



П РА В И Т Е Л Ъ С Т В О М О С К В Ы
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

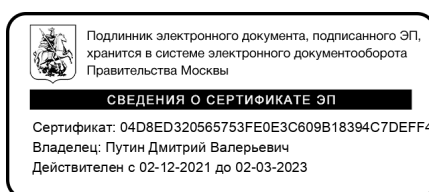
27.10.2022 № 493-ТД

Об утверждении инвестиционной программы Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» в сфере водоотведения на 2023–2025 годы

В соответствии с Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, Порядком согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения на территории города Москвы, утвержденным постановлением Правительства Москвы от 24.08.2010 № 734-ПП, и на основании протокола заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы от 27.10.2022 № ДПР-П-27.10-3/22 **приказываю:**

утвердить инвестиционную программу Государственного унитарного предприятия города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» в сфере водоотведения на 2023–2025 годы (приложения № 1–6).

**Заместитель руководителя
Департамента**



Д.В. Путин

Приложение № 1
к приказу Департамента
экономической политики и
развития города Москвы
от 27.10.2022 № 493-ТД

Инвестиционная программа Государственного унитарного предприятия города
Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток»
на 2023-2025 годы

Раздел 1. Паспорт инвестиционной программы

Таблица № 1

| | |
|---|---|
| Регулируемая организация местонахождение | Государственное унитарное предприятие города Москвы по эксплуатации московских водоотводящих систем «Мосводосток» (ГУП «Мосводосток») ул.Новокузнецкая, д.26/8 стр.1, Москва, 119017 |
| контакты лиц, ответственных за разработку инвестиционной программы | Заместитель генерального директора по экономике и финансам Гасанова Фатима Рашидовна тел.: 8 (495) 657-87-02 Заместитель генерального директора Яворский Владимир Станиславович тел.: 8 (495) 657-87-02 Заместитель генерального директора – главный инженер Чибриков Анатолий Анатольевич тел.: 8 (495) 657-87-02 Заместитель генерального директора по производству Зотов Александр Борисович тел.: 8 (495) 657-87-02 |
| Уполномоченный орган регулирования местонахождение | Департамент экономической политики и развития города Москвы Вознесенский переулок, д. 21, Москва, 125032 |
| Органы власти, согласовавшие инвестиционную программу местонахождение | Департамент жилищно-коммунального хозяйства города Москвы Богоявленский пер., д. 6, стр.2, Москва, 109012 |

В инвестиционной программе ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы (далее – ИПР) отсутствуют мероприятия, обязательные к согласованию федеральным государственным санитарным эпидемиологическим надзором.

Раздел 2. Целевые показатели деятельности

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, приведены в приложении № 2 к настоящему приказу.

Раздел 3. Перечень мероприятий

Мероприятия по модернизации, развитию, реконструкции объектов водоотведения поверхностного стока инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы приведены в приложении № 3 к настоящему приказу.

Перечень мероприятий к Инвестиционной программе ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы по работам подключения (технологического присоединения) к системе водоотведения поверхностного стока приведен в приложении № 4 к настоящему приказу.

Программа приобретения оборудования, не входящего в сметы строек ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы, приведена в приложении № 5 к настоящему приказу.

Краткое описание мероприятий инвестиционной программы:

Цели реализации инвестиционной программы:

- обеспечить надежное водоотведение с городских территорий;
- обеспечить экологическую безопасность водных объектов и очистку сточных вод в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства;
- обеспечить поддержание инженерных сооружений в работоспособном состоянии;
- предотвратить возникновения чрезвычайных ситуаций;
- подключить новых абонентов к централизованной системе водоотведения поверхностного стока.

Задачи, решаемые при формировании инвестиционной программы:

- формирование условий для надежного водоотведения поверхностного стока с городских территорий;
- определение перечня, состава и видов работ, необходимых для эффективного и безопасного функционирования системы водоотведения поверхностного стока;
- создание основы для расчета тарифов на услуги водоотведения на период 2023-2025 годы, обеспечивающих покрытие всех экономически обоснованных расходов организации.

Раздел 4. Износ объектов системы водоотведения поверхностного стока

Таблица № 2

| Наименование показателя | Ед. изм. | 2023 год (план) | 2024 год (план) | 2025 год (план) |
|--|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Интенсивность отказов и засоров на водосточных сетях | аварий г/км | 0,047 | 0,044 | 0,041 |
| | шт | 398 | 370 | 340 |
| Износ сетей водоотведения | % | 42,58 | 42,4 | 42,15 |

Раздел 5. График реализации мероприятий инвестиционной программы

График реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов системы водоотведения поверхностного стока в эксплуатацию, приведен в приложении № 3 к настоящему приказу (перечень

мероприятий ГУП «Мосводосток» по модернизации, развитию, реконструкции объектов водоотведения поверхностного стока на 2023-2025 годы).

Раздел 6. Предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы

Объем финансирования инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы принят в пределах направленной тарифной заявки.

Раздел 7. Сведения об объеме финансовых потребностей

Объем финансовых потребностей и источники финансирования инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы приведен в приложении № 6 к настоящему приказу.

Раздел 8. Планы мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ, по охране окружающей среды, повышению экологической эффективности

Инвестиционная программа ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы не содержит плана мероприятий по снижению сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов, плана мероприятий по охране окружающей среды.

Раздел 9. Планы мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Инвестиционная программа ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы не содержит мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы.

