|  |
| --- |
|  |
|  |
| 16.12.2021 г. |  | 56/91 |
|  |
|  | О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 14 декабря 2017 г. № 65/23 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ», г. Нижний Новгород, тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Нижегородской области» |  |

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5257086827), г. Нижний Новгород, экспертного заключения рег. № в-989 от 9 декабря 2021 г.:

**1.** Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 14 декабря 2017 г. № 65/23 «Об установлении АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ», г. Нижний Новгород, тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей Нижегородской области» следующие изменения:

***1.1.*** Таблицу 2 пункта 2 решения изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тарифы в сфере холодного водоснабжения**  | **Периоды регулирования** |
| **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  | **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  | **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  |
| **1.** | Питьевая вода для потребителей городского округа город Нижний Новгород |
| **1.1.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 25,49 | 26,37 | 26,37 | 27,42 | 27,42 | 27,42 |
| **1.2.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 7,07620 | 7,07620 | 6,20761 | 6,20761 | 6,20761 | 2,02858 |
| **1.3.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 19,04 | 20,95 | 20,95 | 24,10 | 24,10 | 27,72 |
| Население (с учетом НДС) |
| **1.4.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час Население (с учетом НДС) | 0 | 0 | - | - | - | - |
| **2.** | Питьевая вода для потребителей Кстовского муниципального района Нижегородской области, подключенных к централизованной системе городского округа город Нижний Новгород |
| **2.1.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 25,49 | 26,37 | 26,37 | 27,42 | 27,42 | 27,42 |
| **2.2.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 7,07620 | 7,07620 | 6,20761 | 6,20761 | 6,20761 | 2,02858 |
| **2.3.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 19,04 | 19,80 | 19,80 | 20,59 | 20,59 | 21,50 |
| Население (с учетом НДС) |
| **2.4.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в часНаселение (с учетом НДС) | 0 | 0 | - | - | - | - |
| **3.** | Техническая вода |
| **3.1.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 9,05 | 9,35 | 9,35 | 9,71 | 9,71 | 10,13 |
| **3.2.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | - | - | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |
| **3.3.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 2,56529 | 0 | - | - | - | - |
| **3.4.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | - | - | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |

».

***1.2.*** Таблицу пункта 3 решения изложить в следующей редакции:

«

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тарифы в сфере водоотведения**  | **Периоды регулирования** |
| **2018 год** | **2019 год** | **2020 год** | **2021 год** | **2022 год** |
| **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  | **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  | **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  | **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  | **С 1 января по 30 июня**  | **С 1 июля по 31 декабря**  |
| **1.** | Жидкие бытовые отходы, руб./м3 | 3,81 | 3,96 | 3,96 | 4,28 | 4,28 | 4,98 | 4,98 | 5,18 | 5,18 | 5,41 |
| **2.** | Жидкие бытовые отходы, руб./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |
| **3.** | Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **4.** | Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3 | 13,63 | 14,16 | 14,40 | 15,55 | 15,55 | 18,10 | 18,10 | 19,82 | 19,82 | 20,69 |
| Население (с учетом НДС) |
| **5.** | Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых домов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов Кстовского муниципального района Нижегородской области, подключенных к централизованной системе водоотведения городского округа город Нижний Новгород, руб./м3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Население (с учетом НДС) | 13,63 | 14,16 | 14,40 | 15,55 | 15,55 | 16,17 | 16,17 | 16,82 | 16,82 | 17,55 |
| **6.** | Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3 | 17,30 | 17,97 | 17,97 | 19,42 | 19,42 | 22,60 | 22,60 | 23,50 | 23,50 | 24,53 |
| **7.** | Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов, руб./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |
| **8.** | Сточные воды, отводимые иными абонентами, руб./м3 | 15,49 | 16,09 | 16,09 | 17,39 | 17,39 | 20,24 | 20,24 | 21,05 | 21,05 | 21,98 |
| **9.** | Сточные воды, отводимые иными абонентами, руб./м3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |

».

