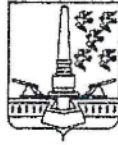


Маркова



**АДМИНИСТРАЦИЯ СЛАВЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
СЛАВЯНСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.06.2023

№ 1081

г. Славянск-на-Кубани

**Об утверждении технического задания на разработку
инвестиционной программы общества с ограниченной
ответственностью «Кубаньводоканал» «Реконструкция и
модернизация системы водоснабжения и водоотведения на
территории Славянского городского поселения
Славянского района на 2024-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением администрации Славянского городского поселения Славянского района от 10 ноября 2017 г. № 1284 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Славянского городского поселения Славянского района Краснодарского края на период с 2017 по 2027 годы» в редакции 2023 года п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить техническое задание на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Кубаньводоканал» «Реконструкция и модернизация системы водоснабжения и водоотведения на территории Славянского городского поселения Славянского района на 2024-2028 годы» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации Славянского городского поселения Славянского района от 30 сентября 2022 г. № 1594 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Кубаньводоканал» «Реконструкция и модернизация системы водоснабжения и водоотведения на территории Славянского городского поселения славянского района 2023-2028 годы».

3. Отделу организационно-кадровой работы управления внутренней и кадровой политики, социальной сферы, взаимодействию с правоохранительными органами администрации Славянского городского поселения Славянского района (Маркова А.А.) обеспечить размещение настоящего постановления на

сайте администрации Славянского городского поселения Славянского района в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» (www.cityslav.ru) и обнародовать в специально установленных местах.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Славянского городского поселения Славянского района по вопросам градостроительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и связи Ермака Н.В.

5. Постановление вступает в силу со дня его обнародования.

Глава Славянского городского
поселения Славянского района



А.Б. Берсенева

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Славянского городского
поселения Славянского района
от 23.06.2023 № 1081

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку инвестиционной программы общества с ограниченной ответственностью «Кубаньводоканал» «Реконструкция и модернизация системы водоснабжения и водоотведения на территории Славянского городского поселения Славянского района на 2024-2028 годы»

Раздел 1. Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Кубаньводоканал».

Водоснабжение

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
|--|--|------|------|------|------|
| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля нормативных потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 31,37 | 31,37 | 31,37 | 31,37 | 31,37 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/м ³ * | 0,5983 | 0,5979 | 0,5976 | 0,5972 | 0,5971 |

Водоотведение

| Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|
| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ * | 0,9310 | 0,9297 | 0,9291 | 0,9287 | 0,9281 |

Раздел 2. Перечень объектов нового строительства абонентов, планируемых к подключению к централизованной системе водоснабжения и водоотведения Славянского городского поселения Славянского района с подключаемой нагрузкой не более 250 м3/сутки на 2024 – 2028 годы.

| № п/п | Год | Объект подключения | Система водоснабжения и водоотведения | Подключаемая нагрузка, м3/сутки | Мероприятие | Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения |
|----------|------|---|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 2024 год | | | | | | |
| 1 | 2024 | Административно торговое здание г. Славянск-на-Кубани, ул.Красная,141-В. Заказчик: ООО "Газификация Проектно-Монтажная-Компания" ТУ № 1589/2 от 03.06.2021 г. | водоснабжение | 1,28 | Перебуривание скважины № 51421 с обязателькой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода по ул. Красной к ПНД трубе диаметром 110мм |
| 2 | 2024 | Склады, г. Славянск-на-Кубани, Красная,176/1. Заказчик: Лыгин А.П. ТУ № 1613/2 от 02.08.2021 г. | водоснабжение | 0,14 | Перебуривание скважины № 51421 с обязателькой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода по ул. Красная к ПНД трубе Д= 90мм |
| 3 | 2024 | Магазин, г. Славянск-на-Кубани ул. Отдельская,151. Заказчик: Чечаян А. И. ТУ № 1635 от 05.03.2019 г. | водоснабжение | 0,35 | Перебуривание скважины № 51421 с обязателькой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода по ул. Отдельская к асб трубе диаметром 150мм |
| 4 | 2024 | Здание бытового обслуживания, г. Славянск-на-Кубани ул.Проточная,106. Заказчик: Акопян Г.А. ТУ № 1663 от 22.05.2019г. | водоснабжение | 0,5 | Перебуривание скважины № 51421 с обязателькой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода по ул. Проточная к ПНД трубе диаметром 225мм |

| | | | | | | |
|---|------|--|---------------|-------|--|---|
| 5 | 2024 | 2-х этажный магазин, г. Славянск-на-Кубани ул.Ковтюха,24. Заказчик: Власовец А.С. ТУ № 1674 от 31.05.2019г. | водоснабжение | 3,00 | Перебуривание скважины № 51421 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода по ул. Ковтюха к чугунной трубе диаметром 200мм |
| 6 | 2024 | Трехэтажное многофункциональное здание, г. Славянск-на-Кубани ул.Запорожская,121/3. Заказчик: Панов М. Е. ТУ № 1785 от 24.11.2020 г | водоснабжение | 14,25 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Отдельской от ул. Совхозной до ул. Октябрьской | к водопроводной сети по ул. Запорожская к ПНД трубе Д=160мм |
| | | | водоотведение | 14,25 | Реконструкция напорного коллектора КНС-6 (пер. Вишневый,16А) | к канализационной сети по ул. Запорожской, чугун Д-150 мм |
| 7 | 2024 | Магазин г.г.Славянск-бна-Кубани ул.Партизанская,111. Заказчик: Колоницкий Д.А. ТУ № 1903 от 22.04.2022 г | водоснабжение | 0,28 | Перебуривание скважины № 51421 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к чугунному трубопроводу диаметром 200 по ул. Батарейной |
| 8 | 2024 | Объект благоустройства "Утиные плавни", г. Славянск-на-Кубани, земельный участок с кадастровым номером 23:48:0102012:2332. Заказчик: Администрация Славянского ГП. ТУ № 1973/1 от 21.04.2023 г. | водоснабжение | 2,60 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Отдельской от ул. Совхозной до ул. Октябрьской | к существующей сети водопровода по ул. Запорожская к ПЭ трубе диаметром 160мм |
| 9 | 2024 | Детский сад на 320 мест, г. Славянск-на-Кубани, ул.Казачья,136/1. | водоснабжение | 53,16 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Отдельской от ул. Совхозной до ул. Октябрьской | ул. Казачья, Д-160 мм, ул. Щорса Д-100 мм |

