**22.03.2021 № 195**

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**ЗИМИНСКОГО ГОРОДСКОГО**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Об утверждении производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения**

 В целях реализации Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с Законом Иркутской области от 6 ноября 2012 года № 114-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления отдельными областными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения», Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2013 года № 641, руководствуясь статьей 28 Устава Зиминского городского муниципального образования, администрация Зиминского городского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

 1. Утвердить в новой редакции производственную программу ООО «Водоснабжение» в сфере холодного водоснабжения на территории Зиминского городского муниципального образования на период с 2020 по 2023 гг. (приложение № 1).

 2. Утвердить в новой редакции производственную программу ООО «Сток-Сервис» в сфере водоотведения (в том числе очистка, прием и транспортировка сточных вод) на период с 2019 по 2023 гг. (приложение № 2).

 3. Считать утратившими силу постановления администрации Зиминского городского муниципального образования от 20 февраля 2019 года № 192 «Об утверждении производственной программы ООО «Водоснабжение» на период 2019-2023 гг.»; от 15 ноября 2018 года № 1554 «Об утверждении производственной программы ООО «Сток-Сервис» на период 2018-2023 гг.».

 4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации Зиминского городского муниципального образования в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

 5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя мэра городского округа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

Мэр Зиминского городского

 муниципального образования

А.Н. Коновалов

 Приложение № 1

 УТВЕРЖДЕНА:

Постановлением администрации ЗГМО

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «Водоснабжение»**

**в сфере**

**холодного водоснабжения**

**на период с 2020 по 2023гг.**

**Раздел 1**

**Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Водоснабжение» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | Юридический адрес: 665393, Иркутская область, город Зима, улица Лазо, 25Почтовый адрес: 665393, Иркутская область, город Зима, улица Лазо, 25/1. |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация Зиминского городского муниципального образования |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Российская Федерация, 665390, Иркутская обл., город Зима, улица Ленина, 5. |
| Период реализации производственной программы | С 01.11.2020 г. по 31.12.2023 г. |

**Раздел 2**

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и график их реализации**

| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности по кварталам на реализацию, тыс. руб.,без учета НДС | Источник финансирования | Ожидаемый эффект |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | IV |
|  | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения: |
| 1. | Капитальный ремонт участка водопроводной сети от ул. Луначарского, 138 до ул. Березовского, 82 (0,1км) | 2020 |  |  | 311,055 |  | Средства капитального ремонта | Поддержание объектов в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
| 2. | Капитальный ремонт участка водопроводной сети от перекрестка Революционная-Гершевича до ул. Революционная, 48 (0,1695км) | 2020 |  |  | 546,678 |  |
| 3. | Капитальный ремонт лаборатории водозабора «Черемуховый куст» | 2020 |  | 656,068 |  |
| 4. | Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Калинина (от ж/д ул. Калинина, 43 до ж/д ул.Калинина,73) (0,6573км) | 2021 |  | 1554,100 |  |
| 5. | Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Кольцевая (от ВК ул. Куйбышева до ВК перекрестка ул. Кольцевая/Чехова) (0,7544км) | 2022 | 1600,100 |  |
| 2023 | 1647,500 |  |
|  | Мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды: |
|  | Мероприятия не предусмотрены |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке: |
|  | Мероприятия не предусмотрены |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по капитальному ремонту |  | 6 315,501 |  |  |
| 6. | Плановые мероприятия по текущему ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | 2020 | 2 036,100 | Средства текущего ремонта | Осуществление текущей (операционной) деятельности, снижение аварийности |
| 2021 | 2 090,300 |
| 2022 | 2 152,200 |
| 2023 | 2 215,900 |
|  | Итого по текущему ремонту |  | 8 494,500 |  |  |
|  | Итого по производственной программе |  | 14 810,001 |  |  |

**Раздел 3**

**Планируемый объем подачи воды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. изм. | Величина показателя на период регулирования |
| 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 1. | Объем подъема, транспортировки и распределения воды | тыс. м3 | 1 667,832 | 1 667,832 | 1 667,832 | 1 686,885 |
| 2. | Объем воды, используемой на собственные нужды | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 3. | Объем пропущенной воды через очистные сооружения | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 4. | Покупная вода | тыс. м3 | 34,053 | 34,053 | 34,053 | 15,000 |
| 5. | Объем отпуска холодной воды в сеть | тыс. м3 | 1 701,885 | 1 701,885 | 1 701,885 | 1 701,885 |
| 6. | Объем потерь | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 7. | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | тыс. м3 |  |  |  |  |
| 8. | Объем отпуска холодной воды в сеть, в том числе по потребителям: | тыс. м3 | 1 701,885 | 1 701,885 | 1 701,885 | 1 701,885 |
| 8.1 | -население | тыс. м3 | 838,069 | 838,069 | 838,069 | 838,069 |
| 8.2 | -бюджетные потребители | тыс. м3 | 81,07 | 81,070 | 81,070 | 81,070 |
| 8.3 | -прочие потребители | тыс. м3 | 782,746 | 782,746 | 782,746 | 782,746 |