***1.3.*** Приложения 1, 2 к решению изложить в новой редакции согласно Приложениям 1, 2 к настоящему решению.

**2.** Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2022 г.

Руководитель службы Ю.Л. Алешина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 16 декабря 2021 г. № 56/91 |
| «ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 14 декабря 2017 г. № 65/23**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА****ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ** |

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 г. по 31.12.2022 г.

|  |
| --- |
| 1. Паспорт производственной программы |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5257086827) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 15А |
| Наименование уполномоченного органа | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 |
| 2. Объем подачи воды |
| Наименование услуги  | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Подано воды всего, тыс. м3 в том числе: | 151 606 | 149 773 | 144 789 | 141 628 | 144 246 |
| из собственных источников (питьевая вода) | 130 043 | 128 204 | 122 234 | 121 282 | 123 479 |
| из собственных источников (техническая вода) | 41 | 47 | 55 | 65 | 58 |
| от других операторов | 21 522 | 21 522 | 22 500 | 20 281 | 20 709 |
| 1. Питьевое водоснабжение | 151 565 | 149 726 | 144 734 | 141 563 | 144 188 |
| 1.1 Реализация питьевой воды | 120 335 | 117 614 | 117 822 | 109 397 | 106 065 |
| Население: | 68 984 | 69 500 | 69 300 | 67 956 | 69 133 |
|  городского округа город Нижний Новгород | - | - | 68 863 | 67 112 | 68 232 |
| Кстовского муниципального района, подключенных к централизованной системе городского округа город Нижний Новгород  | - | - | 437 | 844 | 901 |
| - бюджетные потребители | 4 649 | 4 506 | 4 559 | 4 183 | 4 378 |
| - прочие потребители | 46 702 | 43 608 | 43 963 | 35 865 | 32 554 |
| - передано на другие территории, дифференцированные по тарифу | - | - | 1 262 | 1 393 | - |
| 1.2 Собственное потребление | 7 130 | 8 298 | 8 316 | 17 248 | 23 661 |
| 1.3 Потери воды | 24 100 | 23 814 | 17 334 | 14 918 | 14 462 |
| 2. Техническое водоснабжение | 41 | 47 | 55 | 65 | 58 |
| - прочим потребителям | 41 | 47 | 55 | 65 | 58 |
|  3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себесто-имость | Другие источники |
| 2018 год |
| 1. Производственные расходы | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 1 712 783 | - | 1 712 783 |
| 2. Административные расходы | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 241 443 | - | 241 443 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 0 | - | 0 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 187 556 | - | 187 556 |
| 5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 0 | - | 0 |
| 6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 60 659 | - | 60 659 |
| 7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 121 820 | - | 121 820 |
| Итого на 2018г: | 2 324 261 | - | 2 324 261 |
| на 2019 год |
| 1. Производственные расходы | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 1 648 035 | - | 1 648 035 |
| 2. Административные расходы | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 247 499 | - | 247 499 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 0 | - | 0 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 169 633 | - | 169 633 |
| 5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 0 | - | 0 |
| 6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 90 740 | - | 90 740 |
| 7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 124 702 | - | 124 702 |
| Итого на 2019г: | 2 280 609 | - | 2 280 609 |
| на 2020 год |
| 1. Производственные расходы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1 643 515 | - | 1 643 515 |
| 2. Административные расходы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 250 064 | - | 250 064 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 21 800 | - | 21 800 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 320 211 | - | 320 211 |
| 5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 0 | - | 0 |
| 6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 78 098 | - | 78 098 |
| 7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 134 503 | - | 134 503 |
| Итого на 2020г: | 2 448 191 | - | 2 448 191 |
| на 2021 год |
| 1. Производственные расходы | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1 653 748 | - | 1 653 748 |
| 2. Административные расходы | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 253 885 | - | 253 885 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 23 090 | - | 23 090 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 182 694 | - | 182 694 |
