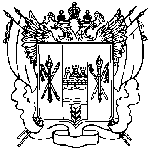
Приложение № 182   
к протоколу заседания Правления  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области  
от 22.11.2022 № 65

****

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ**

**РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

22.11.2022 г. Ростов-на-Дону № 65/182

**О корректировке производственных программ в сфере**

**холодного водоснабжения и водоотведения МП «Азовводоканал»**

**(ИНН 6140000097), г. Азов, на 2023 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ  
 «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

**постановляет:**

1. Внести изменения в приложения № № 1, 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 13.12.2018 № 82/20 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения МП «Азовводоканал» (ИНН 6140000097), г. Азов, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1, 2 к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области http://rst.donland.ru и вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель**

**Региональной службы по тарифам**

**Ростовской области А.В. Лукьянов**

Приложение № 1

к постановлению Региональной службы

по тарифам Ростовской области

от 22.11.2022 № 65/182

Производственная программа МП «Азовводоканал», г. Азов,

в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МП «Азовводоканал», пер. Осипенко, 11, г. Азов, Ростовская область, 346787 |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2023 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области  пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | г. Азов, Пешковское, Новоалександровское, Кулешовское, Кагальницкое сельские поселения Азовского района |

1. Планируемый объем подачи питьевой воды

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 9960,54 | 10 225,64 | 10 578,24 | 10 663,63 | 10 370,88 |
|  | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 9960,54 | 10 225,64 | 10 578,24 | 10 663,63 | 10 370,88 |
|  | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 614,60 | 688,52 | 688,52 | 688,52 | 688,52 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 9345,94 | 9 537,12 | 9 889,72 | 9 975,11 | 9 682,36 |
|  | - из собственных источников | тыс.куб.м | 9345,94 | 9 537,12 | 9 889,72 | 9 975,11 | 9 682,36 |
| - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 2117,79 | 2 161,11 | 2 241,01 | 2 260,36 | 2 194,02 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 22,66 | 22,66 | 22,66 | 22,66 | 22,66 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 7228,15 | 7 376,01 | 7 648,71 | 7 714,75 | 7 488,34 |
|  | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 5007,31 | 4 707,52 | 4 398,77 | 4 532,20 | 4 250,45 |
|  | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 323,21 | 361,91 | 294,19 | 259,92 | 284,56 |
|  | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 1676,85 | 501,52 | 1 037,15 | 1 003,30 | 987,88 |
|  | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 220,78 | 1 805,06 | 1 918,60 | 1 919,33 | 1 965,45 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|  |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 159 339,31  (без учета НДС) | 166 678,77 (без учета НДС) | 177 426,90 (без учета НДС) | 180 573,18  (без учета НДС) | 179 603,02 (без учета НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 1,245 | 1,240 | 1,235 | 1,230 | 1,225 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 22,66 | 22,66 | 22,66 | 22,66 | 22,66 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0,6396 | 0,6438 | 0,6438 | 0,6438 | 0,6438 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м3 | - | - | - | - | - |
|  | | | | | | | |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
| 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям: | 1-4 кв. | 1637,15 | 2-3 кв. | 98,94 | 2 кв. | 115,48 | 2 кв. | 32,66 | 2-3 кв. | 44,79 |
