



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

30.10.2023 № 213-Р

Московская область

О внесении изменений в инвестиционную программу муниципального предприятия «Инжтехсервис» в сфере водоотведения г.о. Жуковский Московской области на 2023-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и Положением о Министерстве энергетики Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

1. Внести изменения в инвестиционную программу муниципального предприятия «Инжтехсервис» в сфере водоотведения г.о. Жуковский Московской области на 2023-2025 годы, утвержденную распоряжением Министерства энергетики Московской области от 28.10.2022 № 257-Р (далее – инвестиционная программа), изложив ее в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению с объемом финансирования на 2023-2025 годы 14 823 240 (четырнадцать миллионов восемьсот двадцать три тысячи двести сорок) рублей.

2. Установить, что в случае изменения утвержденного объема финансирования инвестиционной программы, указанного в пункте 1 настоящего распоряжения, после принятия Комитетом по ценам и тарифам Московской области тарифного решения, в инвестиционную программу вносятся изменения.

3. Отделу утверждения инвестиционных программ Управления перспективного развития энергосетевого комплекса обеспечить опубликование настоящего распоряжения путем размещения (опубликования) на официальном

сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Управления перспективного развития энергосетевого комплекса Рубцова А.Е.

Первый заместитель министра
энергетики Московской области



О.Е. Роганова

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Министерства
энергетики Московской области
от 30.10.2023 № 213-Р

«УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от 28.10.2022 № 257-Р

(в редакции распоряжения
Министерства энергетики
Московской области

от 30.10.2023 № 213-Р

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА

муниципального предприятия «Инжтехсервис» в сфере водоотведения
г.о. Жуковский Московской области на 2023 - 2025 годы

Инвестиционная программа
МП "ИНЖТЕХСЕРВИС"
 в сфере водоотведения г.о. Жуковский Московской области на 2023-2025 годы

1. Паспорт инвестиционной программы

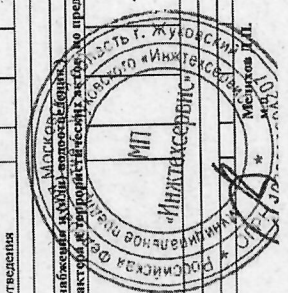
| | |
|---|--|
| Наименование организации, в отношении которой разрабатывается инвестиционная программа в сфере теплоснабжения (полное название организации) | МП "Инжтехсервис" |
| Сокращенное наименование организации | МП "Инжтехсервис" |
| ОГРН | 1035002604207 |
| ИНН | 5013001748 |
| Местонахождение регулируемой организации | 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Гагарина, д.2. |
| Сроки реализации инвестиционной программы | год начала: 2023 |
| | год окончания: 2025 |
| ФИО руководителя, должность | Директор Мелихов Д.П. |
| Контактная информация руководителя (номер мобильного телефона, электронная почта) | its-voda@mail.ru +7(498) 483-72-97 |
| Лицо, ответственное за разработку инвестиционной программы | Главный инженер Зернин В.А. |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | 8(498)483-72-97 |
| Наименование органа исполнительной власти субъекта РФ или органа местного самоуправления, утвердившего инвестиционную программу | Министерство энергетики Московской области |
| Местонахождение органа, утвердившего инвестиционную программу | 123592, г.Москва, ул.Кулакова, д.20, стр.1, Технопарк "Орбита-2" |
| Должностное лицо, утвердившее инвестиционную программу | |
| Дата утверждения инвестиционной программы | 28 октября 2022 г. |
| Контактная информация лица, ответственного за утверждение инвестиционной программы | |
| Наименование органа местного самоуправления, согласовавшего инвестиционную программу | Администрация г.о. Жуковский |
| Местонахождение органа, согласовавшего инвестиционную программу | Жуковский, ул. Фрунзе, 23, |
| Должностное лицо, согласовавшее инвестиционную программу | Заместитель главы администрации г. о. Жуковский |
| Дата согласования инвестиционной программы | 2022 г. |
| Контактная информация лица, ответственного за согласование инвестиционной программы | Грибанов Г.Ю. |