Раздел 10. Объем финансовых потребностей

Общий объем финансирования инвестиционной программы ГУП «Мосводосток» на 2023-2025 годы составляет 16 626,1 млн. руб. без НДС и включает следующие источники финансирования:

Таблица № 3

| № | Наименование | Объем финансирования капитальных вложений, млн руб. без НДС | | | |
|-----|---|--|---------|---------|--------------------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 | Итого 2023-2025 |
| 1 | Тарифные источники финансирования, всего, в т. ч. | 2 958,0 | 3 173,9 | 2 979,5 | 9 111,4 |
| 1.1 | амортизация | 2 516,4 | 2 712,4 | 2 979,5 | 8 208,3 |
| 1.2 | прибыль | 441,6 | 461,5 | | 903,1 |
| 2 | Подключение (технологического присоединение) к системе водоотведения поверхностного стока | 7 415,2 | 99,4 | | 7 514,6 |
| 3 | Итого по ИПР | 10 373,3 | 3 273,3 | 2 979,5 | 16 626,1 |

Приложение № 2
к приказу Департамента экономической политики и развития города
Москвы от 27.10.2022 № 493-ТД

Показатели качества очистки, надежности, бесперебойности и энергетической эффективности объектов водоотведения поверхностного стока

| № | Показатели | Ед.изм. | 2023 | 2024 | 2025 |
|----------|---|---------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | план | план | план |
| 1 | Показатели качества очистки поверхностного стока | | | | |
| | Доля поверхностного стока, в общем объеме, не подвергающихся очистке | % | 38,24 | 38,24 | 38,24 |
| | Объем сброса в водные объекты в границах города Москвы без очистки | млн.м3 | 236,927 | 236,927 | 236,927 |
| | Общий объем сброса в водные объекты в границах города Москвы | млн.м3 | 619,544 | 619,544 | 619,544 |
| 2 | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения поверхностного стока | | | | |
| | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность сети водоотведения поверхностного стока | аварий/год км | 0,047 | 0,044 | 0,041 |
| | Количество аварий и засоров в год | шт. | 398 | 370 | 340 |
| | Протяженность сетей водоотведения поверхностного стока | км | 8381,260 | 8381,260 | 8381,260 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности объектов водоотведения поверхностного стока | | | | |
| | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/м3 | 0,034 | 0,034 | 0,034 |
| | Общее количество электрической энергии, потребляемой соответствующем технологическом процессе | тыс. кВт*ч | 13 007,5 | 13 007,5 | 13 007,5 |
| | Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке | тыс.м3 | 382 616,0 | 382 616,0 | 382 616,0 |