| Замена уличных водопроводных сетей d=110-160 мм.  660 п.м., по адресам:  - ул. Кирова от пер. Котовского до пер. Панфилова (340 п.м.);  - пер. Ломоносова от ул. Кирова до ул. Андреевской (160 м.п.);  - ул. Васильева от ул. Г. Мирошниченко до ул. Кирова (160 п.м.) | 2-4 кв. | 1251,97 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт узлов на водопроводных сетях (37 шт.) по адресам: ул. Павлова 4;  пер. Достоевского – ул. Кваши; пер. Куникова – ул. Севостопольская; ул. Дзержинская 101; пер. Кириченко 75; ул. Украинская 21; ул. Дзержинского 37; ул. Московская – пер. Димитрова; ул. М.Горького – пер. Куникова; ул. Солнечная – пер. Полевой; ул. Московская 166; ул. Береговая 56; ул. Дружбы 48; ул. Нагорная 31; ул. Кирова 252; ул. Московская 11; ул. Ростовская 72; ул. Седошенко 37; ул. Карьерный 125; ул. Андреевская 7; ул. Октябрьская 79; ул. Макаровского 161; пер. Луговой 6; ул. Чехова 11;  пер. Достоевского 2; ул. Азовская 161; ул. Васильева 92 А; ул. Солнечная 4; пер. Академический 30. | 1-4 кв. | 385,18 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт отмостки здания ВНС-3 ОСВ (РСУ, хозспособ) | - | - | 3 кв. | 70,18 | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт системы отвода атмосферных осадков с кровли здания электролизной ОСВ (РСУ, хозспособ) | - | - | 2 кв. | 28,76 | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт отмостки здания электролизной ОСВ (РСУ, хозспособ) | - | - | - | - | 2 кв. | 57,74 | - | - | - | - |
| Ремонт отмостки здания ВНС-2 ОСВ (РСУ, хозспособ) | - | - | - | - | 2 кв. | 57,74 | - | - | - | - |
| Ремонт мягкой кровли гаражных боксов, примыкающих к зданию водосети (РСУ, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 32,66 | - | - |
| Ремонт отмостки здания РМУ (РСУ, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 20,69 |
| Ремонт системы водоотвода с кровли здания РМУ (РСУ, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 кв. | 24,10 |
| Улучшение качества питьевой воды | - | - | 1-4 кв. | 662,61 | 1-4 кв. | 742,66 | 1-4 кв. | 830,57 | 1-4 кв. | 819,53 |
| Капитальный ремонт оборудования и трубопроводов ОСВ (ОСВ, хозспособ) | - | - | 1-4 кв. | 662,61 | 1-4 кв. | 742,66 | 1-4 кв. | 830,57 | 1-4 кв. | 819,53 |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности | - | - | 1-4 кв. | 907,85 | 1-4 кв. | 854,07 | 1-4 кв. | 904,75 | 1-4 кв. | 990,99 |
| Замена водопроводных вводов на многоквартирные жилые дома на трубопроводы ПЭ Ø50 – 63 мм L - 123 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Инзенская, 11 «Б»; ул.Макаровского, 150; ул. Макаровского, 150 «А»;  пер. Красноармейский, №№ 81; 92; 94; 96; 98;  ул. Ленина, №№81; 83 | - | - | 2-4 кв. | 75,14 | - | - | - | - | - | - |
| Замена уличных водопроводных линий на трубопроводы ПЭ Ø 110 мм протяженностью 542 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам:  - ул. Луначарского от пер. Калинина до пер. Ломоносова (Ø 110 мм L=277 п.м);  - ул. Нагорная от пер. Малый до ж/д №19 ( Ø 110 мм L= 186 п.м);  - ул. Мира от пер. Маяковского до пер. Тимирязева (Ø 110 мм L=79 п.м) | - | - | 2-4 кв. | 348,41 | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт узлов на в/сетях  (38 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам:  Пер. Павлова-ул. Ленина; ул. Толстого-пер. Мичурина; пер. Тимирязева, 38; ул. Ленинградская, 231; ул. Красногоровская, 38; ул. Первомайская- пер. Маяковского; ул. Московская, 119 «Б»; пер. Надежный, 5; пер. Малый-ул. Нагорная; ул. Оборонная, 67; ул. Красногоровская, 9; ул. Дзержинского- пер. Чеботарева; пер. Коллонтаевский- ул. К. Либкнехта; ул. Ленинградская, 99; пер. Красноармейский, 75; ул. Измайлова, 38; пер. Социалистический, 55; ул. Мира- пер. Павлова; ул. Ленинградская- пер. Красноармейский; ул. Макаровского- пер. Черноморский; пер. Луначарского, 124; пер. Куникова, 63; ул. Макаровского, 140; пер. Панфилова, 60; ул. Заречная, 12; ул. М. Горького, 39; пер. Куникова, 18; ул. Ростовская, 2; ул. Крымская, 55; пер. О. Кошевого, 43; пер. Коллонтаевский, 117; ул. Пушкина, 80; пер. Димитрова- ул. Пушкина; ул. Ленинградская- пер. Тимирязева; пер. Павлова, 72; пер. Красный, 15; ул. Нагорная, 80; пр. З. Космодемьянской, 99 | - | - | 1-4 кв. | 201,30 | - | - | - | - | - | - |