| | | | | | | |
|----------|------|---|---------------|--------|--|---|
| | | Заказчик МАДОУ Д/с № 12, ТУ № 1713/1 от 27.03.2020 г | водоотведение | 28,16 | Реконструкция напорного коллектора КНС-6 (пер. Вишневый, 16А) | к сети канализации по ул. Казачья пересечение ул. Отдельская в существующий колодец № 5.427, h=2,53м |
| | | Частные абоненты | водоснабжение | 120,00 | Перебуривание скважины № 51421 с обязательной на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | |
| | | | водоотведение | 40 | Реконструкция напорного коллектора КНС-6 (пер. Вишневый, 16А) | |
| | | Итого на 2024 год | водоснабжение | 95,56 | | |
| | | | водоотведение | 82,41 | | |
| 2025 год | | | | | | |
| 10 | 2025 | Тренажерный зал для физической подготовки гребцов. Заказчик: МАУ СШОР "Изумруд". ТУ № 1595/2 от 23.03.2020 г. | водоснабжение | 2,37 | Строительство водопровода по ул. Набережной от ул. Пионерской до ул. Совхозной | к сети проектируемого водопровода по ул. Набережная к ПНД трубе диаметром 110мм |
| 11 | 2025 | Магазин СТО, г. Славянск-на-Кубани, ул. Элеваторная, 1-А. Заказчик: Козлов Н. С. ТУ № 1622 от 22.01.2019г. | водоснабжение | 0,50 | Строительство водопровода мкр. "Южный" | к кооперативному водопроводу по ул. Элеваторная к ПНД трубе диаметром 90мм глубиной заложения 1,2 метра |
| 12 | 2025 | Гостиница, г. Славянск-на-Кубани ул. Ленина, 217-А. Заказчик: Степанов П.И. ТУ № 1703/1 от 19.07.2022 г. | водоснабжение | 3,4 | Перебуривание скважины № 58289 с обязательной на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | К водопроводной сети по ул. Пролетарская из чугунных труб диаметром 400мм |

| | | | | | | |
|----|------|--|---------------|------|--|---|
| 13 | 2025 | Торговый комплекс, г. Славянск-на-Кубани ул. Совхозная, 96. Заказчик: Снитко Е.А. ТУ №1714/1 от 06.10.2021г | водоснабжение | 0,44 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к водопроводу по ул. Батарейная к ПНД труб диаметром 110мм |
| | | | водоотведение | 0,44 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-10 (ул.Батарейная,375/6) | К сети канализации по ул. Батарейная из ПЭ. труб Д-160мм. |
| 14 | 2025 | Здание коммунального обслуживания, г. Славянск-на-Кубани ул.Ленина,158/3. Заказчик: ООО "Инженерный центр» Прытков П.М. ТУ № 1780 от 16.11.2020 г | водоснабжение | 2,00 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к водопроводной сети по ул. Красная к чугунной трубе Д=300мм |
| 15 | 2025 | Магазин, г. Славянск-на-Кубани ул.Батарейная,373-А. Заказчик: Бойченко В.А. ТУ №1781 от 16.11.2020 г. | водоснабжение | 1,57 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к внутриквартальной сети водопровода квартала № 113 к ПНД трубе Д=110мм |
| | | | водоотведение | 1,57 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-10 (ул.Батарейная,375/6) | в вынесенной из зоны застройки канализационную сеть: 1. по ул. Батарейной, Д-250 мм. 2.по ул. Совхозной, Д-800 мм |
| 16 | 2025 | Административно бытовое здание, г. Славянск-на-Кубани ул.Выгонная,9/1. Заказчик: Каргина В. Ю. ТУ № 1833 от 02.08.2021г. | водоснабжение | 0,54 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | 1.к сети водопровода по ул. Маломинская к асб трубе диаметром 100мм; 2. к сети водопровода по ул. Выгонной пресече- |

с

| | | | | | | |
|----|------|---|---------------|------|--|---|
| | | | | | | ние ул. Кубанская к асб. трубе диаметром 100мм. |
| 17 | 2025 | Магазин, г. Славянск-на-Кубани ул.Батарейная.375-В. Заказчик: Казаков Н.П. ТУ № 1993 от 09.03.2023 г. | водоснабжение | 0,75 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 2 | к вынесенной проектируемой сети водопровода по ул. Батарейная из ПНД труб диаметром 110 мм |
| | | | водоотведение | 0,75 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-10 (ул.Батарейная,375/6) | к вынесенной проектируемой сети канализации по ул. Батарейная |
| 18 | 2025 | Здание коммунального обслуживания, г. Славянск-на-Кубани ул.Батарейная,375-А. Заказчик: Янулина Н.И. ТУ № 1680 от 24.06.2019г. | водоснабжение | 1,00 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 3 | к водопроводной сети по ул. Батарейная из чуг. труб диаметром 100мм |
| | | | водоотведение | 1,00 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-10 (ул. Батарейная, 375/6) | к асб. трубе диаметром 150мм по ул. Батарейная. |
| 19 | 2025 | Блокированная застройка, г. Славянск-на-Кубани ул. Крупской, 561. Заказчик: Трегубенко М.А. ТУ № 1989 от 16.02.2023 г. | водоснабжение | 9,12 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | подключение проектируемого водопровода выполнить к трубе Д-300 мм на пересечении улиц Новая и Полковая, и Новая и Крупской. |
| | | | водоотведение | 9,12 | Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2 | к проектируемой КНС на земельном участке с кадастровым номером 23:48:0101007:335 |