| № | ID | Наименование объекта | Над реализацией (группа) / кратко описание мероприятия | Ед. измерения | Год начала строительства/реконструкции | Год окончания строительства/реконструкции | Технические характеристики объекта до выполнения мероприятий | | | Технические характеристики объекта после выполнения мероприятий | | | Стоимость строительства, тыс.руб. без НДС | Оценочные вычисления на 01.01.2023, тыс.руб. без НДС | Остаток на 01.01.2023, тыс.руб. без НДС | Программа 2023 - 2025 годы | | | | Программа 2023 года | | | | Программа 2024 года | | | | Программа 2025 года | | | | | | | |
|-----|-------|---|--|---------------|--|---|--|------------------|--------------------------------|---|------------------|--------------------------------|---|--|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--|--|--------------------------------|
| | | | | | | | Мощность/длина, км | Диаметр, мм | Пропускная способность, м³/час | Мощность/длина, км | Диаметр, мм | Пропускная способность, м³/час | | | | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения за счет амортизации, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182 | 52525 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, Комсомольский мкр. 6, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,270 | 1200 | 5540,4 | 0,270 | 1200 | 7754,4 | 38 094,4 | 0,0 | 38 094,4 | 0,270 | 38 094,4 | | | | | | | | | | | 0,270 | 38 094,4 | | | | | 38 094,4 | |
| 183 | 5245 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, Конное, кв.99-102,99,98,100,101, 1-й этап подэтап 1.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,155 | 600 | 1314,0 | 0,155 | 600 | 1854,0 | 10 363,7 | 0,0 | 10 363,7 | 0,155 | 10 363,7 | | | | | | | | | | | 0,155 | 10 363,7 | | | | | 10 363,7 | |
| 184 | 5272 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, Ломоносовский мкр.15, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,062 | 1200 | 5540,4 | 0,062 | 1200 | 7754,4 | 8 747,6 | 0,0 | 8 747,6 | 0,062 | 8 747,6 | | | | | | | | | | | 0,062 | 8 747,6 | | | | | 8 747,6 | |
| 185 | 5262 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, Метрополитан мкр. 1,2,2а, 2-й этап (ком. 2) | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,425 | 800/1000/1200 | 2851,2/5540,4 | 0,425 | 800/1000/1200 | 3992,4/7754,4 | 55 402,6 | 0,0 | 55 402,6 | 0,425 | 55 402,6 | | | | | | | | | | | 0,425 | 55 402,6 | | | | | 55 402,6 | |
| 186 | 5215 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Нагорный кв.16-73, 75-77, 37-79, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,440 | 700/900 | 1998,0/3902,4 | 0,440 | 700/900 | 2793,6/5464,8 | 48 946,8 | 0,0 | 48 946,8 | 0,440 | 48 946,8 | | | | | | | | | | | 0,440 | 48 946,8 | | | | | 48 946,8 | |
| 187 | 5248 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, Очаково-Матвеевское мкр.1, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,320 | 800 | 2851,2 | 0,320 | 800 | 3992,4 | 34 079,6 | 0,0 | 34 079,6 | 0,320 | 34 079,6 | | | | | | | | | | 0,320 | 34 079,6 | | | | | 34 079,6 | | |
| 188 | 5254 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Перово кв. 13, 14, 15-18, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,215 | 600 | 1314,0 | 0,215 | 600 | 1854,0 | 14 375,5 | 0,0 | 14 375,5 | 0,215 | 14 375,5 | | | | | | | | | | 0,215 | 14 375,5 | | | | | 14 375,5 | | |
| 189 | 5206 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, Проспект Воровского кв. 32-33,34-35, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,065 | 500/600 | 813,6/1324,8 | 0,065 | 500/600 | 1141,2/1854,0 | 4 031,0 | 0,0 | 4 031,0 | 0,065 | 4 031,0 | | | | | | | | | | | 0,065 | 4 031,0 | | | | | 4 031,0 | |
| 190 | 5294 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, Свиблово 23а, 2-й этап (2 вода) | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,216 | 800 | 2851,2 | 0,216 | 800 | 3992,4 | 23 003,7 | 0,0 | 23 003,7 | 0,216 | 23 003,7 | | | | | | | | | | 0,216 | 23 003,7 | | | | | 23 003,7 | | |
| 191 | 5258 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: СВАО, Свиблово 24, 2-й этап (2 вода) | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,410 | 1000 | 5540,4 | 0,410 | 1000 | 7754,4 | 51 126,2 | 0,0 | 51 126,2 | 0,410 | 51 126,2 | | | | | | | | | | 0,410 | 51 126,2 | | | | | 51 126,2 | | |
| 192 | 5252 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, Хорошево-Мневники кв.74, 77, 80, 81, 2-й этап подэтап 2.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,100 | 600 | 2851,2 | 0,100 | 600 | 3992,4 | 6 686,3 | 0,0 | 6 686,3 | 0,100 | 6 686,3 | | | | | | | | | | 0,100 | 6 686,3 | | | | | 6 686,3 | | |
| 193 | 5257 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, Ул. Минина, д.38-ул.Минина, д.4 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,611 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,611 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 38 030,1 | 0,0 | 38 030,1 | 0,611 | 38 030,1 | | | | | | | | | | 0,611 | 38 030,1 | | | | | 38 030,1 | | |
| 194 | 5264 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, ул. Пашетная д.16 - д.27 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,370 | 400/900 | 410,4/902,4 | 0,370 | 400/900 | 576,0/5464,8 | 35 900,3 | 0,0 | 35 900,3 | 0,370 | 35 900,3 | | | | | | | | | | 0,370 | 35 900,3 | | | | | 35 900,3 | | |
| 195 | 5295 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: САО, Южная ул. д.6, с.1 - Мусковский переулок, д.5 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,478 | 400/600/700 | 410,4/1324,8/1998,0 | 0,478 | 400/600/700 | 576,0/1141,2/2793,6 | 29 695,2 | 0,0 | 29 695,2 | 0,478 | 29 695,2 | | | | | | | | | | 0,478 | 29 695,2 | | | | | 29 695,2 | | |
| 196 | 5230 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Николоямская ул. от д.13, стр.1-до ул. Земляной Ваз | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,248 | 400/800/900/1000 | 410,4/2851,2/3902,4/5540,4 | 0,248 | 400/800/900/1000 | 576,0/3992,4/5464,8/7754,4 | 30 063,2 | 0,0 | 30 063,2 | 0,248 | 30 063,2 | | | | | | | | | | 0,248 | 30 063,2 | | | | | 30 063,2 | | |
| 197 | 5278 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Новодевичья наб. | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,215 | 300/400 | 154,8/410,4 | 0,215 | 300/400 | 216,0/576,0 | 7 622,4 | 0,0 | 7 622,4 | 0,215 | 7 622,4 | | | | | | | | | | 0,215 | 7 622,4 | | | | | 7 622,4 | | |
| 198 | 5272 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Чернышевского пер., д.11, стр.1 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,129 | 300/450 | 154,8/410,4 | 0,129 | 300/450 | 216,0/576,0 | 5 078,6 | 0,0 | 5 078,6 | 0,129 | 5 078,6 | | | | | | | | | | 0,129 | 5 078,6 | | | | | 5 078,6 | | |
| 199 | 5252 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Муусская пл. | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,296 | 300/450 | 154,8/410,4 | 0,296 | 300/450 | 216,0/576,0 | 13 585,2 | 0,0 | 13 585,2 | 0,296 | 13 585,2 | | | | | | | | | | 0,296 | 13 585,2 | | | | | 13 585,2 | | |
| 200 | 5233 | Реконструкция дождевой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, 2-й Нагатинский пр., д. 8, с 5 - Каширское ш., д. 9Г, с 5 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоизолированные трубопроводы) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,223 | 800 | 2851,2 | 0,223 | 800 | 3992,4 | 23 791,8 | 0,0 | 23 791,8 | 0,223 | 23 791,8 | | | | | | | | | | 0,223 | 23 791,8 | | | | | 23 791,8 | | |

