|  |
| --- |
|  |
|  |
| 20.12.2019 г. |  | 65/21 |
|  |
|  | 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-1216 от 13 декабря 2019 г., протокола заседания правления региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65:

**1.** С учетом предложенияАКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5257086827), г. Нижний Новгород, принять решение о переходе на одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (ИНН 5257086827), г. Нижний Новгород.

С учетом необходимости обеспечения соблюдения установленных предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги на территории Нижегородской области и в целях постепенного приведения устанавливаемых органом регулирования тарифов к уровню распределения затрат между ставкой за объем поданной воды и ставкой за содержание мощности установить переходный период продолжительностью
5 лет.

**2.** 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.*** Пункт 2 решения изложить в следующей редакции:

«**2.** Установить АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ВОДОКАНАЛ», г. Нижний Новгород, тарифы в сфере холодного водоснабжения для потребителей Нижегородской области в следующих размерах:

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тарифы в сфере холодного водоснабжения**  | **Периоды регулирования** |
| **2018 год** | **2019 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**  |
| **1.** | Питьевая вода |
| **1.1.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 14,92 | 15,50 | 15,50 | 15,87 |
| **1.2.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 17,61 | 18,29 | 18,60 | 19,04 |
| Население (с учетом НДС) |
| **1.3.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 11,83993 | 12,30169 | 12,30169 | 12,59693 |
| **1.4.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 13,97112 | 14,51599 | 14,76203 | 15,11632 |
| Население (с учетом НДС) |
| **2.** | Техническая вода |
| **2.1.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 8,29 | 8,84 | 8,84 | 9,05 |
| **2.2.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |
| **2.3.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 1,26273 | 2,50517 | 2,50517 | 2,56529 |
| **2.4.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | - | - | - | - |
| Население (с учетом НДС) |

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 | 28,52 |
| **1.2.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 7,07620 | 7,07620 | 6,20761 | 6,20761 | 4,87916 | 4,87916 |
| **1.3.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 19,04 | 20,95 | 20,95 | 24,10 | 24,10 | 27,71 |
| 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 | 28,52 |
| **2.2.** | Ставка платы за содержание системы холодного водоснабжения, тыс. руб. мес./м3 в час | 7,07620 | 7,07620 | 6,20761 | 6,20761 | 4,87916 | 4,87916 |
| **2.3.** | Ставка платы за потребление холодной воды, руб./м3 | 19,04 | 19,80 | 19,80 | 20,59 | 20,59 | 21,41 |
| 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 | 9,54 | 9,54 | 9,64 |
| **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 | 5,39 |
| **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 | 18,82 | 18,82 | 19,57 |
| 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 | 17,49 |
| **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 | 24,44 |
| **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 | 21,89 |
| **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 2020 г.