**Раздел 4**

**Объем финансовых потребностей, необходимых**

**для реализации производственной программы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Статьи расходов | Величина показателя на период регулирования,тыс. руб. без учета НДС |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Ремонтные расходы | 3 549,901 | 3 644,400 | 3 752,300 | 3 863,400 |
| 1.1. | в том числе расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2 036,100 | 2 090,300 | 2 152,200 | 2 215,900 |
| 1.2. | в том числе расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | 1 513,801 | 1 554,100 | 1 600,100 | 1 647,500 |

**Раздел 5**

**Целевые показатели деятельности организации, осуществляющей водоснабжение**

**Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения**

| №№ п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Справочные показатели: |
| 1.1 | Протяженность сетей водоснабжения | км | 85,709 |
| 1.2 | Количество аварий на сетях водоснабжения | ед | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1.3 | Объем затраченной электроэнергии на подготовку и транспортировку воды | кВт\*ч |  2 314 563 |  2 314 563 |  2 314 563 |  2 314 563 |
| 1.4 | Объем поднятой воды | тыс. м3 | 1 667 832 | 1 667 832 | 1 667 832 | 1 686 885 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности | ед/км | 0,012 | 0,012 | 0,012 | 0,012 |
| 3 | Показатели качества питьевой воды: |
| 3.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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 |
| 3.2 | 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 |
| 4 | Показатели энергетической эффективности: |
| 4.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 1,36 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| 4.2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Раздел 6**

**Расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Динамика изменения плановых значений показателей,относительно начала периода планирования (2020г) |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности | ед/км | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Показатели качества питьевой воды: |
| 2.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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 |
| 2.2 | 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 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности: |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3.2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | кВт\*ч/м3 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб., без учета НДС | 3549,901 | 3644,400 | 3752,300 | 3863,400 |

**Раздел 7**

**Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

**(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | 2019г. |
| План | Факт |
| 1 | Объем подачи воды | тыс. м3 | 1 466,156 | 1 701,885 |
| 2 | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб., без учета НДС | 1 945,500 | 1 945,500 |
| 3 | Показатель надежности и бесперебойности | ед/км | 0,012 | 0,012 |
| 4 | Показатели качества питьевой воды: |
| 4.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 |
| 4.2 | 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 |
| 5 | Показатели энергетической эффективности: |
| 5.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м3 | 1,36 | 1,36 |
| 5.2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 |
| 6 | Реализация плановых мероприятий производственной программы: |
| 6.1 | Прокладка водопроводной сети по ул. 1-ая Светлая, (протяженность 420м, диаметром 63мм, ПЭ) | тыс. руб., без учета НДС | 942,000 | 942,000 |
| 6.2 | Капитальный ремонт водопроводной сети от ВК пер. Донской, 1 до МКД Донская, 1 с заменой ввода | тыс. руб., без учета НДС | 316,500 | 316,500 |
| 6.3 | Замена вводов в жилые дома №№2, 4, 6 ул. Новокшонова | тыс. руб., без учета НДС | 210,000 | 210,000 |
| 6.4 | Устройство видеонаблюдения ена водозаборе «Черемуховый куст» | тыс. руб., без учета НДС | 400,000 | 400,000 |
| 6.4 | Замена деревянных окон на окна из ПВХ в микробиологической лаборатории на водозаборе «Черемуховый куст» | тыс. руб., без учета НДС | 77,000 | 77,000 |

**Раздел 8**

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации, в рамках действующего законодательства | Постоянно |
| 2. | Выполнение работ по дезинфекции и промывке водопроводных сетей | Постоянно |

Директор ООО «Водоснабжение» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Каменский С.В.

