

2.4.2. Перечень основных мероприятий по реализации схем водоотведения с разбивкой по годам.

1. Улучшение качества очистки сточных и промывных вод. Повышение экологической эффективности, показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованной системы Водоотведения:

1.1. Строительство сооружения для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Слудинская» (по адресу: город Нижний Новгород, Советский район, пр. Гагарина, д. 31) (2013-2021 г.г.);

1.2. Строительство сооружения для ликвидации сброса промывных вод, сбору и перекачке осадка в городскую канализацию на водопроводной станции «Малиновая гряда» (по адресу: город Нижний Новгород, Приокский район, пр. Гагарина, д. 121) (2013-2021 г.г.);

1.3. Модернизация станции аэрации с установкой УФО сточных вод (по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский район, наб. Гребного канала, д. 1) (2013-2022 г.г.).

1.4. Модернизация Нижегородской станции аэрации, в т. ч. модернизация аэротенков с заменой системы подачи активного ила (по адресу: город Нижний Новгород, Нижегородский район, наб. Гребного канала, д. 1):

1.4.1. Модернизация аэротенков очистных сооружений с заменой системы подачи активного ила на Нижегородской станции аэрации» (2015-2020 г.г.);

1.4.5. Реконструкция Нижегородской станции аэрации (2019-2024 г.г.).

1.5. Строительство канализационных очистных сооружений в п. Березовая Пойма (2019-2021 г.г.).

2. Оптимизация работы сетей и сооружений. Модернизация, реконструкция существующих объектов централизованных систем Водоотведения в целях снижения уровня износа и повышения надежности существующих сетей и сооружений:

2.1. Создание АСУ ТП водоотведения (по адресу: город Нижний Новгород, Канавинский район, ул. Керченская, д. 15А) (2018-2022 г.г.):

2.1.1. Создание автоматизированной системы управления технологическими процессами водоснабжения и водоотведения АО «Нижегородский водоканал» (Диспетчеризация водоотведения) (2018-2022 г.г.);

2.2. Строительство и реконструкция (модернизация) канализационных насосных станций и сетей водоотведения:

2.2.1. Реконструкция канализационных насосных станций (КНС) с заменой насосного оборудования, шкафов управления, арматуры, повышение категории электроснабжения, прокладка новых трубопроводов (2015-2022 г.г.);

2.2.2. Строительство, реконструкция и модернизация канализационных сетей (2015-2025 г.г.), в т.ч.:

2.2.2.1. Реконструкция канализационного коллектора $D=600-1000$ мм по ул. Ковалихинской – ул. Белинского (II этап: от ул. Трудовой до ул. Белинского $D=1000$ мм, всего по этапу 426 м) (2015-2021 г.г.);

2.2.2.2. Реконструкция напорного канализационного коллектора $D1420$ мм по ул. Зеленодольской от Комсомольское шоссе до ул. Чкалова (1-очередь по ул. Зеленодольской от пересечения с ул. Ледокола Садко до ул. Чкалова) (2016-2021 г.г.);

2.2.2.3. Реконструкция канализационного самотечного коллектора $D=2000$ мм, протяженностью 454,0 п. м. на участке ул. Мещерский бульвар 5 – Мещерский бульвар 3 корп. 3 (2019-2021 г.г.);

2.2.2.4. Реконструкция канализационного коллектора (санация) ул. Страж Революции 28 – Коминтерна 4/2 $D=600$ мм (2020-2022 г.г.);

2.2.2.5. Реконструкция канализационного коллектора $D600$, ул. Никиты Рыбакова - бульвар Юбилейный - Коминтерна (2020-2023 г.г.);

2.2.2.6. Реконструкция канализационного напорного коллектора от КНС 14 ул. Самочкина 39в до врезки в коллектор 1200мм ул. Чонгарская (2020-2023 г.г.);

2.2.2.7. Реконструкция системы водоотведения Сормовского района с ликвидацией КНС 1 (2020-2023 г.г.);

2.2.2.8. Реконструкция канализационного коллектора от ул. Рыбинская, 93 до пер. Прудный, 24 (2020-2023 г.г.);

2.2.2.9. Реконструкция канализационной линии по ул.Черниговской от канализационного коллектора $D=500$ мм от здания № 17А по ул. Черниговской до

канализационного коллектора $D=500$ мм в районе Канавинского моста. (2020-2022 г.г.);

2.2.2.10. Реконструкция трёх участков условно напорного трубопровода $\varnothing 1420$ мм дюкера в районе д Никульское протяженностью 50 п. м. (3x50 п.м) (2020-2022 г.г.);

2.2.2.11. Реконструкция канализационного коллектора от ул. Тяблинская 29 до Южное шоссе 2г, путем увеличения протяженности. (2020-2022 г.г.);

2.2.2.12. Реконструкция канализационного коллектора ул. ул. Чаадаева 26 – 12 (2020-2022 г.г.);

2.2.2.13. Реконструкция дюкерного перехода напорного трубопровода $\varnothing 315$ мм через р.Кудьма протяженностью 150 п. м. (2020-2022 г.г.);

2.2.2.14. Реконструкция канализационных сетей в Московском и Канавинском районе. Устройство перемычки между коллектором $D1000$ ул. Проспект Героев и $D800$ ул. Московское шоссе (2020-2022 г.г.);

2.2.2.15. Реконструкция канализационного самотечного коллектора по адресу: ул. Юлиуса Фучика, 31 $D=150$ мм, $D=300$ мм. (2020-2023 г.г.);

2.2.2.16. Реконструкция канализационного коллектора от ул.Кашенко,4а до ул.Шапошникова,13а (2020-2023 г.г.);

2.2.2.17. Реконструкция самотечного канализационного коллектора ул. Дудневская 5б, путем увеличения протяженности (2020-2023 г.г.);

2.2.2.18. Реконструкция самотечного канализационного коллектора по ул. Раевского 3б, путем увеличения протяженности (2020-2023 г.г.);

3. Строительство, модернизация или реконструкция объектов централизованных систем Водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов:

3.1. Прокладка 2-х канализационных линий $2 \times D=225$ мм протяженностью ~ 75 пог. м каждая, общей протяженностью ~ 150 пог. м от границ земельного участка объекта строительства: «Универсальный спортивный комплекс с искусственным льдом в г. Нижнем Новгороде», расположенного по адресу: Нижегородская область, город Нижний Новгород, Канавинский район, в квартале ул. Бетанкура, набережной р. Волга, ул. Должанская, ул. Самаркандская, до канализационного коллектора $D=500$ мм по ул. Самаркандская (с запрошенной

мощностью: хозяйственно-бытовые и производственные нужды 118,63м³/час/341,97м³/сут., в том числе производственные нужды 8м³/час/8м³/сут.) (2020-2021 г.г.).

4. Строительство новых объектов централизованных систем ВО, не связанных с подключением новых объектов абонентов:

4.1. Строительство наружных сетей канализации 1-й очереди строительства ЖК «Новинки Смарт Сити» (2018-2020 г.г.).

5. Строительство полигона по хранению осадка сточных вод на НСА (2015-2025 г.г.).

6. Строительство сооружений по утилизации биогаза на НСА (2015-2019).

7. Реконструкция сооружений по доочистке сточных вод-биологических прудов (чистка от осадка, кустарников и высокоствольных деревьев, восстановление шандорных камер) (2019-2022 г.г.).

8. Строительство и реконструкция канализационных сетей для подключения новых объектов (2015-2025 г.г.).