| | | | | | | |
|----------|------|---|---------------|--------|--|---|
| | 2025 | Частные абоненты | водоснабжение | 120 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | |
| | | | водоотведение | 50 | Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2 | |
| | | Итого на 2025 год | водоснабжение | 141,69 | | |
| | | | водоотведение | 62,88 | | |
| 2026 год | | | | | | |
| 20 | 2026 | Магазин с гостиницей г. Славянск-на-Кубани, Островского, 228-А. Заказчик: Степанова Г.С. ТУ № 1614/1 от 19.12.2018 г. | водоснабжение | 0,76 | Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода по ул. Островского к асб трубе диаметром 100мм |
| 21 | 2026 | АНО "Инклюзивный центр раннего развития "Росток надежды", г. Славянск-на-Кубани, ул. Отдельская, 207/1. Заказчик: Пушкарева И.А. ТУ № 1631 от 19.02.2019 г. | водоснабжение | 0,50 | Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 2 | к сети водопровода спортивного комплекса к ПНД трубе диаметром 63мм 2. К сети водопровода по ул. Отдельская к ПНД трубе диаметром 160мм |
| | | | водоотведение | 0,50 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-7 (ул.Лермонтова, 201/1) | к канализационной сети по ул. Отдельской, чугун Д-500мм |
| 22 | 2026 | Автомобильная стоянка, г. Славянск-на-Кубани ул. Западная, 1/14. Заказчик: ООО "Чига". ТУ № 1684 от 01.07.2019 г. | водоснабжение | 60,00 | Строительство водопровода мкр. "Южный" | к проектируемому водопроводу мкр. Южный к ПНД трубе Д=110мм |

α

| | | | | | | |
|----|------|--|---------------|------|---|--|
| 23 | 2026 | Магазин, г. Славянск-на-Кубани ул.Проточная,122. Заказчик: Плетнев Ю. В. ТУ № 1970 от 30.11.2022 г. | водоснабжение | 0,30 | Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозабо- ре, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 3 | 1. к асбестоцемент- ному трубопроводу диаметром 100 по ул. Проточной. 2. к асбестоцемент- ному трубопроводу диаметром 200мм по ул. Батарейной |
| 24 | 2026 | Объект благоустройства "Набе- режная", г. Славянск-на-Кубани, земельный участок с кадастровым номером 23:48:0000000:166. Заказчик: Администрация Славян- ского ГП. ТУ №1974 от 12.01.2023 г. | водоснабжение | 2,50 | Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозабо- ре, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к водопроводу по ул. Красная к ПЭ трубе Д-160 мм |
| | | | водоотведение | 2,5 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-1 (ул. Юных Ком- мунаров 10А) | в существующий канализационный колодец на пересечении улиц Красная и Дзержинского, № 2.45, h =1.8 м |
| 25 | 2026 | Объект общественного питания, г. Славянск-на-Кубани, ул. Набе- режная,16. Заказчик: Панов М.Е., Гупская Т.К. ТУ № 2014 от 02.05.2023 г | водоснабжение | 2,04 | Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозабо- ре, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к существующей сети водопровода из ПНД труб диаметром 110 мм по ул. Набережной |
| 26 | 2026 | Объект общественного питания г. Славянск-на-Кубани, ул. Набе- режная,16/1. Заказчик: Ракуленко А. Г.ТУ №1978/1 от 01.02.2023 г | водоснабжение | 0,57 | Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозабо- ре, г. Славянск-на-Кубани, ул. Про- летарская 61, участок 1 | к существующей сети водопровода по ул. Набережной к ПНД трубопроводу диаметром 110 мм |

с

| | | | | | | |
|----------|------|---|---------------|--------|--|---|
| | 2026 | Частные абоненты | водоснабжение | 120 | Перебуривание скважины № 46712 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | |
| | | | водоотведение | 66 | Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2 | |
| | | Итого на 2026 год | водоснабжение | 186,67 | | |
| | | | водоотведение | 69 | | |
| 2027 год | | | | | | |
| 27 | 2027 | Автотдорожный сервис, г. Славянск-на-Кубани ул.Пролетарская,1-А. Заказчик: Емельянов В.А. ТУ № 1819 от 18.05.2021 г. | водоснабжение | 0,066 | Перебуривание скважины № 30283 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода на пересечении ул. Дружбы Народов и ул. Западная к ПНД трубе диаметром 200мм |
| 28 | 2027 | Магазин г. Славянск-на-Кубани ул.Ковтюха,18. Заказчик: Лагошина О. А. ТУ № 1821 от 01.06.2021г. | водоснабжение | 0,32 | Перебуривание скважины № 30283 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | к сети водопровода по ул. Ковтюха к чугунной трубе диаметром 200мм |
| 29 | 2027 | Строительство храма со вспомогательными помещениями г. Славянск-на-Кубани, ул. Зеленского,5. Заказчик: Приходченко Н. А. ТУ №1568 от 6.03.2017г. | водоснабжение | 2,50 | Перебуривание скважины № 78793 с обвязкой на водозаборе в п. Кубрис, ул. Донская, 5/1 | водопровод по ул. Зеленского трубы: асб Д-100мм и сталь Д-150мм |