Директор МП "Инжтехсервис"



Мелихов Д.П.
 Д.П.

| № п/п | Наименование муниципального образования | Адрес реализации мероприятия (расположение объекта) | Наименование мероприятия | Обоснование необходимости (цель, реализация) | Наличие в плане мероприятий (инициатива, проект, государственная программа) | Год начала реализации мероприятия | Год окончания реализации мероприятия | Значение показателя | Показатели эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | Доля потерь воды в централизованных водоснабжении и при транспортировке в обмене воды, подаваемой в доливочной в. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/кв.м) | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс подготовки питьевой воды, на единицу реализованной | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс очистки сточных вод, после доливочной в. | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс подготовки питьевой воды, на единицу реализованной | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс очистки сточных вод, после доливочной в. | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс очистки сточных вод, после доливочной в. | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс очистки сточных вод, после доливочной в. | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс очистки сточных вод, после доливочной в. | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс очистки сточных вод, после доливочной в. | Удельный расход электрической энергии, затраченной на технологический процесс очистки сточных вод, после доливочной в. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | реализация | реализация | реализация | реализация | реализация | реализация | реализация | реализация | реализация | реализация | | | | | | | |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подведения объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 2. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, направленных на повышение качества и (или) эффективности работы объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 4. Осуществление мероприятий, направленных на повышение качества и (или) эффективности работы объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не включенных в ПО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1. | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский ул. Галарина 70 | Модернизация котельной на ВЗУ-5 с устройством колодезя | Повышение качества надежности системы водоснабжения, снижение аварийности | нет | 2023 | 2023 | 200 | 300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2. | Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, направленных на повышение качества и (или) эффективности работы объектов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомов | ГОС | Повышение качества и надежности системы водоснабжения, предотвращение загрязнения окружающей среды | нет | 2023 | 2023 | % 50,00 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомов | ГОС | Повышение качества и надежности системы водоснабжения, предотвращение загрязнения окружающей среды | нет | 2024 | 2024 | % 50,00 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.3 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомов | ГОС | Повышение качества и надежности системы водоснабжения, предотвращение загрязнения окружающей среды | нет | 2024 | 2024 | % 50,00 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.4 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомов | ГОС | Повышение качества и надежности системы водоснабжения, предотвращение загрязнения окружающей среды | нет | 2025 | 2025 | % 50,00 | 20,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 5. Выход из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 6. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения от угроз техногенного, природного характера, предотвращению возникновения аварийных ситуаций, снижению риска к снижению ПОС | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский ул. Кооперативная д.3 | ГКНС шибера | Устройство отсекающего шибера | да | нет | 2023 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Группа 8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Всего: _____
 Директор МП "Интексервис"

3. Технические характеристики объектов инвестиционной программы
 в сфере водоотведения
 на 2023-2025 гг.
 МП "ИНЖТЕХСЕРВИС"