Руководитель службы Ю.Л. Алешина

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | ПРИЛОЖЕНИЕ 1к решению региональной службы по тарифам Нижегородской области от 20 декабря 2019 г. № 65/21 |
| «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, 15А |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| 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 | 144 789 | 144 789 |
|  из собственных источников (питьевая вода) | 130 043 | 128 204 | 122 234 | 122 234 | 122 234 |
|  из собственных источников (техническая вода) | 41 | 47 | 55 | 55 | 55 |
|  от других операторов | 21 522 | 21 522 | 22 500 | 22 500 | 22 500 |
| 1. Питьевое водоснабжение | 151 565 | 149 726 | 144 734 | 144 734 | 144 734 |
| 1.1 Реализация питьевой воды | 120 335 | 117 614 | 117 822 | 117 822 | 117 822 |
| *- населению, из них:* | *68 984* | *69 500* | *69 300* | *69 300* | *69 300* |
|  *- населению города Нижнего Новгорода* | *68 665* | *69 130* | *68 863* | *68 863* | *68 863* |
|  *- населению Кстовского муниципального района* | *319* | *370* | *437* | *437* | *437* |
| *- бюджетным потребителям,* | *4 649* | *4 506* | *4 559* | *4 559* | *4 559* |
| *- прочим потребителям* | *46 702* | *43 608* | *43 963* | *43 963* | *43 963* |
| 1.2 Собственное потребление | 7 130 | 8 298 | 8 316 | 8 316 | 8 316 |
| 1.3 Потери воды | 24 100 | 23 814 | 17 334 | 17 334 | 17 334 |
| 1.4 Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу | - | - | 1 262 | 1 262 | 1 262 |
| 2. Техническое водоснабжение | 41 | 47 | 55 | 55 | 55 |
| *- прочим потребителям* | *41* | *47* | *55* | *55* | *55* |
| 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 | 1 712 783 |  | 1 712 783 |
| Административные расходы | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 241 443 |  | 241 443 |
| 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 | 187 556 |  | 187 556 |
| 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 | 60 659 |  | 60 659 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 121 820 |  | 121 820 |
| Итого на 2018 год | 2 324 261 |  | 2 324 261 |
| 2019 год  |
| Производственные расходы | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 1 648 035 |  | 1 648 035 |
| Административные расходы | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 247 499 |  | 247 499 |
| 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 | 169 633 |  | 169 633 |
| 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 | 90 740 |  | 90 740 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 124 702 |  | 124 702 |
| Итого на 2019 год  | 2 280 609 |  | 2 280 609 |
| 2020 год  |
| Производственные расходы | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 1 684 303 |  | 1 665 554 |
| Административные расходы | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 250 795 |  | 249 825 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций  | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 0 |  | 0 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 200 282 |  | 320 211 |
| 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 | 116 270 |  | 78 097 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 123 156 |  | 134 503 |
| Итого на 2020 год  | 2 374 806 |  | 2 448 190 |
| 2021 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 732 107 |  | 1 687 929 |
| Административные расходы | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 255 611 |  | 254 622 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций  | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 0 |  | 0 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 310 230 |  | 310 230 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 0 |  | 0 |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 130 850 |  | 89 536 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 132 380 |  | 133 647 |
| Итого на 2021 год  | 2 561 178 |  | 2 475 964 |
| 2022 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 781 591 |  | 1 732 715 |
| Административные расходы | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 260 518 |  | 259 511 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций  | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 0 |  | 0 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 309 022 |  | 309 022 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 0 |  | 0 |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 147 548 |  | 125 279 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 134 772 |  | 138 174 |
| Итого на 2022 год  | 2 633 451 |  | 2 564 701 |
| Всего на срок реализации программы: | 12 174 305 |  | 12 093 725 |
| 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 | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год  |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 12 545 |  | 12 545 |
| Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 11 184 |  | 11 184 |
| Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 628 |  | 628 |
| Замена водопроводных колонок | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 733 |  | 733 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 5 843 |  | 5 843 |
| Сетей водоснабжения | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 3 922 |  | 3 922 |
| ВНС | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 1 921 |  | 1 921 |
| Итого на 2018 год:  | 18 388 |  | 18 388 |
| 2019 год  |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 17 732 |  | 17 732 |
| Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 15 881 |  | 15 881 |
| Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 843 |  | 843 |
| Замена водопроводных колонок | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 1 008 |  | 1 008 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 8 035 |  | 8 035 |
| Сетей водоснабжения | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 5 393 |  | 5 393 |
| ВНС | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 2 642 |  | 2 642 |
| Итого на 2019 год :  | 25 767 |  | 25 767 |
| 2020 год  |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 17 968 |  | 17 784 |
| Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 16 093 |  | 15 928 |
| Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 854 |  | 845 |
| Замена водопроводных колонок | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 1 021 |  | 1 011 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 8 142 |  | 8 059 |
| Сетей водоснабжения | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 5 465 |  | 5 409 |
| ВНС | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 2 677 |  | 2 650 |
| Итого на 2020 год: | 26 110 |  | 25 843 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 18 313 |  | 18 125 |
| Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 16 402 |  | 16 234 |
| Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 870 |  | 861 |
| Замена водопроводных колонок | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 041 |  | 1 030 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 8 298 |  | 8 213 |
| Сетей водоснабжения | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 5 570 |  | 5 512 |
| ВНС | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 2 728 |  | 2 701 |
| Итого на 2021 год: | 26 611 |  | 26 338 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 18 664 |  | 18 473 |
| Замена запорной арматуры (задвижки) | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 16 716 |  | 16 545 |
| Замена пожарных гидрантов | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 887 |  | 878 |
| Замена водопроводных колонок | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 061 |  | 1 050 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 8 458 |  | 8 371 |
| Сетей водоснабжения | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 5 677 |  | 5 618 |
| ВНС | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 2 781 |  | 2 753 |
| Итого на 2022 год: | 27 122 |  | 26 844 |
| Всего на срок реализации программы: | 123 998 |  | 123 180 |
|  *4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества*  *питьевой воды*  |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 22 844 |  | 22 844 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 10 799 |  | 10 799 |
| Итого на 2018 год  | 33 643 |  | 33 643 |
| 2019 год  |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 34 973 |  | 34 973 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 11 193 |  | 11 193 |
| Итого на 2019 год:  | 46 166 |  | 46 166 |
| 2020 год  |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 35 439 |  | 35 077 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 11 342 |  | 11 226 |
| Итого на 2020 год:  | 46 781 |  | 46 303 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 36 120 |  | 35 750 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 11 560 |  | 11 442 |
| Итого на 2021 год:  | 47 680 |  | 47 192 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт на водопроводных станциях | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 36 813 |  | 36 436 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на водопроводных станциях | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 11 782 |  | 11 662 |
| Итого на 2022 год:  | 48 595 |  | 48 098 |
| Всего на срок реализации программы: | 222 865 |  | 221 402 |
|  *4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической*  *эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке*  |
| Наименование мероприятий | График реализации мероприятия | Источники финансирования, тыс. руб. | Всего сумма, тыс. руб. |
| Себестоимость | Другиеисточники |
| 2018 год  |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 178 421 |  | 178 421 |
| Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2018по 31.12.2018 | 4 859 |  | 4 859 |
| Итого на 2018 год  | 183 280 |  | 183 280 |
| 2019 год  |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 245 495 |  | 245 495 |
| Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2019по 31.12.2019 | 6 166 |  | 6 166 |
| Итого на 2019 год : | 251 661 |  | 251 661 |
| 2020 год  |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 248 765 |  | 246 220 |
| Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 6 248 |  | 6 184 |
| Итого на 2020 год :  | 255 013 |  | 252 404 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 253 542 |  | 250 947 |
| Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 6 368 |  | 6 303 |
| Итого на 2021 год :  | 259 910 |  | 257 250 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 258 410 |  | 255 765 |
| Капитальный ремонт ВНС | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 6 490 |  | 6 424 |
| Итого на 2022 год :  | 264 900 |  | 262 189 |
| Всего на срок реализации программы: | 1 214 764 |  | 1 206 784 |
| *4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов*  |
| Наименование мероприятий | Дата 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 на 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 на 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 на 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 на 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 на 2022 год:  | - | - | - | - |
| Всего на срок реализации программы: | - | - | х |
|  5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного 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 за весь срок реализации | 0 |
| 7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы  |
|  | Всего сумма,тыс. руб. |
|  2018 год  | 2 559 572 |
|  2019 год  | 2 604 203 |
|  2020 год | 2 772 740 |
|  2021 год | 2 806 744 |
|  2022 год | 2 901 832 |
| Итого: | 13 645 091 |
| 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  |
|  | 2018 год |
| Объем подачи воды, тыс.куб.м | 140 343 |
|  из собственных источников (питьевая вода) | 118 192 |
|  из собственных источников (техническая вода) | 77 |
|  передано на другие территории, дифференцированные по тарифу | 502 |
|  от других операторов | 21 572 |
| Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс.руб. | 2 183 277 |
| Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс.руб. | 422 181 |
| Общий объем финансовых потребностей за 2018 год, тыс.руб. | 2 605 458 |

