**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛКА КШЕНСКИЙ**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

12 мая 2025г. № 139

**Об утверждении актуализированной схемы**

**теплоснабжения муниципального образования**

**«поселок Кшенский» Советского района**

**Курской области на 2025 год**

 В соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», статьей 14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», распоряжением Администрации поселка Кшенский Курской области от 16.03.2013 года №554 «Об утверждении «Схемы теплоснабжения муниципального образования «поселок Кшенский» Курской области до 2025 года», Администрация поселка Кшенский Курской области, постановляет:

1. Утвердить актуализированную Схему теплоснабжения муниципального образования «поселок Кшенский» Советского района Курской области на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2.Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава поселка Кшенский В.А. Колодяжный

**Приложение**

 **к постановлению №139 от 12.05.2025г.**

**Схема теплоснабжения поселка Кшенский**

**Советского района Курской области**

 Основанием для разработки схемы теплоснабжения поселка Кшенский

Советского района Курской области являются:

-Пункт 6 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ «О теплоснабжении»,

-Статья 14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»,

-Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

**I. Общие положения**

 Схема теплоснабжения поселка Кшенский является документом, содержащим материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения поселка с учетом правового регулирования в области энергоснабжения и повышения энергетической

**II. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения**

 1. Обеспечение тепловой энергией населения и организаций поселка Кшенский;

2. Повышение надежности работы системы теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;

3. В долгосрочной перспективе – минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на одного потребителя;

**III. Климатические условия поселка Кшенский**

 Климат местности является умеренно- континентальным. Среднегодовая

температура воздуха +5,20 С, среднемесячная температура июля +18,80С, января -9,30 С. Продолжительность периода с температурой выше +50 С равна 180-185 дней. По количеству выпадающих осадков территория поселка относится к зоне достаточного увлажнения. Среднегодовая сумма осадков составляет 550-600 мм, из них более 60% приходится на теплый период года.

Снежный покров ложится в третьей декаде ноября и держится до начала апреля и достигает в высоту 15-35 см, в отдельные годы 50см. Глубина промерзания грунта составляет 60-80 см, максимальное промерзание – 130 см. Число дней со снежным покровом составляет 130,145 дней.

Число дней с относительной влажностью воздуха 80% и более составляет 125-133 дня. Климатические условия поселка Кшенский благоприятны для хозяйственного и градостроительного использования и развития территории.

В течение всего года преобладают ветры юго- западной четверти (З,Ю-З,Ю)

**IV. Схемы автономных источников теплоснабжения поселка Кшенский Советского района Курской области**

1. Котельная № 1 «3 общежития» (ул. Заводская). Данная котельная снабжает теплом комплекс жилых зданий.

**Рис. Схема теплоснабжения котельной № 1**



1. Котельная № 2 «Детский сад «Солнышко». Данная котельная снабжает теплом детский сад «Солнышко» и жилой дом по улице Свердлова, д.9.

**Рис. Схема теплоснабжения котельной № 2**



1. Котельная № 3 «Советская средняя школа №2» (ул. Свердлова). Данная котельная снабжает теплом жилой Советскую среднюю школу №2, а также детский сад по улице Чапаева.

**Рис. Схема теплоснабжения котельной № 3**



Вся система теплоснабжения поселка Кшенский имеет в эксплуатации 10 котлоагрегатов общей мощностью 12 Гкал/ч и 1,1 км тепловых сетей в двухтрубном измерении. Эксплуатацию объектов теплоснабжения осуществляет ГУПКО «Курскоблжилкомхоз».