Приложение № 2

 УТВЕРЖДЕНА:

Постановлением администрации ЗГМО

 от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**ООО «Сток-Сервис»**

**в сфере водоотведения (в том числе очистка, прием и транспортировка сточных вод)**

**на период с 2019 по 2023гг.**

**Раздел 1**

**Паспорт производственной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| *Наименование программы* | Производственная программа ООО "Сток-Сервис" в сфере водоотведения (в том числе очистка, прием и транспортировка сточных вод) на период с 2019 по 2023гг. |
| *Наименование организации* | ООО «Сток-Сервис» |
| *Юридический адрес, почтовый адрес организации* | Юридический адрес: 665386, Иркутская область, город Зима, улица Бугровая, дом 47;Почтовый адрес: 665393, Иркутская область, город Зима, улица Лазо, 25/1. |
| *Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу* | Администрация Зиминского городского муниципального образования |
| *Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу* | Российская Федерация, 665390, Иркутская обл., город Зима, улица Ленина, 5. |
| *Срок реализации программы* | С 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г. |
| *Ожидаемые конечные результаты выполнения программы* | Повышение надежности водоотведенияПовышение качества очистки сточных водПовышение качества обслуживания абонентов |

**Раздел 2**

**Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения и график их реализации**

| N п/п | Наименование мероприятия | Срок реализации | Финансовые потребности по кварталам на реализацию, тыс. руб., без учета НДС | Источник финансирования | Ожидаемый эффект |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| I | II | III | IV |
|  | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения: |
| 1 | Капитальный ремонт колодцев сети водоотведения | 2019 |  | 1 141,002 | Средства капитального ремонта | Поддержание объектов в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
| 2 | Капитальный ремонт на КНС ЛДК (ул. 2 Восточная, 13Б) | 2019 |  | 114,675 |  |
| 3 | Капитальный ремонт насосного отделения нового здания очистных сооружений канализации (Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2019 |  | 348,283 |
| 4 | Капитальный ремонт первичного отстойника (№2)(Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2019 |  | 82,943 |  |
| 5 | Капитальный ремонт на отстойном узле, дренажной насосной станции(Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2019 |  | 399,116 |
| 6 | Капитальный ремонт колодца мкр. Ангарский | 2020 | 13,026 |  |  |  | Средства капитального ремонта | Поддержание объектов в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
| 7 | Капитальный ремонт на КНС Донская: (ул. Донская, 1) | 2020 | 594,565 |  |  |  |
| 8 | Капитальный ремонт на КНС Садовая: (ул. Садовая, 22Б) | 2020 |  | 5,949 |  |  |
| 9 | Капитальный ремонт на КНС 2ой строитель:(ул. Каландарашвили, 6А) | 2020 |  |  | 43,661 |  |
| 10 | Капитальный ремонт на КНС Донская (ул. Донская, 1) | 2021 | 175,028 |  |  | Средства капитального ремонта | Поддержание объектов в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
| 11 | Капитальный ремонт очистных сооружений канализации (Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2021 |  | 86,007 |
| 12 | Капитальный ремонт трубопровода подачи сточных вод в первичный отстойник №2(Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2021 |  |  | 162,680 |  |
| 13 | Капитальный ремонт трубопровода подачи возвратного ила (Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2021 |  |  | 156,099 |  |
| 14 | Капитальный ремонт обводного трубопровода подачи сточных вод в накопительную емкость минуя КГН (Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2021 |  |  | 60,987 |  |
| 15 | Капитальный ремонт на КНС 2ой строитель: (ул. Каландарашвили, 6А) | 2022 | 596,973 |  |  | Средства капитального ремонта | Поддержание объектов в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
| 16 | Капитальный ремонт очистных сооружений канализации(Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2022 |  | 79,427 |  |  |
| 17 | Капитальный ремонт очистных сооружений канализации (Очистные сооружения канализации, ул. Садовая, 50) | 2023 |  | 682,900 | Средства капитального ремонта | Поддержание объектов в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
|  | Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод: |
| 18 | Капитальный ремонт на КНС ЛДК (ул. 2 Восточная, 13Б) | 2019 | 545,895 | Средства капитального ремонта | Улучшение качества предварительной очистки сточных вод |
|  | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности: |
|  | Мероприятия не предусмотрены |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Итого по капитальному ремонту: | 5 289,216 |
| 19 | Текущий ремонт сетей водоотведения, канализационных насосных станций, очистных сооружений | 2019 | 2 939,800 | Средства текущего ремонта | Осуществление текущей (операционной) деятельности, снижение аварийности |
| 2020 | 2 997,700 |
| 2021 | 3 080,500 |
| 2022 | 3 190,100 |
| 2023 | 3 284,600 |
|  | Итого по текущему ремонту: | 15 492,700 |
|  | Итого по производственной программе: | 20 781,916 |

