РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА**

**Владимирской области**

**от 11.08.2025 г. Петушки № 870**

*О внесении изменений в постановление*

*администрации Петушинского района*

*от 16.06.2025 № 705*

# Руководствуясь Федеральными законами от 06.10.2003 [№ 131-ФЗ](consultantplus://offline/ref=AAA15E6D6CD635E4B1228C447318F90D98375134D5D521DD4EDCE25226cAS8M) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115 «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Петушинский район», Уставом муниципального образования «Город Петушки»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Петушинского района от 16.06.2025 № 705 «Об утверждении актуализированной Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Петушки» Петушинского района Владимирской области», изложив Раздел 7 «Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы системы теплоснабжения» Главы I «Схема теплоснабжения» приложения к постановлению в редакции согласно приложению.

2. Постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит обязательному размещению на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования «Петушинский район», на официальном сайте муниципального образования «Город Петушки», опубликованию в районной газете «Вперёд» и газете «Петушки сегодня» без приложения, полного текста в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Петушинского района» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: VESTNIK-PETRAION.RU.

И.о. главы администрации А.В. КОПЫТОВ

Приложение

к постановлению администрации

Петушинского района

от 11.08.2025 № 870

Глава I. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 7. Предложения по техническому перевооружению источников тепловой энергии с целью повышения эффективности работы системы теплоснабжения

Существующие зоны децентрализованного теплоснабжения и нагрузка потребителей с индивидуальным отоплением МО «Город Петушки» сохраняется на период действия схемы теплоснабжения.

Для оптимизации схемы теплоснабжения разработан перечень домов МО «Город Петушки», в которых возможно осуществить переход с центрального отопления на индивидуальное.

На последующие периоды по результатам проведения публичных слушаний по схеме теплоснабжения МО «Город Петушки» будут вноситься соответствующие изменения в перечень объектов по переключению домов на отопление с использованием индивидуальных источников теплоснабжения.

Таблица № 29

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Потребитель** | **Адрес** | **Количество квартир** | |
| с центральным отоплением, ГВС | всего |
| 1 | Население | г. Петушки, ул. Советская д. 2а | 1 | 2 |
| 2 | Население | г. Петушки, ул. Советская д. 4а | 2 | 2 |
| 3 | Население | г. Петушки, ул. Заводская д. 2 | 1 | 2 |
| 4 | Население | г. Петушки, ул. Заводская д. 3 | 2 | 2 |
| 5 | Население | г. Петушки, ул. Заводская д. 4 | 1 | 2 |
| 6 | Население | г. Петушки, ул. Заводская д. 5 | 1 | 2 |
| 7 | Население | г. Петушки, ул. Заводская д. 7 | 2 | 2 |
| 8 | Население | г. Петушки, ул. Заводская д. 9 | 2 | 5 |
| 9 | Население | г. Петушки, ул. Луговая д. 17 | 1 | 1 |
| 10 | Население | г. Петушки, ул. Луговая д. 21 | 1 | 1 |
| 11 | Население | г. Петушки, ул. Полевая, 1а | 8 | 8 |
| 12 | Население | г. Петушки, ул. Куйбышева, д. 89 | 12 | 12 |

Графики работы источников тепловой энергии приведены в «Режимных картах работы теплоисточников», разрабатываемых на каждый отопительный сезон теплоснабжающей организацией.

Суммарный максимально возможный расход сетевой воды от всех тепловых источников поселения (с учетом обеспечения теплом объектов, подключенных к тепловым сетям) в настоящее время составляет ~820 *т/ч*.

Для поддержания требуемого гидравлического режима в системах теплоснабжения центральной части поселения предлагается модернизация центральной котельной с заменых котлов ДКВр и двух проектируемых автоматизированных центральных тепловых пунктов (ЦТП).

В соответствии со СНиП 41-02-2003 регулирование отпуска теплоты от источников тепловой энергии предусматривается качественное по нагрузке отопления согласно графику изменения температуры воды, в зависимости от температуры наружного воздуха. Централизация теплоснабжения всегда экономически выгодна при плотной застройке в пределах данного района. С повышением степени централизации теплоснабжения, как правило, повышается экономичность выработки тепла, снижаются начальные затраты и расходы по эксплуатации источников теплоснабжения, но одновременно увеличиваются начальные затраты на сооружение тепловых сетей и эксплуатационные расходы на транспорт тепла.

Режим работы систем централизованного теплоснабжения городского поселения Петушки построен по температурному графику 95/70С, магистральные тепловые сети – по температурному графику 115/70С.

Перспективная установка тепловой мощности каждому существующему источнику тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности не предусматривается.