| № п/п | Наименование мероприятия | До реконструкции | | | | | После реконструкции/строительства | | | | | |
|--|--|--------------------------|------------------------------|----------|--|---------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------|--|---------|----------|
| | | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | % износа | мощность, протяженность, производительность единицы и т.д. | ед.изм. | значение | год ввода в эксплуатацию | нормативный срок службы, лет | мощность, протяженность, производительность единицы и т.д. | ед.изм. | значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу I | | | | | | | | | | | | |
| II. Строительство новых объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) не связанных с подключением новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу II | | | | | | | | | | | | |
| III. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Модернизация канализационного коллектора на ВЗУ-5 с устройством колодцев | 1988 | 40 | 88 | диаметр | мм | 200 | 1988 | 40 | диаметр | мм | 300 |
| Всего по разделу III | | | | | | | | | | | | |
| IV. Мероприятия, направленные на повышение экологической эффективности, достижение плановых значений показателей надежности, качества и энергоэффективности централизованных систем водоснабжения (водоотведения), не включенные в прочие группы мероприятий | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Модернизация первичного отстойника №2, гравельной решетки №2, крана электрического подвесного одноблочного | 1983 | 60 | 67 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 50 | 1983 | 60 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 20 |
| 4.2 | Модернизация первичного отстойника №4 | 1983 | 60 | 67 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 50 | 1983 | 60 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 20,0 |
| 4.3 | Модернизация первичного отстойника №1 | 1983 | 60 | 67 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 50 | 1983 | 60 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 20,0 |
| 4.4 | Модернизация первичного отстойника №3 | 1983 | 60 | 67 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 50 | 1983 | 60 | Доля проб сточных вод не соответствующих установленным требованиям | % | 20,0 |
| Всего по разделу IV | | | | | | | | | | | | |
| V. Вывод из эксплуатации, консервация, демонтаж сетей и иных объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | | | | | | | | | | | | |
| Всего по разделу V | | | | | | | | | | | | |
| VI. Мероприятия по защите централизованных систем водоснабжения (водоотведения) и их отдельных объектов от аварийных ситуаций и предотвращение аварийных ситуаций | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | | | | | | | | | | | | |
| Итого по программе | | | | | | | | | | | | |



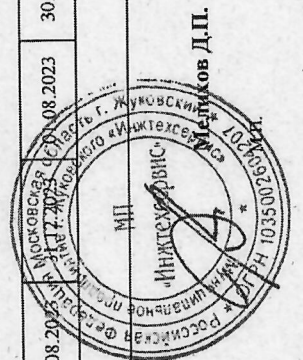
Директор МП "Инжтехсервис"

4. Укрупненный сетевой график выполнения мероприятий инвестиционной программы

МП "ИНЖТЕХСЕРВИС"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

| № п/п | Наименование муниципального образования | Адрес реализации мероприятия (расположение объекта) | Наименование объекта | Наименование мероприятия | Начало реализации проекта | | Приобретение материалов и оборудования | | Строительно-монтажные работы и пуско-наладочные работы | | Ввод в эксплуатацию (вывод из эксплуатации) | |
|--|---|---|----------------------|--|---------------------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|---|-------------------|
| | | | | | начало (дата*) | окончание (дата*) | начало (дата*) | окончание (дата*) | начало (дата*) | окончание (дата*) | начало (дата*) | окончание (дата*) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| Группа 1. Строительство, модернизация и (или) реконструкция объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях подключения объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | | | | | | | | | | | | |
| 1.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
| 1.3. Увеличение пропускной способности существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Увеличение мощности и производительности существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, не связанных с подключением (технологическим присоединением) новых объектов капитального строительства абонентов | | | | | | | | | | | | |
| 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 (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Строительство иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в целях снижения уровня износа существующих объектов | | | | | | | | | | | | |
| Группа 3. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.1. Модернизация или реконструкция существующих сетей водоснабжения и (или) водоотведения | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский Наркомвод | сети водоотведения | Модернизация канализационного коллектора на ВЗУ-5 с устройством колодцев | 01.09.2023 | 31.12.2023 | 01.08.2023 | 31.08.2023 | 01.09.2023 | 31.10.2023 | 01.11.2023 | 31.12.2023 |
| 3.2. Модернизация или реконструкция существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомвод | ГОС | Модернизация первичного отстойника №2, грабельной решетки №2, крапа электрического подвесного одноблочного | 01.07.2023 | 31.12.2023 | 01.07.2023 | 31.07.2023 | 01.08.2023 | 31.10.2023 | 01.11.2023 | 31.12.2023 |
| 4.2 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомвод | ГОС | Модернизация первичного отстойника №4 | 01.02.2024 | 30.11.2024 | 01.02.2024 | 30.09.2024 | 01.06.2024 | 31.10.2024 | 01.11.2024 | 30.11.2024 |
| 4.3 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомвод | ГОС | Модернизация первичного отстойника №1 | 01.02.2024 | 31.12.2024 | 01.02.2024 | 30.09.2024 | 01.08.2024 | 31.10.2024 | 01.11.2024 | 31.12.2024 |
| 4.4 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский, район ул. Наркомвод | ГОС | Модернизация первичного отстойника №3 | 01.02.2025 | 31.12.2025 | 01.02.2025 | 30.11.2025 | 01.08.2025 | 31.10.2025 | 01.11.2025 | 31.12.2025 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 5.2. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения (за исключением сетей водоснабжения и (или) водоотведения) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | г.Жуковский Московской области | г.Жуковский ул. Кооперативная д.3 | ГЧС | Устройство отсекающего шибера | 01.08.2023 | 31.08.2023 | 30.09.2023 | 30.09.2023 | 01.09.2023 | 30.11.2023 | 01.12.2023 | 31.12.2023 |
| Группа 7. Мероприятия по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями | | | | | | | | | | | | |
| Группа 8. Мероприятия, направленные на снижение сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов | | | | | | | | | | | | |



Директор ИП "Инжтехсервис"

Д.П.

Источники финансирования мероприятий инвестиционной программы по водоотведению
МП «Инжтехсервис»

| Наименование объекта | Стоимость работ всего, тыс. руб. | Источники финансирования | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|
| | | Прибыль, тыс. руб. | Амортизационные отчисления, тыс. руб. | |
| 2023 г. | | | | |
| Модернизация городских очистных сооружений г. Жуковский, район ул. Наркомвод (модернизация первичного отстойника №2, гребельной решетки №2, крана электрического подвесного одноблочного) | 2 516,76 | | 2 516,76 | |
| Модернизация канализационного коллектора на ВЗУ-5 с устройством колодцев | 1 734,12 | | 1 734,12 | |
| Модернизация ГКНС г. Жуковский ул. Кооперативная д. 3 (устройство отсекающего шибера) | 690,21 | | 690,21 | |
| ИТОГО за 2023 г. | 4 941,08 | | 4 941,08 | |
| 2024 г. | | | | |
| Модернизация городских очистных сооружений г. Жуковский, район ул. Наркомвод (модернизация первичного отстойника №4) | 2 500,00 | | 2 500,00 | |
| Модернизация городских очистных сооружений г. Жуковский, район ул. Наркомвод (модернизация первичного отстойника №1) | 2 441,08 | | 2 441,08 | |
| ИТОГО за 2024 г. | 4 941,08 | | 4 941,08 | |
| 2025 г. | | | | |
| Модернизация городских очистных сооружений г. Жуковский, район ул. Наркомвод (модернизация первичного отстойника №3) | 4 941,08 | | 4 941,08 | |
| ИТОГО за 2025 г. | 4 941,08 | | 4 941,08 | |
| Всего | 14 823,24 | | 14 823,24 | |

Директор МП «Инжтехсервис»



Д.П. Денисов Д.П.

6. Расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы

МП "ИНЖТЕХСЕРВИС"

(наименование организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения)

| Плановые значения показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | | | |
|---|---|------------------|-------------------|-------|-------|
| № п/п | Наименование показателя | Текущее значение | плановое значение | | |
| | | | 2023 | 2024 | 2025 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения, % | 50,00 | 45,00 | 35,00 | 20,00 |
| 4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | 0,68 | 0,48 | 0,48 | 0,48 |
| 7 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/м ³ | 0,35 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 8 | Величина финансовых потребностей для реализации мероприятий, способствующих улучшению значений показателей, тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Показатели, характеризующие снижение негативного воздействия на окружающую среду, определяемые в соответствии с законодательством РФ об охране окружающей среды: | 0 | 0 | 0 | 0 |

Директор МП "Инжтехсервис"