| № | ID | Наименование объекта | Назначение объекта / краткое описание мероприятия | Ед. измерения | Год начала строительства/проектирования | Год окончания строительства/проектирования | Технические характеристики объекта до выполнения мероприятий | | | Технические характеристики объекта после выполнения мероприятий | | | Стоимость строительства, тыс.руб. без НДС | Оценочные показатели на 01.01.2023, тыс.руб. без НДС | Остаток на 01.01.2023, тыс.руб. без НДС | Программа 2023 - 2025 годы | | | Программа 2023 года | | | Программа 2024 года | | | Программа 2025 года | | | | | | |
|-----|-------|--|---|---------------|---|--|--|----------------|--------------------------------|---|----------------|--------------------------------|---|--|---|----------------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--|--|--------------------------------|---------------------|--|--|--------------------------------|
| | | | | | | | Минимум/л/м, км | Диаметр, мм | Пропускная способность, м³/час | Минимум/л/м, км | Диаметр, мм | Пропускная способность, м³/час | | | | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения за счет амортизации, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощностей (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 201 | 52454 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, Слободской пр.-д, д. 7, с. 10 - 2-й Нагатинский проезд, д. 6 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,450 | 400/800 | 410,4/2851,2 | 0,450 | 400/800 | 576,0/3992,4 | 34 097,6 | 0,0 | 34 097,6 | 0,450 | 34 097,6 | 34 097,6 | | | | | | | 0,450 | 34 097,6 | | | 34 097,6 | | |
| 202 | 52758 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, 2-й Нагатинский проезд, д. 1, с. 11 - 2-й Нагатинский проезд, д. 4 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,307 | 800 | 2851,2 | 0,307 | 800 | 3992,4 | 32 673,8 | 0,0 | 32 673,8 | 0,307 | 32 673,8 | 32 673,8 | | | | | | | 0,307 | 32 673,8 | | | 32 673,8 | | |
| 203 | 52256 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, 2-й Нагатинский проезд, д. 2, с. 4 - Нагатинская ул., д. 16, с. 2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,247 | 800 | 2851,2 | 0,247 | 800 | 3992,4 | 26 251,9 | 0,0 | 26 251,9 | 0,247 | 26 251,9 | 26 251,9 | | | | | | | 0,247 | 26 251,9 | | | 26 251,9 | | |
| 204 | 52111 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, Нагатинская ул., д. 16, с. 2 - Нагатинская ул., д. 16 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,121 | 800 | 2851,2 | 0,121 | 800 | 3992,4 | 12 854,4 | 0,0 | 12 854,4 | 0,121 | 12 854,4 | 12 854,4 | | | | | | | 0,121 | 12 854,4 | | | 12 854,4 | | |
| 205 | 52773 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Учебный пер. | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,135 | 350/400/450 | 282,6/410,4/612,0 | 0,135 | 350/400/450 | 396,0/576,0/858,6 | 5 993,7 | 0,0 | 5 993,7 | 0,135 | 5 993,7 | 5 993,7 | | | | | | | 0,135 | 5 993,7 | | | 5 993,7 | | |
| 206 | 52386 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, ул. Макаренко | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,120 | 250/300/400 | 102,6/154,8/410,4 | 0,120 | 250/300/400 | 144,0/216,0/576,0 | 4 161,0 | 0,0 | 4 161,0 | 0,120 | 4 161,0 | 4 161,0 | | | | | | | 0,120 | 4 161,0 | | | 4 161,0 | | |
| 207 | 52520 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, Волгоградский пр.-т, д. 104, к. 1 - Волгоградский пр.-т, д. 116, к. 1 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,271 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,271 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 12 107,7 | 0,0 | 12 107,7 | 0,271 | 12 107,7 | 12 107,7 | | | | | | | 0,271 | 12 107,7 | | | 12 107,7 | | |
| 208 | 52221 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ВАО, ул. Молодых, д. 14, к. 1 - ул. Молодых, д. 16, к. 2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,267 | 400/700/800 | 410,4/1998,2/851,2 | 0,267 | 400/700/800 | 576,0/2793,6/592,4 | 23 714,4 | 0,0 | 23 714,4 | 0,267 | 23 714,4 | 23 714,4 | | | | | | | 0,267 | 23 714,4 | | | 23 714,4 | | |