| Замена пожарных гидрантов (5 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Васильева, 92; ул. М. Горького, 83; ул. Инзенская, 11 «А»; ул. Кирова, 112; ул. Гагарина, 39 | - | - | 1-4 кв. | 38,32 | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт электродвигателей, (Энергоцех, подряд) | - | - | 1-4 кв. | 107,90 | 1-4 кв. | 102,25 | 1-4 кв. | 104,99 | 1-4 кв. | 110,32 |
| Капитальный ремонт электрооборудования (Энергоцех, хозспособ) | - | - | 1-4 кв. | 93,86 | 1-4 кв. | 97,75 | 1-4 кв. | 99,16 | 1-4 кв. | 102,22 |
| Ремонт центробежных насосов ОСВ (РМУ, хозспособ) | - | - | 2-3 кв. | 38,82 | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт сетевых насосов №1, №2 К50-32-125 на промышленной базе (Котельные, хозспособ) | - | - | 3 кв. | 4,10 | - | - | - | - | - | - |
| Замена водопроводных вводов на многоквартирные жилые дома на трубопроводы ПЭ d 63-110 мм. L-192 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Ленина № 253, ул. Мира №№ 3; 5; 33; 35 | - | - | - | - | 2-4 кв. | 100,13 | - | - | - | - |
| Замена уличной водопроводной линии на трубопровод ПЭ d =110 мм. протяженностью 367 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресу: пер. Красный от ул. Ватутина до ул. Солнечная | - | - | - | - | 3 кв. | 220,45 | - | - | - | - |
| Ремонт узлов на в/сетях (18 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Азовская №№ 3;17, пер. Короткий № 4, ул. Солнечная № 83, ул. Матросова № 76, пер. Трудовой №№ 27; 44, ул. Весенняя № 22, пер. Волгоградский №№ 5; 20, пер. Павлова № 1 «Г», пер. Дачный № 75, пер. Садовый № 11, ул. Красногоровская №№ 44;50, ул. Ленинградская №№ 148; 263, ул. 7-я линия № 28 | - | - | - | - | 1-4 кв. | 220,32 | - | - | - | - |
| Ремонт водопроводных колонок (23 шт.) (В/сеть, хозспособ): ул. Азовская № 161, ул. Азовская-ул. Красногоровская, пер. Депутатский № 4, ул. Киевская-пер. Ломоносова, ул. Октябрьская-пер. Социалистический, ул. Энгельса-сп. А. Невского, ул. Х. Задонье №№ 45; 71; 110, ул. Водопьянова № 3, ул. Дзержинского № 47, пер. Достоевского № 2, ул. Кирова № 31, ул. К. Либкнехта № 6, ул. Московская №№ 51; 62; 161, Петровский б-р № 12, ул. Толстого №№ 1; 7, ул. Энгельса № 12, пер. Черноморский-ул. Украинская, пер. Панфилова-ул. Конечная | - | - | - | - | 2-4 кв. | 10,47 | - | - | - | - |
| Замена пожарных гидрантов (5 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Кирова № 153, пер. Куникова № 2, ул. Луначарского -№ 124, пер. Западный № 6, ул. Г. Мирошниченко № 114 | - | - | - | - | 1-4 кв. | 39,25 | - | - | - | - |
| Ремонт водопроводных колодцев с заменого люка (9 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: пер. Котовского № 7, ул. Щербакова № 4, ул. Украинская № 74, ул. Андреевская № 34, пер. Черноморский № 54, ул. Васильева № 81 «А», ул. Пирогова № 8, пр. З. Космодемьянской № 58, ул. Макаровского № 50. | - | - | - | - | 1-4 кв. | 31,07 | - | - | - | - |
| Ремонт водопроводных колодцев без замены люка (21 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Привокзальная №№ 2; 23, пер. Коллонтаевский №№ 80; 102, ул. Крымская № 22, пер. Безымянный № 4, пер. Димитрова № 36, ул. Кондаурова №№ 30; 54, ул. Мира № 2 «А»; 12; 99, ул. Маяковского № 53, пер. Надежный № 38, ул. Нагорная №№ 60; 93, ул. Оборонная № 108, ул. Весенняя № 21, ул. Луначарского № 22, ул. Кирова № 20, пер. Урицкого № 35 | - | - | - | - | 1-4 кв. | 8,30 | - | - | - | - |
| Ремонт центробежных насосов водопроводных насосных станций подкачки (РМУ, хозспособ) | - | - | - | - | 3 кв. | 19,78 | 3 кв. | 19,70 | 3 кв. | 19,70 |
