после проведения гидравлических испытаний	
	2023-2024 г.г.	Устранение порывов после проведения гидравлических испытаний	
	2024-2025 г.г.	Устранение порывов после проведения гидравлических испытаний	
5	Схемные условия		
	2022-2023 г.г.	Закрытая схема теплоснабжения	
	2023-2024 г.г.	Закрытая схема теплоснабжения	
	2024-2025 г.г.	Закрытая схема теплоснабжения	
6	Режимные условия		
	2022-2023 г.г.	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха согласно температурному графику	
	2023-2024 г.г.	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха согласно температурному графику	
	2024-2025 г.г.	Качественное регулирование по температуре наружного воздуха согласно температурному графику	

4. Мероприятия технического характера

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки выполнения	Примечания
1	Выявление недостатков в системах теплоснабжения по предыдущему отопительному сезону, разработка и планирование мероприятий по устранению выявленных дефектов и нарушений	апрель 2025г.	
2	Утверждение плана мероприятий по подготовке теплоэнергетического хозяйства, сооружений и зданий к новому отопительному сезону	апрель 2025г.	
3	Установка заглушек на газопровод по окончании отопительного сезона на котельной	апрель 2025г.	
4	Установка теплообменного оборудования в котельной	III квартал 2025г.	
5	Установка нового котла в котельной.	III квартал 2025г.	
6	Гос.поверка КИП и А, сигнализаторов загазованности.	III квартал 2025г.	
7	Техническое обслуживание газовых горелок.		
8	Замена(по необходимости) 3х ходовых кранов		
9	Ревизия и ремонт запорной арматуры на тепловых сетях.	III квартал 2025г.	
10	Ревизия и ремонт запорной арматуры в котельной	III квартал 2025г.	
11	Устранение порывов после проведения испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	III квартал 2025г.	
12	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования в котельной.	III квартал 2025г.	

Главный инженер МУП ЖКХ Камышинского района



И.Е.Баксар