| 209 | 52306 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ВАО, Зелёный проспект, д. 76 - ул. Молодых, д. 19, к. 1 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,244 | 400/800 | 410,4/2851,2 | 0,244 | 400/800 | 576,0/3992,4 | 24 233,8 | 0,0 | 24 233,8 | 0,244 | 24 233,8 | 24 233,8 | | | | | | | 0,244 | 24 233,8 | | | 24 233,8 | | |
| 210 | 52990 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: САО, Энгельсовский пер., д.7 - ул. Панетная, д.8 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,469 | 400/800/900 | 410,4/2851,2/3902,4 | 0,469 | 400/800/900 | 576,0/3992,4/5464,8 | 32 537,1 | 0,0 | 32 537,1 | 0,469 | 32 537,1 | 32 537,1 | | | | | | | 0,469 | 32 537,1 | | | 32 537,1 | | |
| 211 | 52544 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Сакунский пер. (на всех проездах) | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,234 | 250/300/400/45 | 102,6/154,8/410,4/612,0/813,6 | 0,234 | 250/300/400/45 | 144,0/216,0/576,0/858,6/1141,2 | 10 499,5 | 0,0 | 10 499,5 | 0,234 | 10 499,5 | 10 499,5 | | | | | | | 0,234 | 10 499,5 | | | 10 499,5 | | |
| 212 | 52335 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, ул. Калужевская | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,131 | 250/350/400/45 | 102,6/282,6/410,4/612,0/813,6 | 0,131 | 250/350/400/45 | 144,0/396,0/576,0/858,6/1141,2 | 5 902,3 | 0,0 | 5 902,3 | 0,131 | 5 902,3 | 5 902,3 | | | | | | | 0,131 | 5 902,3 | | | 5 902,3 | | |
| 213 | 52676 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Потанинский пер. | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,144 | 250/300/400/40 | 102,6/154,8/410,4/1324,8 | 0,144 | 250/300/400/40 | 144,0/216,0/576,0/1854,0 | 6 605,3 | 0,0 | 6 605,3 | 0,144 | 6 605,3 | 6 605,3 | | | | | | | 0,144 | 6 605,3 | | | 6 605,3 | | |
| 214 | 52003 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, Стрелки площадь | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,427 | 300/350/450 | 154,8/282,6/612,0 | 0,427 | 300/350/450 | 216,0/396,0/858,6 | 19 759,6 | 0,0 | 19 759,6 | 0,427 | 19 759,6 | 19 759,6 | | | | | | | 0,427 | 19 759,6 | | | 19 759,6 | | |
| 215 | 52086 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул. Винокурова, д.4 корп.1 - д.14 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,789 | 400/500/800 | 410,4/813,6/2851,2 | 0,789 | 400/500/800 | 576,0/1141,2/3992,4 | 52 432,7 | 0,0 | 52 432,7 | 0,789 | 52 432,7 | 52 432,7 | | | | | | | 0,789 | 52 432,7 | | | 52 432,7 | | |
| 216 | 52846 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул. Валуева, д.14 - д.24 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,530 | 400/600 | 410,4/1324,8 | 0,530 | 400/600 | 576,0/1854,0 | 34 238,5 | 0,0 | 34 238,5 | 0,530 | 34 238,5 | 34 238,5 | | | | | | | 0,530 | 34 238,5 | | | 34 238,5 | | |
| 217 | 52619 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, пр-д 66-летия Октября, д.3 корп.1 - д.5 корп.4 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,393 | 300/400/500 | 154,8/410,4/813,6 | 0,393 | 300/400/500 | 216,0/576,0/1141,2 | 18 790,1 | 0,0 | 18 790,1 | 0,393 | 18 790,1 | 18 790,1 | | | | | | | 0,393 | 18 790,1 | | | 18 790,1 | | |
| 218 | 52435 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул. Херсонская, д.2 - д.10 корп.2 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,402 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,402 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 20 179,6 | 0,0 | 20 179,6 | 0,402 | 20 179,6 | 20 179,6 | | | | | | | 0,402 | 20 179,6 | | | 20 179,6 | | |
| 219 | 52706 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮЗАО, ул. Керченская, д.24 - д.38 | Реконструкция (перекрытия, бетонные теплоотги с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водовведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,333 | 500/600 | 813,6/1324,8 | 0,333 | 500/600 | 1141,2/1854,0 | 19 699,4 | 0,0 | 19 699,4 | 0,333 | 19 699,4 | 19 699,4 | | | | | | | 0,333 | 19 699,4 | | | 19 699,4 | | |