**Раздел 3**

**Планируемый объем принимаемых сточных вод**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.изм. | Величина показателя на период регулирования |
| 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| 1. | Объем отведенных стоков | тыс. м3 | 1 340,446 | 1 332,246 | 1 366,954 | 1 332,246 | 1 332,246 |
| 2. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | тыс. м3 | 1 340,446 | 1 332,246 | 1 366,954 | 1 332,246 | 1 332,246 |
| 3. | Объем отведенных стоков, переданный другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам | тыс. м3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. | Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. м3 | 1 340,446 | 1 332,246 | 1 366,954 | 1 332,246 | 1 332,246 |
| 4.1 | Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Зиминского городского муниципального образования в том числе по потребителям: |  |  |  |  |  |  |
| 4.1.1 | -населению всего | тыс. м3 | 817,722 | 855,467 | 855,467 | 855,467 | 855,467 |
| 4.1.2. | - населению (по приборам учета воды) | тыс. м3 | 572,232 | 583,855 | 583,855 | 583,855 | 583,855 |
| 4.1.3. | -населению (по нормативам) | тыс. м3 | 245,490 | 271,612 | 271,612 | 271,612 | 271,612 |
| 4.1.4 |  - бюджетным потребителям | тыс. м3 | 119,169 | 130,120 | 118,517 | 130,120 | 130,120 |
| 4.1.5 | -прочим потребителям | тыс. м3 | 403,555 | 346,659 | 392,970 | 346,659 | 346,659 |
| 4.2 | передано другим канализациям | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

Объем финансовых потребностей, необходимых

для реализации производственной программы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Статьи расходов | Величина показателя на период регулирования,тыс. руб. без учета НДС |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. | Ремонтные расходы | 5 571,714 | 3 654,901 | 3 721,301 | 3 866,500 | 3 967,500 |
| 1.1. | в том числе расходы на текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2 939,800 | 2997,700 | 3080,500 | 3190,100 | 3284,600 |
| 1.2. | в том числе расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем | 2 631,914 | 657,201 | 640,801 | 676,400 | 682,900 |

**Раздел 5**

**Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности систем водоотведения**

| №№ п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Справочные показатели: |
| 1.1 | Протяженность сетей водоотведения | км | 33,629 |
| 1.2 | Количество аварий и засоров на сетях водоотведения\* | ед | 985 | 925 | 865 | 805 | 745 |
| 1.3 | Объем затраченной электроэнергии на очистку сточных вод | кВт\*ч |  1 598 534  |  1 598 534  |  1 640 168  |  1 598 534  |  1 598 534  |
| 1.4 | Объем затраченной электроэнергии на транспортировку сточных вод | кВт\*ч | 607 595,17 | 607 595,17 | 607 595,17 | 607 595,17 | 607 595,17 |
| 1.5 | Объем отведенных сточных вод | тыс. м3 | 1 340,446 | 1 332,246 | 1 366,954 | 1 332,246 | 1 332,246 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности | ед/км | 29,29 | 27,51 | 25,72 | 23,94 | 22,15 |
| 3 | Показатели качества очистки сточных вод: |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Показатели энергетической эффективности: |
| 4.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения | кВт\*ч/м3 | 1,79 | 1,78 | 1,77 | 1,76 | 1,74 |

\*В соответствии с инвестиционной программой, с учетом 1 аварией на сетях водоотведения в год.

**Раздел 6**

**Расчет эффективности производственной программы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Динамика изменения плановых значений показателей,относительно начала периода планирования (2019г) |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности | ед/км | 0 | -1,78 | -3,57 | -5,35 | -7,14 |
| 3 | Показатели качества очистки сточных вод: |
| 3.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Показатели энергетической эффективности: |
| 4.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/м3 | 0,000 | -0,01 | -0,01 | -0,01 | -0,02 |
| 5 | Расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб., без учета НДС | 5 571,714 | 3 654,901 | 3 721,301 | 3 866,500 | 3 967,500 |

**Раздел 7**

**Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

**(за истекший год долгосрочного периода регулирования)**

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

**Раздел 8**

**Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Период проведения мероприятия |
| 1. | Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации, в рамках действующего законодательства | Постоянно |
| 2. | Выполнение работ по прочистке уличных сетей канализации с целью предотвращения засоров и подпоров сетей | Постоянно |

Директор ООО «Сток-Сервис» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Каменский С.В.