



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

### ШУӦМ

от 12 февраля 2024 г. № 02/167  
с. Усть-Цильма Республики Коми

О внесении изменений в  
постановление администрации  
муниципального района «Усть-  
Цилемский» от 22 мая 2019 г.  
№ 05/458 «Об утверждении  
схемы теплоснабжения  
сельского поселения «Коровий  
Ручей» до 2039 года

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»

администрация муниципального района «Усть-Цилемский» постановляет:

1. Внести в постановление администрации муниципального района «Усть-Цилемский» от 22 мая 2019 г. № 05/458 «Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения «Коровий Ручей» до 2039 года» изменения согласно приложению.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального района «Усть-Цилемский» Хозяинова А.П.

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Глава муниципального района «Усть-Цилемский»  
руководитель администрации



Н.М. Канев



Приложение  
к постановлению администрации  
муниципального района «Усть-Цилемский»  
от 12 февраля 2024 г. № 02/167

Изменения,  
вносимые в постановление администрации муниципального района  
«Усть-Цилемский» от 22 мая 2019 г. № 05/458 «Об утверждении схемы  
теплоснабжения сельского поселения «Коровий Ручей» до 2039 года»

1. Таблицу 10А – «Мероприятия по реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии» – в пункте 5.9 раздела 5 (Том 1 Утверждаемая часть) изложить в следующей редакции:

«Таблица 10А – Мероприятия по реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии

| № п/п | Наименование  | Описание  | Ожидаемый эффект                                    | Год реализации |
|-------|---|---|---|----------------|
| 1     | Реконструкция системы теплоснабжения котельной № 8 д. Карпушевка с увеличением установленной мощности котельной | Замена котла КВр-0,63К и ИжКВр-0,63К на два котла КВР-0,93К   | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2025-2025      |
| 2     | Реконструкция системы теплоснабжения котельной № 3 п. Журавский   | Замена котла № 2 (ИжКВ-0,4К) на котел КВР-0,4К, замена котла № 1 (ИжКВ-0,4К) на котел КВР-0,4К                    | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2024-2026      |
| 3     | Реконструкция системы теплоснабжения котельной № 1А д. Чукчино с увеличением установленной мощности котельной   | Замена котла № 2 (ИжКсВр-0,63к) на котел КВР-0,93К, замена котлов № 1 и № 3 (ИжКсВр-0,63к) на два котла КВР-0,93К | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2028-2029      |

».

2. Таблицу 10Б – «Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» – в пункте 6.2 раздела 6 (Том 1 Утверждаемая часть) изложить в следующей редакции:

«Таблица 10Б – Мероприятия по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей



| №<br>п/п | Наименование   | Ожидаемый эффект                                    | Год<br>реализации |
|----------|--|---|-------------------|
| 1        | Строительство тепловых сетей в целях подключения новых потребителей к централизованной системе теплоснабжения котельной № 1А д. Чукчино (сети по ул. Сельхозтехника) | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2028-2029         |
| 2        | Строительство тепловых сетей в целях подключения новых потребителей к централизованной системе теплоснабжения котельной № 8 д. Карпушевка                            | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2024-2025         |

».

3. Таблицу 11 – «Мероприятия по реконструкции трубопроводов со сверхнормативным износом» – в пункте 6.5 раздела 6 (Том 1 Утверждаемая часть) изложить в следующей редакции:

«Таблица 11 – Мероприятия по реконструкции трубопроводов со сверхнормативным износом

| №<br>п/п | Наименование  | Ожидаемый эффект                                    | Год<br>реализации | Стоимость<br>реализации<br>мероприятия,<br>тыс. руб. без<br>НДС* |
|----------|---|---|-------------------|--|
| 1        | Поэтапная реконструкция системы теплоснабжения д. Чукчино     | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2022-2039         | 11250  |
| 2        | Поэтапная реконструкция системы теплоснабжения д. Карпушовка  | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2022-2039         | 3750   |
| 3        | Поэтапная реконструкция системы теплоснабжения пст. Журавский | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2022-2039         | 3550   |
| 4        | Реконструкция тепловых сетей от котельной № 1А д. Чукчино     | Повышение надежности и эффективности теплоснабжения | 2028-2028         |  |

\*- Объемы инвестиций в реконструкцию тепловых сетей определены по 2 укрупненным показателям на основании объектов-аналогов и должны быть уточнены на последующих стадиях проектирования.».