| № | ID | Наименование объекта | Цели реализации (программ) / краткое описание мероприятия | Ед. измерения | Год начала строительства/проектирования | Год окончания строительства/проектирования | Технические характеристики объекта до выполнения мероприятий | | | Технические характеристики объекта после выполнения мероприятий | | | Стоимость строительства, тыс.руб. без НДС | Оценочные вычисления на 01.01.2023, тыс.руб. без НДС | Остаток на 01.01.2023, тыс.руб. без НДС | Программа 2023 - 2025 годов | | | Программа 2023 года | | | Программа 2024 года | | | Программа 2025 года | | | | | | |
|------|------|---|--|---------------|---|--|--|----------------|--------------------------------|---|----------------|--------------------------------|---|--|---|-----------------------------|--|--|--------------------------------|--------------------|--|--|--------------------------------|--------------------|--|--|--------------------------------|--------------------|--|--|--------------------------------|
| | | | | | | | Мощность/л впа, км | Диаметр, мм | Пропускная способность, м³/час | Мощность/л впа, км | Диаметр, мм | Пропускная способность, м³/час | | | | ввод мощности (км) | Капитальные вложения за счет амортизации, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения на счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощности (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощности (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. | ввод мощности (км) | Капитальные вложения, тыс.руб. без НДС | Капитальные вложения за счет прибыли, тыс.руб. без НДС | ввод основных фондов, тыс.руб. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 220 | 5228 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, ул.Фершана | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,678 | 300/400/500/60 | 154,8/410,4/813,6/1324,8 | 0,678 | 300/400/500/60 | 216,0/576,0/1141,2/1854,0 | 55 437,0 | 0,0 | 55 437,0 | 0,678 | 55 437,0 | | | | | | 0,678 | 55 437,0 | | | | | 55 437,0 | | |
| 221 | 5217 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, ул. Кастинская | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,614 | 400/500/600 | 410,4/813,6/1324,8 | 0,614 | 400/500/600 | 576,0/1141,2/1854,0 | 34 575,0 | 0,0 | 34 575,0 | 0,614 | 34 575,0 | | | | | | 0,614 | 34 575,0 | | | | 34 575,0 | | | |
| 222 | 5268 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, ул.Григорья Курна, д.6 - д.12 корп.1 | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,557 | 400/500/600/90 | 410,4/813,6/1324,8/2851,2 | 0,557 | 400/500/600/90 | 576,0/1141,2/1854,0/3992,4 | 36 218,9 | 0,0 | 36 218,9 | 0,557 | 36 218,9 | | | | | | 0,557 | 36 218,9 | | | | 36 218,9 | | | |
| 223 | 5238 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЗАО, Спасский проезд, д. 2/2 - Спасский проезд, д. 2, с. 1 | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,568 | 400/500/600 | 410,4/813,6/1324,8 | 0,568 | 400/500/600 | 576,0/1141,2/1854,0 | 31 986,4 | 0,0 | 31 986,4 | 0,568 | 31 986,4 | | | | | | 0,568 | 31 986,4 | | | | 31 986,4 | | | |
| 224 | 5265 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: СВАО, ул.Богачевская | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,392 | 300/400/500/60 | 154,8/410,4/813,6/1324,8 | 0,392 | 300/400/500/60 | 216,0/576,0/1141,2/1854,0 | 20 108,0 | 0,0 | 20 108,0 | 0,392 | 20 108,0 | | | | | | 0,392 | 20 108,0 | | | | 20 108,0 | | | |
| 225 | 5241 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: СВАО, ул.Большая Марьянская | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,427 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,427 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 19 358,0 | 0,0 | 19 358,0 | 0,427 | 19 358,0 | | | | | | 0,427 | 19 358,0 | | | | 19 358,0 | | | |
| 226 | 5296 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, ул.Александр Соколовская | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,245 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,245 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 11 398,9 | 0,0 | 11 398,9 | 0,245 | 11 398,9 | | | | | | 0,245 | 11 398,9 | | | | 11 398,9 | | | |
| 227 | 5298 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЦАО, ул.Станиславского | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,262 | 600 | 1324,8 | 0,262 | 600 | 1 854,0 | 17 524,7 | 0,0 | 17 524,7 | 0,262 | 17 524,7 | | | | | | 0,262 | 17 524,7 | | | | 17 524,7 | | | |
| 228 | 5289 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Нагатинский Ф-р, д. 16 корп.3 - д.18 корп.1 | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,802 | 400/700 | 410,4/1998,0 | 0,802 | 400/700 | 576,0/2793,6 | 51 324,1 | 0,0 | 51 324,1 | 0,802 | 51 324,1 | | | | | | 0,802 | 51 324,1 | | | | 51 324,1 | | | |
| 229 | 5249 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮАО, Сухопутный пр-д,27 д. 31 корп.1 | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,465 | 400/500 | 410,4/813,6 | 0,465 | 400/500 | 576,0/1141,2 | 26 053,1 | 0,0 | 26 053,1 | 0,465 | 26 053,1 | | | | | | 0,465 | 26 053,1 | | | | 26 053,1 | | | |
| 230 | 5242 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, ул. Крушовая | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,910 | 400/500/600/90 | 410,4/813,6/1324,8/2851,2 | 0,910 | 400/500/600/90 | 576,0/1141,2/1854,0/3992,4 | 55 037,6 | 0,0 | 55 037,6 | 0,910 | 55 037,6 | | | | | | 0,910 | 55 037,6 | | | | 55 037,6 | | | |
