УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Администрации городского округа "Город Архангельск"

от 15 октября 2021 г. № 2089

**Изменения,**

**вносимые в актуализированную схему водоснабжения и водоотведения городского округа "Город Архангельск" до 2025 года**

1. В главе I "Схема водоснабжения" в части "Сети водоснабжения" подраздела 4.1 "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":

добавить пункт 66, изложив его в следующей редакции:

"66. Проектирование и строительство водопровода от ВОС   
пос. 23 Лесозавода о. Бревенник до пос. МЛП о. Бревенник.

Цели реализации мероприятия: обеспечение надежности, бесперебойности и повышение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями поселков МЛП и 23 лесозавода о. Бревенник.

Мероприятие предполагает проектирование и строительство сетей водопровода на указанном участке протяженностью 3222 х 2 пог. м, материал труб ПЭ-100, диаметр 160 мм.

Планируемый период окончания реализации мероприятия: 2021 год.

Предварительная стоимость строительства и проектирования составляла 24587,59 тыс. рублей, без НДС, в ценах 2018 года".

2. В главе II "Схема водоотведения" в части "Сети 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":

добавить пункты 62 – 64, изложив их в следующей редакции:

"62. Строительство напорной канализационной сети от КНС   
пос. 23 Лесозавода до пос. МЛП о. Бревенник.

Цель реализации мероприятия: доведение качества сбрасываемых   
в водный источник сточных вод до нормативного значения. Обеспечение возможности предоставления услуг по водоотведению надлежащего качества. В связи с отсутствием КОС на пос. 23 лесозавода очистка сточных вод   
не производилась. Строительство напорной канализационной сети позволит перенаправить сточные воды пос. 23 лесозавода на КОС пос. МЛП.

Мероприятие предполагает проектирование и строительство напорной канализационной сети на указанном участке протяженностью 5448,5 х 2 пог. м, материал труб ПЭ-100, диаметр 160 мм.

Планируемый период окончания реализации мероприятия: 2021 год.

Предварительная стоимость строительства и проектирования составляла 34980,82 тыс. рублей, без НДС, в ценах 2018 года.

63. Строительство напорной канализационной сети от врезки в напорную канализационную сеть от КНС 23 Лесозавода до пос. МЛП о. Бревенник   
в районе ул. Портовая д. 19, к. 1, стр. 1 до канализационной сети в районе здания главной насосной станции перекачки стоков по адресу ул. Менделеева, д. 2.

Цель реализации мероприятия: доведение качества сбрасываемых в водный источник сточных вод до нормативного значения. Обеспечение возможности предоставления услуг по водоотведению надлежащего качества. Снижение количества точек сброса сточных вод в бассейн реки Северная Двина.

Мероприятие предполагает проектирование и строительство напорной канализационной сети на указанном участке протяженностью 1400 х 2 пог. м, материал труб ПЭ-100, диаметр 160 мм.

Планируемый период окончания реализации мероприятия: 2025 год.

Предварительная стоимость строительства и проектирования составляет 22686,441тыс. рублей, без НДС (в том числе стоимость проектирования 1151,452 тыс. рублей, без НДС), в ценах 2021 года.

64. Строительство трубопровода напорной канализации DN 110 мм   
от КНС, расположенной по адресу: ул. Луганская, д. 18, стр. 1, до врезки   
в напорный коллектор, расположенный около жилого дома по адресу:   
ул. Фрунзе, д. 17.

Цель реализации мероприятия: доведение качества сбрасываемых в водный источник сточных вод до нормативного значения. В связи с отсутствием очистки сточных вод от жилого дома № 18 по ул. Луганской и котельной предлагается направить сточные воды в построенную в 2021 году напорную канализационную сеть с последующей транспортировкой на станцию биологической очистки промышленных стоков (БОПС).

Мероприятие предполагает проектирование и строительство напорной канализационной сети на указанном участке протяженностью 700 пог. м, материал труб ПЭ-100, диаметр 110 мм.

Планируемый период окончания реализации мероприятия: 2022 год.

Предварительная стоимость строительства и проектирования составляет   
1278,00 тыс. рублей в ценах 2021 года".

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