| 5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 3 182 | - | 3 182 |
| 6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 74 649 | - | 74 649 |
| 7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 126 040 | - | 126 040 |
| Итого на 2021г: | 2 317 288 | - | 2 317 288 |
| на 2022 год |
| 1. Производственные расходы | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1 747 669 | - | 1 747 669 |
| 2. Административные расходы | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 267 636 | - | 267 636 |
| 3. Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 25 529 | - | 25 529 |
| 4. Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 221 719 | - | 221 719 |
| 5. Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 9 699 | - | 9 699 |
| 6. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 93 407 | - | 93 407 |
| 7. Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 135 682 | - | 135 682 |
| Итого на 2022г: | 2 501 341 | - | 2 501 341 |
| Всего на срок реализации программы: | 11 871 690 | - | 11 871 690 |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
| 4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестои-мость | Другие источники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт | 12 545 | - | 12 545 |
| 1. Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 11 184 | - | 11 184 |
| 2. Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 628 | - | 628 |
| 3. Замена водопроводных колонок | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 733 | - | 733 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | 5 843 | - | 5 843 |
| 4. Сетей водоснабжения | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 3 922 | - | 3 922 |
| 5. ВНС | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 1 921 | - | 1 921 |
| Итого на 2018г: | 18 388 | - | 18 388 |
| на 2019 год |
| Капитальный ремонт | 17 732 | - | 17 732 |
| 1. Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 15 881 | - | 15 881 |
| 2. Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 843 | - | 843 |
| 3. Замена водопроводных колонок | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 1 008 | - | 1 008 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | 8 035 | - | 8 035 |
| 4. Сетей водоснабжения | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 5 393 | - | 5 393 |
| 5. ВНС | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 2 642 | - | 2 642 |
| Итого на 2019г: | 25 767 | - | 25 767 |
| на 2020 год |
| Капитальный ремонт | 17 784 | - | 17 784 |
| 1. Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 15 928 | - | 15 928 |
| 2. Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 845 | - | 845 |
| 3. Замена водопроводных колонок | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 1 011 | - | 1 011 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | 8 059 | - | 8 059 |
| 4. Сетей водоснабжения | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 5 409 | - | 5 409 |
| 5. ВНС | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 2 650 | - | 2 650 |
| Итого на 2020г: | 25 843 | - | 25 843 |
| на 2021 год |
| Капитальный ремонт |   | 18 055 | - | 18 055 |
| 1. Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 16 171 | - | 16 171 |
| 2. Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 858 | - | 858 |
| 3. Замена водопроводных колонок | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 1 026 | - | 1 026 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | 8 181 | - | 8 181 |
| 4. Сетей водоснабжения | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 5 491 | - | 5 491 |
| 5. ВНС | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 2 690 | - | 2 690 |
| Итого на 2021г: | 26 236 | - | 26 236 |
| на 2022 год |
| Капитальный ремонт | 19033 | - | 19033 |
| 1. Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 17047 | - | 17047 |
| 2. Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 904 | - | 904 |
| 3. Замена водопроводных колонок | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 1082 | - | 1082 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | 8624 | - | 8624 |
| 4. Сетей водоснабжения | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 5788 | - | 5788 |
| 5. ВНС | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 2836 | - | 2836 |
| Итого на 2022г: | 27657 | - | 27657 |
| Всего на срок реализации программы: | 123 891 | - | 123 891 |
| 4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестои-мость | Другие источники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 22 844 | - | 22 844 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 10 799 | - | 10 799 |