| | | | | | | |
|----|------|---|---------------|-------|--|---|
| 30 | 2027 | Развлекательный комплекс, г. Славянск-на-Кубани ул. Маевское шоссе,4В. Заказчик: Калашян А.В. ТУ № 1978 от 01.02.2023 г. | водоснабжение | 4,72 | Перебуривание скважины № 78793 с обязателькой на водозаборе в п. Кубрис, ул. Донская, 5/1 | к асбестоцементному трубопроводу диаметром 100 мм в районе очистных сооружений мкр. Кубрис |
| 31 | 2027 | Гостиница, г. Славянск-на-Кубани ул. Маевское шоссе,10. Заказчик: Береза С. В. ТУ № 1834 от 15.05.2021 г. | водоснабжение | 4,00 | Перебуривание скважины № 78793 с обязателькой на водозаборе в п. Кубрис, ул. Донская, 5/1 | к сети водопровода по ул. Маевское шоссе трубе ПНД 50 мм |
| 32 | 2027 | Зал бокса, г. Славянск-на-Кубани ул. Пролетарская,2/2. Заказчик: МКУ "Управление капитального строительства" МО Славянский район. ТУ № 1842 от 01.09.2021 г. | водоснабжение | 47,00 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Западная от ул. Курской до ул. Дружбы Народов от ул. Западной до ул. Выгонной по ул. Дружбы Народов. | к внутри-площадочной сети водопровода спортивного комплекса по ул. Пролетарская, 2/1 |
| | | | водоотведение | 47,00 | Реконструкция канализационного коллектора от ул. Шаумяна по ул. Пролетарской до ул. Ленина далее по ул. Ленина до КГ по ул. Отдельской | к внутри-площадочным сетям канализации спортивного комплекса по ул. Пролетарская, 2/1 к п/э трубам Д=150 мм |

| | | | | | | |
|----------|------|--|---------------|--------|--|--|
| 33 | 2027 | МАУДО дополнительного образования ДЮСШ "ЮНОСТЬ", г. Славянск-на-Кубани, ул. Черноморская, 21. Заказчик: МАУДО Славянский район Боровик В.С. ТУ № 1341/1 от 07.11.2016 г. | водоотведение | 1,7 | Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2 | к самотечной канализационной сети по ул. Краснодарской пересечение ул. Запорожская в КК № 2.571, h=4,9 метров. |
| | 2027 | Частные абоненты | водоснабжение | 120 | Перебуривание скважины № 46711/2 с обвязкой на городском водозаборе г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61, участок 1 | |
| | | | водоотведение | 81,7 | Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ "Юность" по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2 | |
| | | Итого на 2027 год | водоснабжение | 178,61 | | |
| | | | водоотведение | 130,4 | | |
| 2028 год | | | | | | |
| 34 | 2028 | Детский сад на 360 мест в м-н Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Больничная до ул. Островского. Основание: Перспективная схема развития г. Славянск-на-Кубани МО Славянское ГП Славянского района, ТУ № 1830 от 29.06.2021 г. | водоснабжение | 28,7 | Первая очередь строительства водозабора Юго-Западный (бурение 3-х скважин, монтаж РЧВ V =2000м3 - 2 ед.) | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | | водоотведение | 28,7 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | Сети Юго-западного микрорайона |

| | | | | | | |
|-------------------|------|---|---------------|--------|--|--------------------------------|
| 35 | 2028 | Школа на 600 мест в м-н Юго-Западный: ул. Нефтяников от ул. Больничная до ул. Островского. Основание: Перспективная схема развития г. Славянск-на-Кубани МО Славянское ГП Славянского района, ТУ № 1830 от 29.06.2021г. | водоснабжение | 7,03 | Первая очередь строительства водозабора Юго-Западный (бурение 3-х скважин, монтаж РЧВ V =2000м3 - 2 ед.) | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | | водоотведение | 7,03 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | Сети Юго-западного микрорайона |
| 36 | 2028 | Перспективная схема развития Юго-Западного микрорайона в г. Славянск-на-Кубани. Строительство 12-ти 5-ти этажных 15-квартирных жилых домов со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения. Заказчик: Администрация Славянского ГП ТУ № 1830 от 29.06.2021 г. | водоснабжение | 124,2 | Первая очередь строительства водозабора Юго-Западный (бурение 3-х скважин, монтаж РЧВ V =2000м3 - 2 ед.) | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | | водоотведение | 124,2 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | Сети Юго-западного микрорайона |
| | 2028 | Частные абоненты | водоснабжение | 180,0 | Первая очередь строительства водозабора Юго-Западный (бурение 3-х скважин, монтаж РЧВ V =2000м3 - 2 ед.) | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | | водоотведение | 180 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | Сети Юго-западного микрорайона |
| Итого на 2028 год | | | водоснабжение | 339,93 | | |
| | | | водоотведение | 339,93 | | |

| Перечень перспективных абонентов с подключаемой нагрузкой свыше 250 м3/сут. | | | | | | |
|---|------|---|---------------------------------------|---------------------------------|--|---|
| № п/п | Год | Объект подключения | Система водоснабжения и водоотведения | Подключаемая нагрузка, м3/сутки | Мероприятие | Технологическое присоединение к системе водоснабжения, водоотведения |
| 37 | 2024 | Блокированная застройка, г. Славянск-на-Кубани квартал 23:48:101007. Заказчик: Администрация Славянского ГП. ТУ № 1905/2 от 16.01.2023г. | водоснабжение | 272,00 | Перебуривание скважины № 51421 с обязательной на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | Подключение проектируемого водопровода выполнить к трубе Д-300мм на пересечении улиц Новая и Полковная, и Новая и Крупской. |
| | | | водоотведение | 272,00 | Реконструкция напорного коллектора КНС-6 (пер. Вишневый, 16А) | Подключение проектируемой КНС на пересечении улиц Краснодарская и Новая |
| 38 | 2025 | Перспективная схема развития Юго-Западного микрорайона в г. Славянск-на-Кубани. Строительство 7-ми 9-ти этажных 54-квартирных секционных жилых домов. Заказчик: Администрация Славянского ГП ТУ № 1830 от 29.06.2021г. | водоснабжение | 260,82 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (выполнение геофизических работ, разработка документации на строительство водозабора, выполнение лицензионных условий) | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | | водоотведение | 260,82 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | Сети Юго-западного микрорайона |

