



Утверждаю
 Начальник МУП ЖКХ Камышинского района
Добро 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	Городское поселение Петров Вал	
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 и горячую воду		
	2022-2023 г.г.	с июля 2022г. Тепловая энергия - 22297,76 руб., ГВС - 182,24 руб.	
	2023-2024 г.г.	Тепловая энергия - 2493,62 руб., ГВС -198,62 руб.	
	2024-2025 г.г.	с июля 2024 г. Тепловая энергия - 2737,92 руб., 218,09 руб.	ГВС -
4	Аварийные ситуации на тепловых сетях		
	2022-2023 г.г.	Устранение порывов после проведения гидравлических испытаний - 6 шт, (24 п.м.)	
	2023-2024 г.г.	Устранение порывов после проведения гидравлических испытаний - 4 шт, (16 п.м.)	
	2024-2025 г.г.	Устранение порывов после проведения гидравлических испытаний - 2 шт, (10 п.м.)	
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 котельных	апрель 2025г.	
4	Шурфовка ввода теплотрассы ул.30 лебт победы, д. 11	апрель - июнь 2025г.	
5	Шурфовка ввода теплотрассы ул.30 лебт победы, д. 13	апрель - июнь 2025г.	
6	Замена трубопроводов тепловой сети от котельной №5 ввод в дом по ул.Ленина, д.100 2d108 L- 35,0м.	июль - сентябрь 2025г.	
7	Замена врезки тепловой сети от котельной №2 ввод в дом по ул.Р. Зорге Д. 18	апрель - июнь 2025г.	
8	Замена врезки тепловой сети от котельной №2 ввод в дом по пр. Пионеров д. 1	апрель - июнь 2025г.	
9	Установка приборов учёта тепловой энергии в 14 МКД	апрель - июнь 2025г.	
10	Замена трубопроводов тепловой сети от котельной №3 между домами №10-12 пр. Пионеров	апрель - июнь 2025г.	
11	Замена трубопроводов тепловой сети от котельной №3 от ТК ул. Ленина, 50 до ТК ул.Ленина, д.54 2d133 L- 40,0м.	апрель - июнь 2025г.	
12	Ревизия и ремонт запорной арматуры на тепловых сетях в количестве 99шт.	апрель - июнь 2025г.	
13	Ревизия и ремонт кранов в котельных в количестве 37шт.	апрель - июнь 2025г.	
14	Устранение порывов после проведения испытаний на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей	июль - сентябрь 2025г.	
15	Замена запорной арматуры от котельной №3 ТК ул.Ленина, д.58 Ду-150 в количестве 2 шт.	июль - сентябрь 2025г.	
16	Котельная №2 1.Гос.поверка КИП и А, сигнализаторов загазованности СО, СН4. 2.Техническое обслуживание газовых горелок. 3.Техническое обслуживание ГРУ, ГРПШ. 4.Замена(по необходимости) 3х ходовых кранов	июль - сентябрь 2025г.	
17	Котельная №3 1.Гос.поверка КИП и А, сигнализаторов загазованности СО, СН4. 2.Техническое обслуживание газовых горелок. 3.Техническое обслуживание ГРУ, ГРПШ. 4.Замена(по необходимости) 3х ходовых кранов.	июль - сентябрь 2025г.	

18	Котельная №5 1.Гос.поверка КИП и А, сигнализаторов загазованности СО, СН4. 2.Техническое обслуживание газовых горелок. 3.Техническое обслуживание ГРУ, ГРПШ. 4.Замена измерительного газового комплекса. 5.Замена(по необходимости) 3х ходовых кранов	апрель - июнь 2025г.	
19	Котельная Совхозная 1.Гос.поверка КИП и А, сигнализаторов загазованности. 2.Техническое обслуживание газовых горелок. 3.Замена измерительного газового комплекса. 3.Замена(по необходимости) 3х ходовых кранов	апрель - июнь 2025г.	
20	Котельная «Шевченко» 1.Гос.поверка КИП и А, сигнализаторов загазованности СО, СН4 . 2.Техническое обслуживание газовых горелок. 3.Техническое обслуживание ГРУ, ГРПШ. 4.Замена(по необходимости) 3х ходовых кранов	июль - сентябрь 2025г.	
21	Котельная «Колосок» 1.Гос.поверка КИП и А, сигнализаторов загазованности СО, СН4. 2.Техническое обслуживание газовых горелок. 3.Техническое обслуживание ГРУ, ГРПШ. 4.Замена(по необходимости) 3х ходовых кранов	июль - сентябрь 2025г.	
22	Испытание средств защиты от поражения эл.током (диэлектрические перчатки, отвёртки и др.) 2 комплекта	июль - сентябрь 2025г.	
23	Замена узлов учета газа - 2шт.	июль - сентябрь 2025г.	
24	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования котельной №2	июль - сентябрь 2025г.	
25	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования котельной № 3	июль - сентябрь 2025г.	
26	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования котельной №5	июль - сентябрь 2025г.	
27	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования котельной «Колосок»	июль - сентябрь 2025г.	
28	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования котельной «Шевченко»	июль - сентябрь 2025г.	
29	Техническое обслуживание и текущий ремонт котельного оборудования котельной «Совхозная»	июль - сентябрь 2025г.	

Главный инженер МУП ЖКХ Камышинского района



И.Е.Баксар