| Итого на 2018г: | 33 643 | - | 33 643 |
| 2019 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 34 973 | - | 34 973 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 11 193 | - | 11 193 |
| Итого на 2019г: | 46 166 | - | 46 166 |
| 2020 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 35 076 | - | 35 076 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 11 226 | - | 11 226 |
| Итого на 2020г: | 46 302 | - | 46 302 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 35 612 | - | 35 612 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 11 398 | - | 11 398 |
| Итого на 2021г: | 47 010 | - | 47 010 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 37541 | - | 37541 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 12015 | - | 12015 |
| Итого на 2022г: | 49556 | - | 49556 |
| Всего на срок реализации программы: | 222 677 | - | 222 677 |
|  4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической  |
|  эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестои-мость | Другие источники |
| 2018 год |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 178 421 | - | 178 421 |
| 2. Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 4 859 | - | 4 859 |
| Итого на 2018г: | 183 280 | - | 183 280 |
| 2019 год |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 245 495 | - | 245 495 |
| 2. Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 6 166 | - | 6 166 |
| Итого на 2019г: | 251 661 | - | 251 661 |
| 2020 год |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 246 220 | - | 246 220 |
| 2. Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 6 184 | - | 6 184 |
| Итого на 2020г: | 252 404 | - | 252 404 |
| 2021 год |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 249 982 | - | 249 982 |
| 2. Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 6 279 | - | 6 279 |
| Итого на 2021г: | 256 261 | - | 256 261 |
| 2022 год |
| 1. Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 263522 | - | 263522 |
| 2. Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 6619 | - | 6619 |
| Итого на 2022г: | 270141 | - | 270141 |
| Всего на срок реализации программы: | 1 213 747 | - | 1 213 747 |
| 4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов  |
| Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятия | Источник финансирования,тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестои-мость | Другие источники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2018г: | - | - | - | - |
| 2019 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2019г: | - | - | - | - |
|  2020 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2020г: | - | - | - | - |
|  2021 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2021г: | - | - | - | - |
|  2022 год |
| Капитальный ремонт | - | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | - | - | - | - |
| Итого на 2022г:  | - | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | х | х | х | х |
| 5. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Показатели качества воды |
| 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 | 0 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения |
| Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 | 0,97 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 15,9 | 15,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/куб. м | 0,86 | 0,86 | 0,73 | 0,73 | 0,73 |
|  Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт\*ч/куб. м | 0,74 | 0,74 | 0,66 | 0,66 | 0,66 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы |
|  2018 год | - |
|  2019 год | - |
|  2020 год | - |
|  2021 год | - |
|  2022 год | - |
| Итого эффективность производственной программы на весь период срока реализации | - |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, использованный на реализацию производственной программы, тыс. руб.  |
|  2018 год | 2 559 572 |  |
|  2019 год | 2 604 203 |  |
|  2020 год | 2 772 740 |  |
|  2021 год | 2 646 795 |  |
|  2022 год | 2 848 695 |  |
| Итого: | 13 432 005 |  |
| 8. Отчет об использовании производственной программы за 2020 год  |  |
| Объем подачи воды, тыс. куб. м | 133153 |  |
|  из собственных источников (питьевая вода) | 112847 |  |
|  из собственных источников (техническая вода) | 33 |  |
|  от других операторов | 20273 |  |
| Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб. | 2300283 |  |
| Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб. | 277671 |  |
| Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб. | 2577954 |  |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