| 231 | 5286 | Реконструкция ливневой канализации, расположенной по адресу: ЮВАО, ул.Срогетский д. 17 корп.2 | Реконструкция (перекрылка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности. | км | 2025 | 2025 | 0,345 | 300/400 | 154,8/410,4 | 0,345 | 300/400 | 216,0/576,0 | 14 382,0 | 0,0 | 14 382,0 | 0,345 | 14 382,0 | | | | | | 0,345 | 14 382,0 | | | | 14 382,0 | | | |
| 3 | | Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водоотведения неразмещенно | | | | | | | | | | | 2 967 139,4 | 0,0 | 2 967 139,4 | 1 962 516,0 | 903 134,7 | 2 048 011,2 | 140 041,0 | 441 585,1 | 0,0 | 0,0 | 429 189,0 | 461 549,6 | 1 076 258,2 | 1 393 286,0 | 0,0 | 971 753,0 | | | |
| 3.1. | | Реконструкция существующих сооружений водоотведения неразмещенно | | | | | | | | | | | 2 064 004,7 | 0,0 | 2 064 004,7 | 1 962 516,0 | 0,0 | 1 388 654,7 | 140 041,0 | 0,0 | 0,0 | 429 189,0 | 0,0 | 416 901,7 | 1 393 286,0 | 0,0 | 971 753,0 | | | | |
| 232 | 3362 | Реконструкция очистного сооружения ППО "Колпаково", расположенного по адресу: СВАО, ул.Колпаково, вл.27 | Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | объект | 2023 | 2024 | | | | | | 355 408,0 | 0,0 | 355 408,0 | 355 408,0 | 0,0 | 355 408,0 | | | 129 552,4 | 0,0 | 225 855,6 | 355 408,0 | | | | | | | | |
| 233 | 3398 | Реконструкция очистного сооружения казенного типа СКТ "Парничи", расположенного по адресу: ЮАО, Новоярмарковский пр., д.18а | Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | объект | 2023 | 2024 | | | | | | 61 493,7 | 0,0 | 61 493,7 | 61 493,7 | 0,0 | 61 493,7 | | | 10 488,6 | 0,0 | 51 005,1 | 61 493,7 | | | | | | | | |
| 234 | 4329 | Реконструкция очистного сооружения ППО "Восточная коммунальная зона", расположенного по адресу: ЗелАО, ВКС, г.Зеленоград | Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | объект | 2024 | 2025 | | | | | | 573 737,3 | 0,0 | 573 737,3 | 573 737,3 | 0,0 | 573 737,3 | | | 152 328,3 | 0,0 | 0,0 | 421 409,0 | | | | 573 737,3 | | | | |
| 235 | 5317 | Реконструкция очистного сооружения ППО "Солнцево-1", расположенного по адресу: ЗАО, Боровское ш., вл.13а | Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | объект | 2025 | 2025 | | | | | | 261 786,8 | 0,0 | 261 786,8 | 261 786,8 | 0,0 | 261 786,8 | | | 0,0 | 0,0 | 261 786,8 | | | | 261 786,8 | | | | | |
| 236 | 5368 | Реконструкция очистного сооружения ППО "Новосити", расположенного по адресу: ВАО, ул.Салтыковская, вл.8 | Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | объект | 2025 | 2025 | | | | | | 136 228,9 | 0,0 | 136 228,9 | 136 228,9 | 0,0 | 136 228,9 | | | 0,0 | 0,0 | 136 228,9 | | | | 136 228,9 | | | | | |
| 237 | 5376 | Реконструкция очистного ППО "Крылатское", ЗАО, ул.Крылатская, вл.2 | Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | объект | 2025 | 2026 | | | | | | 675 349,9 | 0,0 | 675 349,9 | 675 349,9 | 0,0 | 675 349,9 | | | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 573 861,3 | | | | 0,0 | | | | |
| 3.2. | | Строительство очистных сооружений за счет инвестиций | | | | | | | | | | | 903 134,7 | 0,0 | 903 134,7 | 0,0 | 903 134,7 | 659 356,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 461 549,6 | 659 356,5 | 0,0 | 0,0 | | | | |
| 238 | 3365 | Строительство очистного сооружения с отведением трубопроводом на территории земельного участка 50:7/0020226/35, по адресу: инс. Шапосково, вблизи д.Трошице | Строительство очистных сооружений | объект | 2023 | 2024 | | | | | | 659 356,5 | 0,0 | 659 356,5 | 659 356,5 | 0,0 | 659 356,5 | | | 197 806,9 | 0,0 | 461 549,6 | 659 356,5 | | | | | | | | |
| 239 | 3397 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЗАО, Силиново, пос. Звездный (ПВР) | Строительство очистных сооружений | объект | 2023 | 2023 | | | | | | 30 377,3 | 0,0 | 30 377,3 | 30 377,3 | 0,0 | 30 377,3 | | | 0,0 | 0,0 | 30 377,3 | | | | | | | | | |
| 240 | 3368 | Строительство очистного сооружения, по адресу: СВАО, Хоросово-Мещинская, кв.31, 84,85, 86(ПВР) | Строительство очистных сооружений | объект | 2023 | 2023 | | | | | | 44 967,9 | 0,0 | 44 967,9 | 44 967,9 | 0,0 | 44 967,9 | | | 0,0 | 0,0 | 44 967,9 | | | | | | | | | |
| 241 | 4384 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЮАО, Колпаково, вл.65, 67, 68, вл.101, 104, 105, 106 (ПВР) | Строительство очистных сооружений | объект | 2023 | 2023 | | | | | | 39 613,2 | 0,0 | 39 613,2 | 39 613,2 | 0,0 | 39 613,2 | | | 0,0 | 0,0 | 39 613,2 | | | | | | | | | |
| 242 | 4338 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЮАО, Нагатинский этоп, корп. д. 4 (ПВР) | Строительство очистных сооружений | объект | 2023 | 2023 | | | | | | 60 010,3 | 0,0 | 60 010,3 | 60 010,3 | 0,0 | 60 010,3 | | | 0,0 | 0,0 | 60 010,3 | | | | | | | | | |
| 243 | 4326 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЮАО, Нагатинский этоп, кв.66, 87,88 (ПВР) | Строительство очистных сооружений | объект | 2023 | 2023 | | | | | | 30 714,0 | 0,0 | 30 714,0 | 30 714,0 | 0,0 | 30 714,0 | | | 0,0 | 0,0 | 30 714,0 | | | | | | | | | |
| 244 | 4390 | Строительство очистного сооружения, по адресу: ЮВАО, Глобинная, кв. А, Б, Г, Е (ПВР) | Строительство очистных сооружений | объект | 2023 | 2023 | | | | | | 38 095,5 | 0,0 | 38 095,5 | 38 095,5 | 0,0 | 38 095,5 | | | 0,0 | 0,0 | 38 095,5 | | | | | | | | | |