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области

от 20 декабря 2019 г. № 65/21

 «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, 15А |
| Наименование уполномоченного органа  | Региональная служба по тарифам Нижегородской области  |
| Местонахождение уполномоченного органа  | 603082, Нижний Новгород, Кремль, корпус 1  |
| 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 | 249 340 | 249 340 |
| 1. Принято сточных вод от потребителей | 130 950 | 126 733 | 128 137 | 128 137 | 128 137 |
| Жидкие бытовые отходы | 59 | 99 | 87 | 87 | 87 |
| *- прочие потребители* | *59* | *99* | *87* | *87* | *87* |
| 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 | 84 022 | 84 022 |  |
| *- население города Нижнего Новгорода* | *85 725* | *82 179* | *83 568* | *83 568* | *83 568* |  |
| *- население Кстовского муниципального района* | *270* | *331* | *454* | *454* | *454* |  |
| 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 | 28 035 | 28 035 |  |
| *- бюджетные потребители,* | *209* | *237* | *188* | *188* | *188* |
| *- прочие потребители* | *28 100* | *27 719* | *27 847* | *27 847* | *27 847* |
| Сточные воды, отводимые иными абонентами | 16 587 | 16 168 | 15 993 | 15 993 | 15 993 |
| *- бюджетные потребители,* | *4 955* | *5 344* | *5 556* | *5 556* | *5 556* |
| *- прочие потребители* | *11 632* | *10 824* | *10 437* | *10 437* | *10 437* |
| 2. Поступило с территорий, дифференцированных по тарифу | - | - | 753 | 753 | 753 |
| 3. Собственное потребление | 723 | 8 312 | 9 673 | 9 673 | 9 673 |
| 4. Неорганизованный приток | 106 038 | 110 739 | 110 777 | 110 777 | 110 777 |
| Пропущено через очистные сооружения, тыс.м3 | 237 127 | 245 138 | 248 756 | 248 756 | 248 756 |
| 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 | 991 118 |  | 1 072 635 |
| Административные расходы | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 188 294 |  | 187 565 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 0 |  | 0 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 267 738 |  | 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 | 46 199 |  | 40 732 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 78 976 |  | 83 007 |
| Итого за 2020 год: | 1 572 325 |  | 1 657 280 |
| 2021 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 086 356 |  | 1 077 461 |  |
| Административные расходы | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 191 909 |  | 190 615 |  |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 0 |  | 0 |  |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 260 251 |  | 267 738 |  |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 0 |  | 0 |  |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 46 199 |  | 42 017 |  |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 80 950 |  | 83 416 |  |
| Итого за 2021 год: | 1 665 665 |  | 1 661 247 |
| 2022 год |
| Производственные расходы | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 112 596 |  | 1 107 401 |
| Административные расходы | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 195 593 |  | 194 275 |
| Сбытовые расходы гарантирующих организаций | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 0 |  | 0 |
| Расходы на амортизацию основных средств | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 254 000 |  | 260 251 |
| Расходы на арендную плату, лизинговые платежи, концессионную плату  | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 0 |  | 0 |
| Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 46 199 |  | 64 420 |
| Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 82 167 |  | 86 737 |
| Итого за 2022 год: | 1 690 555 |  | 1 713 084 |
| Всего на срок реализации программы: | 7 786 594 |  | 7 889 660 |
| 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 |  | 838 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 846 |  | 838 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 3 650 |  | 3 613 |
| КНС | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 2 012 |  | 1 992 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 1 638 |  | 1 621 |
| Итого за 2020 год  | 4 496 |  | 4 451 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 863 |  | 852 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 863 |  | 852 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 3 720 |  | 3 671 |
| КНС | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 2 051 |  | 2 024 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 669 |  | 1 647 |
| Итого за 2021 год  | 4 583 |  | 4 523 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 879 |  | 868 |
| Работы на канализационных сетях (запорная арматура) | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 879 |  | 868 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 3 792 |  | 3 742 |
| КНС | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 2 090 |  | 2 063 |
| Сетей водоотведения | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 702 |  | 1 679 |
| Итого за 2022 год  | 4 671 |  | 4 610 |
| Всего на срок реализации программы: | 22 516 |  | 22 350 |
|  *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 |  | 1 746 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 4 529 |  | 4 483 |
| Итого за 2020 год | 6 293 |  | 6 229 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 1 798 |  | 1 774 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 4 616 |  | 4 556 |
| Итого за 2021 год  | 6 414 |  | 6 330 |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 1 832 |  | 1 808 |
| Текущий ремонт и техническое обслуживание на очистных сооружениях канализации | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 4 704 |  | 4 643 |
| Итого за 2022 год | 6 536 |  | 6 451 |
| Всего на срок реализации программы: | 31 511 |  | 31 278 |
|  *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 |  | 57 247 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2020по 31.12.2020 | 16 112 |  | 15 948 |
| Итого за 2020 год :  | 73 948 |  | 73 195 |
| 2021 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 58 947 |  | 58 178 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2021по 31.12.2021 | 16 421 |  | 16 207 |
| Итого за 2021 год:  | 75 368 |  | 74 385 |  |  |  |
| 2022 год |
| Капитальный ремонт канализационных сетей | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 60 079 |  | 59 295 |
| Капитальный ремонт КНС | с 01.01.2022по 31.12.2022 | 16 737 |  | 16 519 |  |
| Итого за 2022 год :  | 76 816 |  | 75 814 |
| Всего на срок реализации программы: | 370 299 |  | 367 561 |
| *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 |
|  | Всего сумма,тыс. руб. |
| 2018 год | 1 486 111 |
| 2019 год | 1 537 139 |
| 2020 год | 1 741 155 |
| 2021 год | 1 746 485 |
| 2022 год | 1 799 959 |
| Итого: | 8 310 849 |
|  8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования  |
|  | 2018 год |
| Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 247 854 |
|  от потребителей | 130 059 |
|  поступило с территорий, дифференцированных по тарифу | 261 |
|  собственное потребление | 7 952 |
|  неорганизованный приток | 109 582 |
| Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс. руб. | 1 561 222 |
| Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс. руб. | 405 185 |
| Общий объем финансовых потребностей за 2018 год, тыс. руб. | 1 966 407 |

».