РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТУШИНСКОГО РАЙОНА**

**Владимирской области**

**от 01.10.2024** **г. Петушки № 911**

*О внесении изменений в постановление*

*администрации Петушинского района*

*от 20.05.2024 № 483*

# 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»,

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Петушинского района от 20.05.2024 № 483 «Об утверждении актуализированной Схемы теплоснабжения муниципального образования Пекшинское Петушинского района Владимирской области», изложив Раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» Главы I «Схема теплоснабжения» и Раздел 7 «Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» Главы II «Обосновывающие материалы» 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» и опубликованию в районной газете «Вперед» без приложения, полного текста в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Петушинского района» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: VESTNIK-PETRAION.RU.

Глава администрации А.В. КУРБАТОВ

Приложение

к постановлению администрации

Петушинского района

от 01.10.2024 № 911

Глава I. СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Раздел 5. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Проектом предполагается:

1. В перспективе при газификации населённых пунктов в п. Сушнево-1, п. Сушнево-2 предусматривается строительство:

- блочной газовой котельной в п. Сушнево-1 взамен существующей котельной на печном топливе;

- блочной газовой котельной в п. Сушнево-2 взамен существующей котельной на дизельном топливе;

2. Многоквартирный дом по адресу: пос. Труд ул. Спортивная 2 переведен в 2021 году на индивидуальное отопление.

3. Планируется перевод на индивидуальное газовое отопление двух потребителей – магазин и здание Почты по адресу: село Андреевское (адрес не присвоен), с последующим выводом из эксплуатации тепловых сетей (256 м в двухтрубном исполнении), находящиеся в аварийном состоянии. Данные абоненты в 2021 году потребил 16,231 Гкал тепловой энергии, в то время как потери тепловой энергии при транспортировке до потребителя составили 116,51 Гкал/год. Также перевод вышеуказанных потребителей на индивидуальное отопление позволит сократить затраты энергетических ресурсов по транспортировке теплоносителя. Плановый срок исполнения до 2030 года.

4. Запланировано техническое перевооружение котельной теплогенераторная Липна (школа) на 2025 год, с прокладкой водопровода для подпитки тепловой сети и монтажом автоматизированной установки умягчения воды. Также на 2025 год запланирована замена теплообменников 2х котлов. На 2027 год по данному объекту планируется провести работы по замене дымовой трубы.

Глава II. ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Раздел 7. Предложения по новому строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

Проектом предполагается:

1. В перспективе при газификации населённых пунктов в п. Сушнево-1, п. Сушнево-2 предусматривается строительство:

- блочной газовой котельной в п. Сушнево-1 взамен существующей котельной на печном топливе;

- блочной газовой котельной в п. Сушнево-2 взамен существующей котельной на дизельном топливе;

2. Многоквартирный дом по адресу: пос. Труд, ул. Спортивная 2 в 2021 году переведен на индивидуальное отопление. Данная котельная исключена из схемы теплоснабжения.

3. Перевод на индивидуальное газовое отопление двух потребителей – магазин и здание Почты по адресу: село Андреевское (адрес не присвоен), с последующим выводом из эксплуатации тепловых сетей (256 м в двухтрубном исполнении), находящиеся в аварийном состоянии. Также перевод вышеуказанных потребителей на индивидуальное отопление позволит сократить затраты энергетических ресурсов по транспортировке теплоносителя. Плановый срок исполнения до 2030 года.

4. Запланировано техническое перевооружение котельной теплогенераторная Липна (школа) на 2025 год, с прокладкой водопровода для подпитки тепловой сети и монтажом автоматизированной установки умягчения воды. Также на 2025 год запланирована замена теплообменников 2х котлов. На 2027 год по данному объекту планируется провести работы по замене дымовой трубы.

Сведения о выполнении намеченных мероприятий по новому строительству реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии.

В 2018 году выполнены мероприятия в рамках концессионного соглашения, а именно выполнено строительство теплогенераторной д. Липна (школа) установленной мощностью 100 кВт пос. Труд.

Выполнен вывод из эксплуатации дизельной котельной отапливающей здание школы, расположенной по адресу: Владимирская область, Петушинский район, посёлок Труд, улица Спортивная, дом 4а. Проведено строительство газовой автоматизированной теплогенераторной установленной мощностью 100,0 кВт.

Теплогенераторная отопительная, предназначена для выработки горячей воды системы отопления с температурным графиком 95-75℃, работает полностью в автоматическом режиме без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Расположение новой котельной около здания Липенской ООШ пос. Труд ул. Спортивная д.4а.

Врезка осуществлена в существующую внутреннею тепловую сеть здания школы с дополнительной прокладкой новой теплотрассы диаметром 57 мм протяженностью 30 метров (в двухтрубном исчислении) до здания школы.