Раздел 3. Адресный перечень мероприятий по реконструкции и модернизации объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения на 2024–2028 годы.

| 1 | Наименование мероприятия/ адрес объекта | Сроки проведения работ | | Срок ввода объектов, квартал | Основные технические характеристики | | | | | Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению |
|--|---|------------------------|----------------|------------------------------|---|---------------------|----------|------------------------------------|--|---|
| | | начало, год | окончание, год | | Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.) | Объемные показатели | Ед. изм. | Значение до реализации мероприятий | Значение по завершению реализации мероприятий | |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| Организационный план реализации инвестиционной программы системы водоснабжения | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Строительство водопровода микрорайон "Южный" | 2025г | 2026 г | 4кв. 2026г. | Строительство водопровода, протяженностью 1050м, Д-110 мм, материал - ПНД, монтаж ж/б колодцев -5 шт., пропускная способность - 300 т.м3/год. | 1050 | м | - | Водопровод протяженностью 1050м., диаметром 110мм. | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------------|---|------|-----|---|--|---|
| 1.1.2 | Строительство водопровода по ул. Набережной от ул. Пионерской до ул. Совхозной | 2025г. | 2025г. | 4 кв. 2025г. | Строительство водопровода, протяженностью 1250 м, Д-110 мм, материал - ПНД, монтаж ж/б колодцев -7 шт., пропускная способность - 300 т.м3/год. | 1250 | м | - | Водопровод протяженностью 1250 м., диаметром 110 мм. | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (выполнение геофизических работ, разработка документации на строительство водозабора, выполнение лицензионных условий) | 2025г. | 2027г. | 4 кв. 2023г. | Выполнение геофизических работ, разработка документации на строительство водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на участке с кадастровым №23:27:1306000:11071, выполнение лицензионных условий (Лицензия № КРД 05392 ВР) | 3 | ед. | - | Гидрогеологическое обследование участка эксплуатации подземных вод, ед. Инженерно-геологические и инженерно-экологические изыскания для строительства водозабора, ед. выполнение лицензионных условий, ед. | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|-------------|---|---|-----|---|-----------------|---|
| 1.2.2 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 1) | 2027г. | 2027г. | 4кв. 2027г. | Строительство скважины для водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на участке с кадастровым №23:27:1306000:11071. Глубина залегания -до 285м дебит 60 м3/ч | 1 | ед. | - | Дебит 60 м3/час | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.2.3 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 2) | 2027г. | 2027г. | 4кв. 2027г. | Строительство скважины для водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на участке с кадастровым №23:27:1306000:11071. Глубина залегания -до 285м дебит 60 м3/ч. | 1 | ед. | - | Дебит 60 м3/час | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.2.4 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 3) | 2027г. | 2027г. | 4кв. 2027г. | Строительство скважины для водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на участке с кадастровым №23:27:1306000:11071. Глубина залегания -до 285м дебит 60 м3/ч. | 1 | ед. | - | Дебит 60 м3/час | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.2.5 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 4) | 2028г. | 2028г. | 4кв. 2028г. | Строительство скважины для водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на участке с кадастровым №23:27:1306000:11071. Глубина залегания -до 285м дебит 60 м3/ч. | 1 | ед. | - | Дебит 60 м3/час | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |

| | | | | | | |
|----|------|---|---------------|---------|---|--------------------------------|
| 39 | 2026 | Перспективная схема развития Юго-Западного микрорайона в г. Славянск-на-Кубани. Строительство 25-ти 5-ти этажных 15-квартирных секционных жилых домов. Заказчик: Администрация Славянского ГП ТУ № 1830 от 29.06.2021г. | водоснабжение | 258,75 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (выполнение геофизических работ, разработка документации на строительство водозабора, выполнение лицензионных условий строительство ограждения) | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | | водоотведение | 258,75 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | Сети Юго-западного микрорайона |
| 40 | 2027 | Перспективная схема развития Юго-Западного микрорайона в г. Славянск-на-Кубани. Строительство 23-х 5-ти этажных 30-квартирных 2-х секционных жилых домов. Заказчик: Администрация Славянского ГП ТУ № 1830 от 29.06.2021г. | водоснабжение | 476,10 | Первая очередь строительства водозабора Юго-Западный (выполнение геофизических работ, разработка документации на строительство водозабора, выполнение лицензионных условий, бурение 3-х скважин). | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | | водоотведение | 476,1 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | Сети Юго-западного микрорайона |
| | | Всего свыше 250 м3/сут | водоснабжение | 1267,67 | | |
| | | | водоотведение | 1267,67 | | |
| | | ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ | водоснабжение | 2310,13 | | |
| | | | водоотведение | 1952,29 | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|-------------|--|---|-----|---|----------------------|---|
| 1.2.6 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 5) | 2028г. | 2028г. | 4кв. 2028г. | Строительство скважины для водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на участке с кадастровым №23:27:1306000:11071. Глубина залегания -до 285м дебит 60 м3/ч. | 1 | ед. | - | Дебит 60 м3/час | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.2.7 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (бурение артезианской скважины № 6) | 2028г. | 2028г. | 4кв. 2028г. | Строительство скважины для водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на участке с кадастровым №23:27:1306000:11071. Глубина залегания -до 285м дебит 60 м3/ч. | 1 | ед. | - | Дебит 60 м3/час | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.2.8 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (монтаж РЧВ № 1, V=2000м3) | 2028г. | 2028г. | 4кв. 2028г. | Монтаж РЧВ V = 2000 м3 для водозабора в г. Славянск-на-Кубани, на земельном участке с кадастровым номером 23:27:1306000:11071 | 1 | ед. | - | V-2000м ³ | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.2.9 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (монтаж РЧВ № 2, V=2000м3) | 2028г. | 2028г. | 4кв. 2028г. | Монтаж РЧВ V = 2000 м3 для водозабора в мкр. Юго-Западный, в г. Славянск-на-Кубани, по ул. Пролетарская, 1/11 на земельном участке с кадастровым номером 23:27:1306000:11071 | 1 | ед. | - | V -2000 м3. | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------------|---|-----|---|---|---|---|
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Отдельской от ул. Совхозной до ул. Октябрьской | 2024г. | 2024г. | 4 кв. 2024г. | Замена чугунных сетей водоснабжения Д-200 мм., L- 615 м. на материал труб – ПНД Д-225мм., L-615 м, установка: ж/б колодез-15 шт., задвижка Ду-200-4 шт., Ду-150мм-4 шт., Ду-100 мм-5 шт., пожарный гидрант- 2 шт. | 615 | м | Пропускная способность водопровода 1356 тыс. м3/год. | Пропускная способность водопровода 1419 тыс. м3/год. | Реконструкция магистральных, уличных и внутриквартальных сетей водопровода, с целью повышения надежности транспортировки воды (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.3.2 | Реконструкция водопроводной сети по ул. Западная от ул. Курской до ул. Дружбы Народов от ул. Западной до ул. Выгонной по ул. Дружбы Народов. | 2027 г | 2027 г | 4 кв. 2027 г | Замена чугунных сетей водоснабжения Д-200 мм., L- 261 м. на материал труб – ПНД Д-225мм., Д-100 мм на материал труб ПНД - 110 мм, L-138 м, установка: задвижка Ду-200-2 шт., Ду-100 мм-4 шт., пожарный гидрант- 2 шт. | 399 | м | Пропускная способность водопровода 1214,14 тыс. м3/год. | Пропускная способность водопровода 1718,71 тыс. м3/год. | Реконструкция магистральных, уличных и внутриквартальных сетей водопровода, с целью повышения надежности транспортировки воды (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|--------|--------|-------------|---|---|-----|--|--|---|
| 1.4.1 | Перебуривание скважины № 46711/2 с обвязкой на городском водозаборе г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская, 61, участок 1 | 2027г. | 2027г. | 4кв. 2027г. | Роторное бурение скважины, глубина залегания - 283м, дебит 60 м3/ч, обвязка скважины, установка технологического оборудования. | 1 | ед. | Глубина залегания - 283м дебит 25 м3/ч | Глубина залегания - 283м дебит 60 м3/ч | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.4.2 | Перебуривание скважины № 58289 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | 2025г. | 2025г. | 4кв. 2025г. | Роторное бурение скважины, глубина залегания - 134 м, дебит 60 м3/ч, обвязка скважины, установка технологического оборудования. | 1 | ед. | Глубина залегания - 134м дебит 25 м3/ч | Глубина залегания -134м дебит 60 м3/ч | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.4.3 | Перебуривание скважины № 51421 с обвязкой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | 2024г. | 2024г. | 4кв. 2024г. | Роторное бурение скважины, глубина залегания - 285 м, дебит 60 м3/ч, обвязка скважины, установка технологического оборудования. | 1 | ед. | Глубина залегания - 285м дебит 40 м3/ч | Глубина залегания 285м дебит 60 м3/ч | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--------|--------------|---|---|-----|--|--|---|
| 1.4.4 | Перебуривание скважины № 78793 с обязателькой на водозаборе в п. Кубрис, ул. Донская, 5/1 | 2027 г | 2027 г | 4 кв. 2027 г | Роторное бурение скважины глубина залегания - 280 м, дебит 60 м3/ч, обязателька скважины, установка технологического оборудования. | 1 | ед. | Глубина залегания-280м дебит 40 м3/ч | Глубина залегания -280м дебит 60 м3/ч | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.4.5 | Перебуривание скважины № 46712 с обязателькой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | 2026 г | 2026 г | 4 кв. 2026 г | Роторное бурение скважины, глубина залегания - 283 м, дебит 60 м3/ч, обязателька скважины, установка технологического оборудования. | 1 | ед. | Глубина залегания - 283м дебит 40 м3/ч | Глубина залегания -283м дебит 60 м3/ч | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| 1.4.6 | Перебуривание скважины № 30283 с обязателькой на городском водозаборе, г. Славянск-на-Кубани, ул. Пролетарская 61, участок 1 | 2027 г | 2027 г | 4 кв. 2027 г | Роторное бурение скважины, глубина залегания - 280 м, дебит 60 м3/ч, обязателька скважины, установка технологического оборудования. | 1 | ед. | Глубина залегания - 280м дебит 25 м3/ч | Глубина залегания - 280м дебит 60 м3/ч | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки (приложение № 6 концессионного соглашения 31.10.2014г). |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов. | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| 2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабже- | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|--------------|---|-----|----|-------------|---------------|---|
| | ния и (или) водоотведения). | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов. | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| 3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения). | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Реконструкция водозабора в п. Кубрис, по ул. Донская, 5/1 (замена кровли машинного зала) | 2024 г. | 2024 г. | 4 кв. 2024г. | Замена кровли здания машинного зала - 168 м2, на водозаборе п. Кубрис, в г. Славянск-на-Кубани, ул.Донская,5/1. | 168 | м2 | Износ 70 %. | Износ 35,91%. | Реконструкция и модернизация техническое перевооружение водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергоэффективности и надежности подачи воды (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|---------|---------------|---|--------|-----|-------------|------------------------------------|---|
| 3.2.2 | Реконструкция производственной базы, по ул. Школьная, 333 (замена кровли) | 2027 г. | 2027 г. | 4 кв. 2027 г. | Замена кровли здания производственной базы - 252,12 м2, в г.Славянск-на-Кубани, ул.Школьная,333 | 252,12 | м2 | Износ 70 %. | Износ 12,97 %. | Реконструкция и модернизация техническое перевооружение водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергоэффективности и надежности подачи воды (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 3.2.3 | Реконструкция водозабора в п. Кубрис, по ул. Донская, 5/1 (установка расходомера "Парус") | 2024 г. | 2024 г. | 4 кв. 2024 г. | Установка ультразвукового расходомера "Парус 02", Ду-300 мм-1 ед. | 1 | ед. | - | Ультразвуковой расходомер - 1 ед., | Реконструкция и модернизация техническое перевооружение водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергоэффективности и надежности подачи воды (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий. | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------------|---|---|-----|---|---|--|
| 4.1 | Реконструкция водозабора в п. Кубрис, по ул.Донская,5/1 (замена электролизной установки) | 2026 г | 2026 г | 4 кв. 2026 г | Монтаж электролизной установки ЭУ-К1Н12.7 производительность по активному хлору 7 кг/сут. - 1 шт. | 1 | ед. | Потребление энергии 370692 кВт*ч за год | Потребление энергии 357114 кВт*ч за год | Реконструкция и модернизация (техническое перевооружение) водозаборных сооружений и насосных станций для повышения энергетической эффективности и надёжности подачи воды (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| 5.2 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|-------------|---|-----|-----|---|--|--|
| 6.1 | Первая очередь строительства Юго-Западного водозабора (строительство ограждения). | 2026г. | 2026г. | 4кв. 2026г. | Строительство ж/б ограждения из плит заборных 206 шт., откатные ворота с системой автоматизации - 1 шт. | 206 | шт. | - | Ж/б ограждение из плит заборных -206 шт., откатные ворота с системой автоматизации - 1 шт. | Обеспечение водоснабжением объектов перспективной застройки. (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | | | | | | | | | | |
| 7.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов | | | | | | | | | | |
| 8.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |

Организационный план реализации инвестиционной программы системы водоотведения

| 1 | 2 | Сроки проведения работ | | | Основные технические характеристики | | | | | 11 |
|--|---|------------------------|------------------------------|---|-------------------------------------|----------|------------------------------------|---|---|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Наименование мероприятия/ адрес объекта | начало, год | окончание, год | Срок ввода объектов, квартал | Наименование характеристики (мощность, протяженность, производительность, единицы и т.д.) | Объемные показатели | Ед. изм. | Значение до реализации мероприятий | Значение по завершению реализации мероприятий | Наименование мероприятия приложение № 6 к концессионному соглашению | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|-------|------------|--|------|---|---|--|---|
| 1.1.1 | Строительство сетей водоотведения в мкр. Копыл в г. Славянск-на-Кубани | 2025 | 2028 | 4 кв. 2028 | Прокладка сетей водоотведения L=2195 м, диаметр- 315 мм, материал - "КОРСИС", ж/б колодцы - 36 шт. | 2195 | м | - | Канализационная сеть L=2195 м материал трубы - гофрированные "КОРСИС" диаметр трубы - 315 мм ж/б колодцы- 36 шт. | Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 1.1.2 | Строительство сетей водоотведения от ДЮСШ «Юность» по ул. Стаханова, ул. Совхозная до КНС-2 | 2025г | 2027г | 4кв. 2027г | Прокладка сетей водоотведения L= 915м, диаметр- 315 мм, материал – «КОРСИС», ж/б колодцы – 21 шт. | 915 | м | - | Канализационная сеть L= 915 м материал трубы - гофрированные «КОРСИС» диаметр трубы - 315 мм ж/б колодцы 21 шт. | Строительство канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 1.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения). | | | | | | | | | |
| 1.2.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| 1.3 | Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения. | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---|-------|-------|----------------|---|------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1.3.1 | Реконструкция напорного коллектора КНС-6(пер. Вишневый,16А) | 2024г | 2024г | 4кв. 2024г | Замена стального коллектора L = 853 м, Д- 200 мм, на материал - ПНД, L= 1696 м (2 нитки), Д- 225 м, пропускная способность 2838 т.м3/год. | 1696 | м | Пропускная способность 1356 т.м3/год | Пропускная способность 2838 т.м3/год | Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 1.3.2 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-10 (ул.Батарейная, 375/6) | 2025г | 2025г | 4кв. 2025г | Замена чугунного коллектора L-130 м, Д- 200 мм, на материал – ПНД, L-384 м (2 нитки), Д- 225 мм, пропускная способность 2838 т.м3/год. | 384 | м | Пропускная способность 1356 т.м3/год | Пропускная способность 2838 т.м3/год | Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 1.3.3 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-1 (ул. Юных Коммунаров 10А) | 2026г | 2026г | 4 кв. 2026г | Замена чугунного коллектора L-130 м, Д- 150 мм, на материал - ПНД, Д - 160 мм, L - 1134 м (2нитки), пропускная способность 1230 т.м3/год. | 1134 | м | Пропускная способность 757 т.м3/год. | Пропускная способность 1230 т.м3/год. | Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-------------|---|------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 1.3.4 | Реконструкция канализационного коллектора КНС-7 (ул. Лермонтова, 201/1) | 2026г | 2026г | 4 кв. 2026г | Замена канализационного коллектора L-130 м, Д- 100 мм, на материал - ПНД, Д - 110 мм, L – 173 м, асбестоцемент L-361 м, Д-150 мм, на материал - ПНД, Д- 250 мм, L-361м, ж/б колодцы-13шт, пропускная способность- 300 т.м3/год. | 534 | м | Пропускная способность 150 т.м3/год. | Пропускная способность 300 т.м3/год. | Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 1.3.5 | Реконструкция канализационного коллектора от ул. Шаумяна по ул. Пролетарской до ул. Ленина далее по ул. Ленина до КГ по ул. Отдельской | 2027г | 2027г | 4 кв. 2027г | Замена чугунного коллектора L-2378 м, Д - 150 мм на материал - ПНД, L-2378 м, Д-225 мм, ж/б колодцы - 2 шт., пропускная способность 1419 т.м3/год. | 2378 | м | Пропускная способность 757 т.м3/год | Пропускная способность 1419 т.м3/год | Реконструкция канализационных сетей для подключения всех потребителей населённых пунктов Славянского городского поселения в соответствии с генеральным планом (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 1.4 | Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | |
| 1.4.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов. | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------------|---|------|---------|---|---|--|
| 2.1 | Строительство новых сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| 2.2 | Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | |
| 2.2.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| 3.2 | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения). | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Реконструкция КНС-5 по ул.Отдельская, 256/1 (замена системы вентиляции, монтаж модуля очистки выбросов) | 2025г | 2025г | 4 кв. 2025г | Замена вентилятора - 1шт., замена воздуховодов - 101 м2, монтаж модуля очистки выбросов - 1 шт., производительность-4000 м3/час | 4000 | м3/ч ас | - | Модуль очистки выбросов – 1 шт., производительность-4000 м3/час | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 3.2.2 | Реконструкция КНС-2 по ул.Совхозная,6 5А (замена системы вентиляции, монтаж модуля очистки выбросов) | 2025г | 2025г | 4 кв. 2025г | Замена вентилятора - 1шт., замена воздуховодов - 101 м2, монтаж модуля очистки выбросов - 1 шт., производительность-4000 м3/час | 4000 | м3/ч ас | - | Модуль очистки выбросов – 1 шт., производительность - 4000 м3/час | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 3.2.3 | Реконструкция | 2024г | 2024г | 4 кв. | Замена вентилятора | 4000 | м3/ч | - | Модуль | Замена оборудования, |

