УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации городского округа   
"Город Архангельск"

от 9 октября 2024 г. № 1646

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в актуализированную схему водоснабжения**

**и водоотведения городского округа "Город Архангельск"**

**до 2025 года, утвержденную постановлением Администрации муниципального образования "Город Архангельск"**

**от 18 декабря 2019 года № 2087 (с изменениями)**

1. В Главе I "Схема водоснабжения" в части "Сети водоснабжения" подраздела 4.1 "Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам" раздела 4 "Предложения   
по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения":

а) пункт 25 изложить в следующей редакции:

**"25. Строительство кольцевого водопровода Д-800/600мм (II-я и III-я очереди) по пр. Дзержинского от пр. Обводный канал до ул. Гагарина**

Цели реализации мероприятия: В целях обеспечения гарантированного водоснабжения объектов жилищного фонда, объектов социального назначения, промышленных и коммунальных объектов в аварийных ситуациях   
и сокращения неучтенных расходов воды в централизованных системах водоснабжения.

Мероприятие предполагает проектирование и строительство сетей водопровода на указанном участке диаметром 800/600 мм, длиной 3,1 км.

Стоимость реализации мероприятия: 335 548,23 тыс. руб., без НДС,   
в ценах 2018 года.

Планируемый период окончания реализации мероприятия: 2024 год.";

б) дополнить пунктом 74 следующего содержания:

**"74.** **Модернизация объектов систем водоснабжения в целях обеспечения требований пожарной безопасности**

Цели реализации мероприятия: обеспечение пожарной безопасности объектов, находящихся на территории городского округа "Город Архангельск".

Мероприятие предполагает реконструкцию участков сетей водоснабжения с заменой пожарных гидрантов.

Стоимость реализации мероприятия: 3620 тыс. руб. без НДС в ценах   
2018 года.

Срок реализации мероприятия: 2025 год.".

в) дополнить пунктом 75 следующего содержания:

**"75. "Строительство водопроводной сети от ВНС 3-го подъема "Маймакса", расположенной по адресу: Маймаксанское шоссе, д. 53,   
до РЧВ ВОС о. Бревенник, пос. 23 л/з".**

Цели реализации мероприятия: обеспечение населения о. Бревенник   
г. Архангельска качественным водоснабжением, прекращение сброса промывных вод в водный объект.

Мероприятие предполагает переключение потребителей о. Бревенник   
на центральные очистные сооружения водопровода (ЦОСВ). В настоящее время о. Бревенник имеет обособленную систему централизованного водоснабжения. Периодически в исходной (речной) воде протоки Маймакса реки Северная Двина в районе действующего водозабора на о. Бревенник наблюдается повышенное содержание солей (хлоридов). Данное превышение по показателю "хлорид-ион" достигает до 4000 мг/дм³, что в 11 раз превышает нормы СанПин 1.2.3685-21. "Гигиенические нормативы и требования   
к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".   
Протяженность трубопровода составит 700х2 пог.м, материал труб ПЭ-100, диаметр 160 мм.

Стоимость реализации мероприятия: 36 328,71 тыс. руб. без учета НДС   
в ценах 2024 года.

Начало реализации мероприятия: 2024 год. Срок окончания за периодом действия схемы водоснабжения.";

2. В Главе I "Схема водоснабжения" в части "Сооружения водопровода" подраздела 4.1 "Перечень основных мероприятий по реализации схем водоснабжения с разбивкой по годам" раздела 4 "Предложения   
по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения":

а) пункт 24 изложить в следующей редакции:

"24. **"Реконструкция системы обеззараживания центральных очистных сооружений водоподготовки г. Архангельск".**

Цели реализации мероприятия: обеспечения надежности процесса водоподготовки.

Мероприятие предполагает: модернизацию системы обеззараживания системы водоподготовки. Устройство системы мембранно – блочного электролиза – физико-химического процесса, состоящего в выделении   
на электродах составных частей растворённых веществ или других веществ, являющихся результатом вторичных реакций на электродах, который возникает при прохождении электрического тока через раствор либо расплав электролита (солевой раствор). Система позволит получать высококонцентрированный раствор гипохлорита для выработки хлорной воды, идущей на обеззараживание вод на водоочистной станции.

Стоимость реализации мероприятия: 46868,73 тыс. руб. без НДС в ценах 2018 года.

Срок реализации мероприятия: 2025 год.".

3. В Главе II "Схема водоотведения" в части "Сети водоотведения" подраздела 4.2 "Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий" раздела 4 "Предложения по строительству, реконструкции   
и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованной системы водоотведения":

а) пункт 60 изложить в следующей редакции:

"60. **Переключение жилых домов № 387, 389, 391 по просп. Ленинградскому на сети городской канализации и реконструкция участка канализационной сети к домам по адресам: г. Архангельск, ул. Школьная, д. 108, 108, корп.2.**

Цели реализации мероприятия: В целях подключения существующей жилой застройки к городским сетям канализации (решение Октябрьского районного суда по делу № 2-4397 от 13.08.2013 и Соломбальского районного суда от 24.12.2018 по делу № 2-1281/2018).

Мероприятие предполагает проектирование и реконструкцию участков канализационных сетей.

Планируемый период окончания реализации мероприятия: 2024 г.

Стоимость реализации мероприятия: 14807,15 тыс. руб., без НДС, в ценах 2018 г.".

б) пункт 61 изложить в следующей редакции:

"61. **Реконструкция сетей водоотведения с переключением объектов жилищного фонда к сетям хозяйственно-бытовой канализации**

Цели реализации мероприятия: переключение объектов жилищного фонда, хозяйственно-бытовая канализация которых подключена к дренажно-ливневой канализации, на централизованную систему водоотведения города Архангельска с последующей очисткой на центральных очистных сооружениях канализации.

Стоимость реализации мероприятия: 40 718,12 тыс. руб. без НДС в ценах 2018 года.

Начало реализации мероприятия: 2025 год. Срок окончания за периодом действия схемы водоснабжения.".

4. В главе II "Схема водоотведения" в части "Сооружения водоотведения" подраздела 4.2 "4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам, включая технические обоснования этих мероприятий" раздела 4 "Предложения по строительству, реконструкции   
и модернизации (техническому перевооружению) объектов централизованных систем водоотведения":

а) пункт 8 изложить в следующей редакции:

**"8. Строительство южной станции очистки сточных вод, Лахтинское шоссе, д.1, стр. 1**

Цель реализации мероприятия: строительство фактически отсутствующих очистных сооружений; доведение качества сбрасываемых в водный источник сточных вод до нормативного. Обеспечение возможности предоставления услуг по водоотведению надлежащего качества.

Мероприятие предполагает проектирование и строительство очистных сооружений.

Стоимость реализации мероприятия: 369 241,08 тыс. руб. без учета НДС, в ценах 2022 г.

Планируемый период начала реализации мероприятия: 2022 год.   
Срок окончания за периодом действия схемы водоснабжения.".

б) дополнить пунктом 30 следующего содержания:

"30. **Реконструкция первичных и вторичных радиальных отстойников в рамках реконструкции центральных очистных сооружений канализации города Архангельска".**

Цели реализации мероприятия: обеспечения надежности процесса водоочистки.

Мероприятие предполагает: реконструкцию радиальных железобетонных конструкций отстойников с установкой новых илоскребов и илососов  
из антикоррозионной стали.

Стоимость реализации мероприятия: 421847,43 тыс. руб. без НДС в ценах 2018 года.

Планируемый период начала реализации мероприятия: 2024 год.   
Срок окончания за периодом действия схемы водоснабжения.".

\_\_\_\_\_\_\_\_\_