Приложение № 5
к приказу Департамента экономической
политики и развития города Москвы
от 27.10.2022 № 493-ТД

Программа приобретения оборудования и техники на 2023 год

| № п/п | Наименование оборудования, техники | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость всего, тыс.руб без НДС | Цена за един. , тыс.руб. без НДС |
|--------------|---|-----------------|---------------|---|---|
| 1 | Экскаватор UMG E185W | шт | 3 | 29 000,01 | 9 666,67 |
| 2 | Экскаватор гусеничный UMG E330C | шт | 4 | 53 666,68 | 13 416,67 |
| 3 | Экскаватор гусеничный UMG E225C | шт | 3 | 28 125,00 | 9 375,00 |
| 4 | Автомашина комбинированная ДКТ Старт-300-24 на шасси Камаз-65115 | шт | 4 | 87 743,32 | 21 935,83 |
| | ИТОГО | | 14 | 198 535,0 | |

Сведения об объеме финансовых потребностей и источниках финансирования инвестиционной программы ГУП "Мосводосток" на 2023-2025 годы

| № | Наименование объекта | Программа 2023 - 2025 годов | | | | | Программа 2023 года | | | | | Программа 2024 года | | | | | Программа 2025 года | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|----------------------|------------------|---|----------------------------|--|----------------------|------------------|---|----------------------------|--|----------------------|--------------------|---|----------------------------|--|----------------------|--------------------|---|--|
| | | ввод мощностей (кВт) | Объем капитальных вложений ,тыс.руб. без НДС | | | | ввод мощностей (кВт) | Объем капитальных вложений ,тыс.руб. без НДС | | | | ввод мощностей (кВт) | Объем капитальных вложений ,тыс.руб. без НДС | | | | ввод мощностей (кВт) | Объем капитальных вложений ,тыс.руб. без НДС | | | | |
| | | | Всего | в том числе за счет: | | | | Всего | в том числе за счет: | | | | Всего | в том числе за счет: | | | | Всего | в том числе за счет: | | | |
| | | | | амортизации | прибыли | средств, полученных по договорам на подключения (технологическое присоединения) | | | амортизации | прибыли | средств, полученных по договорам на подключения (технологическое присоединения) | | | амортизации | прибыли | средств, полученных по договорам на подключения (технологическое присоединения) | | | амортизации | прибыли | средств, полученных по договорам на подключения (технологическое присоединения) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | |
| | Всего по инвестиционной программе, в т.ч. | 120,133 | 16 626 067,2 | 8 208 308,1 | 903 134,7 | 7 514 624,39 | 77,828 | 10 373 258,9 | 2 516 432,2 | 441 585,1 | 7 415 241,57 | 21,870 | 3 273 324,1 | 2 712 391,7 | 461 549,6 | 99 382,8 | 20,434 | 2 979 484,2 | 2 979 484,2 | | | |
| | 1. Амортизация, учтенная в тарифе | | 8 208 308,1 | 8 208 308,1 | | | | 2 516 432,2 | 2 516 432,2 | | | | 2 712 391,7 | 2 712 391,7 | | | | 2 979 484,2 | 2 979 484,2 | | | |
| | 1.1. Реконструкция и строительство, в т.ч. | 61,643 | 8 912 907,8 | 8 009 773,1 | 903 134,7 | | 20,603 | 2 759 482,3 | 2 317 897,2 | 441 585,1 | | | 20,605 | 3 173 941,3 | 2 712 391,7 | 461 549,6 | | 20,434 | 2 979 484,2 | 2 979 484,2 | | |
| | 1.1.1. Развитие (строительство) сетей водоотведения поверхностного стока | 14,209 | 2 094 116,1 | 2 094 116,1 | | | 5,848 | 806 529,4 | 806 529,4 | | | | 5,498 | 952 043,6 | 952 043,6 | | | 2,863 | 335 543,1 | 335 543,1 | | |
| | 1.1.2. Реконструкция (перекладка, бестраншейные технологии с использованием гибкого комбинированного рукава) существующих сетей водоотведения в целях увеличения их пропускной способности | 47,434 | 3 953 141,0 | 3 953 141,0 | | | 14,755 | 1 371 326,9 | 1 371 326,9 | | | | 15,107 | 1 331 159,1 | 1 331 159,1 | | | 17,571 | 1 250 655,1 | 1 250 655,1 | | |
| | 1.1.3. Реконструкция существующих и строительство новых сооружений водоотведения поверхностного стока, в т.ч. | | 2 865 650,7 | 1 962 516,0 | 903 134,7 | | | 581 626,1 | 140 041,0 | 441 585,1 | | | 890 738,6 | 429 189,0 | 461 549,6 | | | 1 393 286,0 | 1 393 286,0 | 0,0 | | |
| | 1.1.3.1. Реконструкция существующих сооружений водоотведения поверхностного стока в целях улучшения качества его очистки | | 1 962 516,0 | 1 962 516,0 | 0,0 | | | 140 041,0 | 140 041,0 | | | | 429 189,0 | 429 189,0 | | | | 1 393 286,0 | 1 393 286,0 | | | |
| | 1.1.3.2. Строительство очистных сооружений за счет инвестиций | | 903 134,7 | 0,0 | 903 134,7 | | | 441 585,1 | | 441 585,1 | | | 461 549,6 | | 461 549,6 | | | 0,0 | | 0,0 | | |
| | 1.2. Приобретение оборудования и материалов | | 198 535,0 | 198 535,0 | | | | 198 535,0 | 198 535,0 | | | | | | | | | 0,0 | | | | |
| | 2. Подключение (технологическое присоединение) к системе водоотведения поверхностного стока | 58,490 | 7 514 624,4 | | | 7 514 624,39 | 57,225 | 7 415 241,6 | | | 7 415 241,57 | 1,265 | 99 382,82 | | | 99 382,82 | 0,0 | 0,0 | | | 0,0 | |