от 16 декабря 2021 г. № 56/91

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы

по тарифам Нижегородской области

от 14 декабря 2017 г. № 65/23

|  |
| --- |
| **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА****ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ ВОДООТВЕДЕНИЯ** |

Период реализации производственной программы с 01.01.2018 г. по 31.12.2022 г.

|  |
| --- |
| 1. Паспорт производственной программы |
| Наименование регулируемой организации (ИНН) | АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5257086827) |
| Местонахождение регулируемой организации  | 603950, г. Нижний Новгород, ул. Керченская, д. 15А |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59 |
| 2. Объем принимаемых сточных вод |
| Наименование услуги  | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| Принято сточных вод всего, тыс.м3 в том числе: | 237 711 | 245 784 | 249 340 | 238 590 | 233 583 |
| 1. Принято сточных вод от потребителей | 130 950 | 126 733 | 128 137 | 125 534 | 124 246 |
| Жидкие бытовые отходы | 59 | 99 | 87 | 126 | 130 |
| *- прочие потребители* | *59* | *99* | *87* | *126* | 130 |
| Хозяйственно-бытовые сточные воды, отводимые товариществами собственников жилья, жилищно-строительными, жилищными и иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями и другими лицами, осуществляющими деятельность по управлению многоквартирными домами, жителями индивидуальных жилых жомов и другими абонентами, отводящими преимущественно сточные воды, связанные с хозяйственно-бытовой деятельностью, в отношении которых не устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов | 85 995 | 82 510 | 84 022 | 85 616 | 85 699 |  |
| *- население городского округа город Нижний Новгород* | *85 725* | *82 179* | *83 568* | *84 070* | 84 843 |  |
| *- Кстовского муниципального района, подключенных к централизованной системе городского округа город Нижний Новгород* | *270* | *331* | *454* | *661* | *856* |  |
| *- поступило с территорий, дифференцированных по тарифу* | *-* | *-* | *753* | *885* | - |
| Сточные воды, отводимые абонентами, для объектов которых устанавливаются нормативы водоотведения (сброса) по составу сточных вод, нормативы допустимых сбросов абонентов | 28 309 | 27 956 | 28 035 | 24 957 | 24 594 |  |
| *- бюджетные потребители,* | *209* | *237* | *188* | *177* | *187* |
| *- прочие потребители* | *28 100* | *27 719* | *27 847* | *24 780* | *24 407* |
| Сточные воды, отводимые иными абонентами | 16 587 | 16 168 | 15 993 | 14 835 | 13 823 |
| *- бюджетные потребители,* | *4 955* | *5 344* | *5 556* | *5 443* | *5 395* |
| *- прочие потребители* | *11 632* | *10 824* | *10 437* | *9 392* | *8 428* |
| 2. Собственное потребление | 723 | 8 312 | 9 673 | - | - |
| 3. Неорганизованный приток | 106 038 | 110 739 | 110 777 | 113 056 | 109 337 |
| Пропущено через собственные очистные сооружения, тыс.м3 | 237 127 | 245 138 | 248 756 | 238 006 | 232 999 |
| Передано сточных вод на сторону, тыс. м3 | 584 | 646 | 584 | 584 | 584 |
| 3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 998 295 | - | 998 295 |
| Административные расходы | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 181 272 | - | 181 272 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 0 | - | 0 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 137 046 | - | 137 046 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 0 | - | 0 |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 14 962 | - | 14 962 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 72 958 | - | 72 958 |
| Итого за 2018 год:  | 1 404 533 | - | 1 404 533 |
| 2019 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 964 631 | - | 964 631 |
| Административные расходы | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 185 818 | - | 185 818 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 0 | - | 0 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 206 634 | - | 206 634 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 0 | - | 0 |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 19 365 | - | 19 365 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 77 068 | - | 77 068 |
| Итого за 2019 год: | 1 453 516 | - | 1 453 516 |
| 2020 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 1 052 670 | - | 1 052 670 |
| Административные расходы | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 187 744 | - | 187 744 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 20 593 | - | 20 593 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 273 341 | - | 273 341 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 0 | - | 0 |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 40 731 | - | 40 731 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 83 006 | - | 83 006 |
| Итого за 2020 год: | 1 658 085 | - | 1 658 085 |
| 2021 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 112 578 | - | 1 112 578 |  |
| Административные расходы | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 191 757 | - | 191 757 |  |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 23 554 | - | 23 554 |  |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 198 084 | - | 198 084 |  |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 6 030 | - | 6 030 |  |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 42 590 | - | 42 590 |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 86 396 | - | 86 396 |  |
| Итого за 2021 год: | 1 660 989 | - | 1 660 989 |
| 2022 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 127 830 | - | 1 127 830 |
| Административные расходы | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 202 143 | - | 202 143 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 26 748 | - | 26 748 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 206 633 | - | 206 633 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 8 926 | - | 8 926 |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 61 566 | - | 61 566 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 93 498 | - | 93 498 |
| Итого за 2022 год: | 1727344 | - | 1 727 344 |
| Всего на срок реализации программы: | 7904467 | - | 7 904 467 |
| 4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов |
|  *4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения*  |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 815 | - | 815 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 815 | - | 815 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 3 514 | - | 3 514 |
| КНС | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 1 937 | - | 1 937 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 1 577 | - | 1 577 |
| Итого за 2018 год  | 4 329 | - | 4 329 |