с

| | | | | | | | | | | |
|-------|--|-------|-------|-------------|--|-------|---------|--|---|--|
| | системы вентиляции КНС-11 по ул.Промышленная,29 А (замена системы вентиляции, монтаж модуля очистки выбросов). | | | 2024г | - 1шт., замена воздуховодов - 101 м2, монтаж модуля очистки выбросов - 1 шт., производительность-4000 м3/час | | ас | | очистки выбросов – 1 шт., производительность - 4000 м3/час | эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 3.2.4 | Реконструкция ГНС по ул. Агрономическая 2 А, (замена системы вентиляции, монтаж модуля очистки выбросов) | 2027г | 2027г | 4 кв. 2027г | Замена вентилятора - 1шт., замена воздуховодов - 139 м2, монтаж модуля очистки выбросов - 1 шт., производительность-4000 м3/час. | 4000 | м3/ч ас | - | Модуль очистки выбросов – 1 шт., производительность-4000 м3/час | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 3.2.5 | Реконструкция КНС-4 по ул.Набережная, 255 (замена кровли, замена окон) | 2027г | 2027г | 4 кв. 2027г | Замена кровли - 33,92 м2, монтаж пластиковых окон – 4 шт. | 33,92 | м2 | Кровля плоская- 33,92м2, окна деревянные- 4шт. | Кровля мягкая-33,92м2, окна пластиковые -4шт. | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------------|--|--------|----|---|--|--|
| 3.2.6 | Реконструкция КНС-5, по ул.Отдельская, 256/1 (замена кровли, замена окон) | 2025г | 2025г | 4 кв. 2025г | Замена кровли - 95,06 м2, монтаж пластиковых окон – 4 шт. | 95,06 | м2 | Кровля плоская- 95,06 м2, окна деревянные- 4шт. | Кровля мягкая-95,06 м2, окна пластиковые -4шт. | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| 3.2.7 | Реконструкция КНС-11 ул.Промышленная,29а, (замена кровли, замена окон) | 2024г | 2024г | 4 кв. 2024г | Замена кровли - 71,2 м2, монтаж пластиковых окон – 1 шт. | 71,2 | м2 | Кровля плоская- 71,2 м2, окна деревянные - 1 шт. | Кровля мягкая-71,2 м2, окна пластиковые - 1 шт. | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014 г). |
| 3.2.8 | Реконструкция здания решеток на ОСК города, ул.Набережная, 255 (замена кровли, замена окон). | 2024г | 2024г | 4 кв. 2024г | Замена кровли- 124,74 м2, монтаж пластиковых окон – 10 шт. | 124,74 | м2 | Кровля плоская- 124,74 м2, окна деревянные - 10 шт. | Кровля мягкая-124,74 м2, окна пластиковые - 10 шт. | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|-------|-------------|--|---|-----|---|---|--|
| 4.1 | Реконструкция ОСК города по ул.Набережная, 255 (замена хлораторной установки) | 2028г | 2028г | 4 кв. 2028г | Замена электролизной установки "ХЛОРЕФС-7 - 1 шт., на установку «ЭУ-К1Н12.7» типа «ЭльСоль»- 1 шт., производительностью 7 кг/сутки | 1 | ед. | Потребление энергии 754276 кВт*ч за год | Потребление энергии 740698 кВт*ч за год | Замена оборудования, эксплуатационный ресурс которого исчерпан, снижение износа оборудования системы водоотведения, повышение надежности системы (приложение № 6 концессионного соглашения № 1 от 31.10.2014г) |
| Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | |
| 5.1.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| 5.2 | Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения). | | | | | | | | | |
| 5.2.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, по предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций | | | | | | | | | | |
| 6.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | | | | | | | | | | |
| 7.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |
| Группа 8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов | | | | | | | | | | |
| 8.1 | В период реализации программы не запланировано. | | | | | | | | | |

Начальник отдела строительства,
жилищно-коммунального хозяйства,
транспорта и связи администрации
Славянского городского поселения
Славянского района



С.М. Игнатенко