| 2019 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 835 | - | 835 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 835 | - | 835 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 3 602 | - | 3 602 |
| КНС | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 1 986 | - | 1 986 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 1 616 | - | 1 616 |
| Итого за 2019 год  | 4 437 | - | 4 437 |
| 2020 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 846 | - | 846 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 846 | - | 846 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 3 650 | - | 3 650 |
| КНС | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 2 012 | - | 2 012 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 1 638 | - | 1 638 |
| Итого за 2020 год  | 4 496 | - | 4 496 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 862 | -  | 862 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 862 | - | 862 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 3 717 | - | 3 717 |
| КНС | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 2 049 | - | 2 049 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 668 | - | 1 668 |
| Итого за 2021 год  | 4 579 | - | 4 579 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 909 | - | 909 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 909 | - | 909 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 3 918 | - | 3 918 |
| КНС | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 2 160 | - | 2 160 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 758 | - | 1 758 |
| Итого за 2022 год  | 4827 | - | 4827 |
| Всего на срок реализации программы: | 22 668 | - | 22 668 |
|  *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод*  |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 1 698 | - | 1 698 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 4 360 | - | 4 360 |
| Итого за 2018 год  | 6 058 | - | 6 058 |
| 2019 год |
| Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 1 741 | - | 1 741 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 4 469 | - | 4 469 |
| Итого за 2019 год  | 6 210 | - | 6 210 |
| 2020 год |
| Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 1 764 | - | 1 764 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 4 529 | - | 4 529 |
| Итого за 2020 год | 6 293 | - | 6 293 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 796 | - | 1 796 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 4 612 | - | 4 612 |
| Итого за 2021 год  | 6 408 | - | 6 408 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 893 | - | 1 893 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 4 862 | - | 4 862 |
| Итого за 2022 год | 6 755 | - | 6 755 |
| Всего на срок реализации программы: | 31 724 | - | 31 724 |
|  *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  *эффективности*  |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 55 680 | - | 55 680 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 15 511 | - | 15 511 |
| Итого 2018 год:  | 71 191 | - | 71 191 |
| 2019 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 57 076 | - | 57 076 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 15 900 | - | 15 900 |
| Итого за 2019 год:  | 72 976 | - | 72 976 |
| 2020 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 57 836 | - | 57 836 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 16 112 | - | 16 112  |
| Итого за 2020 год :  | 73 948 | - | 73 948 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 58 899 | - | 58 899 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 16 408 | - | 16 408 |
| Итого за 2021 год:  | 75 307 | - | 75 307 |  |  |  |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей |  01.01.2022по 31.12.2022 | 62 089 | - | 62 089 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 17 297 | - | 17 297 |  |
| Итого за 2022 год :  | 79 386 | - | 79 386 |
| Всего на срок реализации программы: | 372 808 | - | 372 808 |
| *4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*  |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2018по 31.12.2018 | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2018по 31.12.2018 | - | - | - |
| Итого за 2018 год:  | - | - | - |
| 2019 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2019по 31.12.2019 | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2019по 31.12.2019 | - | - | - |
| Итого за 2019 год:  | - | - | - |
| 2020 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2020по 31.12.2020 | - | - | - |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2020по 31.12.2020 | - | - | - |
| Итого за 2020 год:  | - | - | - |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2021по 31.12.2021 | - | - | - |  |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2021по 31.12.2021 | - | - | - |  |
| Итого за 2021 год: | - | - | - |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2022по 31.12.2022 | - | - | - |  |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2022по 31.12.2022 | - | - | - |  |
| Итого за 2022 год:  | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: |  |  | 0 |
|  5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения  |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2018год | 2019год | 2020год | 2021год | 2022год |
| Показатели очистки сточных вод |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения  | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения  | % | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для централизованной ливневой системы водоотведения  | % | - | - | - | - | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 | 4,08 |
| Показатели энергетической эффективности |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод  | кВт\*ч/куб. м | 0,25 | 0,25 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |
| 6. Расчет эффективности производственной программы |
| 2018 год | - |
| 2019 год | - |
| 2020 год | - |
| 2021 год | - |
| 2022 год | - |
| Итого эффективность производственной программы за весь срок реализации | 0 |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, тыс. руб. |
| 2018 год | 1 486 111 |
| 2019 год | 1 537 139 |
| 2020 год | 1 742 822 |
| 2021 год | 1 747 283 |
| 2022 год | 1 818 312  |
| Итого: | 8 331 667  |
|  8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год  |
| Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 233 456 |
|  от потребителей | 122 610 |
|  неорганизованный приток | 110 846 |
| Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб. | 1 782 558 |
| Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб. | 191 155 |
| в том числе за счет платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения | 91 789 |
| Общий объем финансовых потребностей, тыс. руб. | 1 973 713 |

».