| Ремонт сетевых насосов № 3, № 4 К50-32-125 на промышленной базе (Котельные, хозспособ) | - | - | - | - | 3 кв. | 4,30 | - | - | - | - |
| Замена водопроводных вводов на многоквартирные жилые дома на трубопроводы ПЭ d=63 мм L-82 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Кондаурова, 57; пер. Красноармейский, 85, ул. Первомайская, 17; ул. Победы, 4 | - | - | - | - | - | - | 2-3 кв. | 20,26 | - | - |
| Замена участка уличной водопроводной линии по ул. Инзенской от МКЖД № 11 Д до пер. Макаровского (внутриквартальная в/линия) на трубопровод ПЭ d=225 мм L-210 п.м. (В/сеть, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | 3 кв. | 370,55 | - | - |
| Ремонт узлов на в/сетях (10 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: пер. Кириченко, 10; пр. З. Космодемьянской, 30; ул. Московская, 3; ул. Щорса, 1; пер. Чкалова, 17; ул. Кирова, 150; ул. Заречная, 12; пер. Мичурина, 73; ул. Красногоровская, 44; пер. Пугачева, 15 | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 205,87 | - | - |
| Ремонт водопроводных колонок (12 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Азовская, 161; ул. Азовская-ул. Красногоровская; пер. Депутатский, 4; ул. Энгельса-сп. А. Невского; ул. Х. Задонье, 45; 110; ул. Водопьянова, 3; ул. Дзержинского, 47; пер. Достоевского, 2; ул. Кирова, 31; ул. К. Либкнехта, 6; ул. Московская, 51 | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 9,93 | - | - |
| Замена пожарных гидрантов (5 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Васильева, 86 А; ул. Измайлова, 24; пер. Коллонтаевский, 102 А; ул. Матросова, 74; ул. Привокзальная, 23 | - | - | - | - | - | - | 2-3 кв. | 42,84 | - | - |
| Ремонт водопроводных колодцев с заменой люка (5 шт.) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Южная, 10; ул. Красногоровская, 5; ул. Московская, 119 Б; пер. Димитрова, 17; ул. Мира, 133 | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 23,32 | - | - |
| Ремонт водопроводных колодцев без замены люка (6 шт) (В/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Железнодорожная, 6; пер. Павлова, 54; ул. Ленинградская, 263; ул. Первомайская, 12; пер. Куникова, 41; пер. Некрасова, 26 | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 5,34 | - | - |
| Ремонт водоподогревателя бытового на промышленной базе (Котельные, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 2,79 | - | - |
| Замена водопроводных вводов на многоквартирные жилые дома на трубопроводы ПЭ Ø63 – 110 мм L - 55 п.м. (В/сеть, хозспособ) по адресам: Б-р Петровский, 50; ул. Привокзальная, 23; ул. Привокзальная, 39;  ул. Привокзальная, 43 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2-3 кв. | 79,94 |
| Замена участка уличной водопроводной линии по ул. Кирова от пер. Некрасова до пер. Куникова на ПЭ трубопровод Ø 225 мм протяженностью 247 п.м. (В/сеть, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 кв. | 451,58 |
| Ремонт узлов на в/сетях (6 шт) (В/сеть хозспособ)  пер. Степной, 23;  ул. Комсомольская, 121;  пер. Тимирязева, 27;  пер. Димитрова, 11;  ул. Красногоровская, 11;  ул. Октябрьская, 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 81,73 |
| Ремонт водопроводных колонок (11 шт.)  (В/сеть хозспособ)  пер. Депутатский, 4;  ул. Азовская – ул. Красногоровская;  ул. Киевская – пер. Ломоносовский;  пр. З. Космодемьянской, 8;  пер. Панфиловский – ул. Конечная;  ул. Лермонтова, 48;  ул. Московская, 62;  ул. Московская, 161;  ул. Толстого, 1;  ул. Толстого, 7;  пер. Энгельса, 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 12,00 |
| амена пожарных гидрантов (5 шт.)  (В/сеть хозспособ)  ул. Севастопольская, 113 «Б»  ул. Ленинградская, 58  ул. Промышленная, 1  ул. Красногоровская, 23  пер. Колонтаевский, 97 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2-3 кв. | 42,88 |
| Ремонт водопроводных колодцев с заменой люка (6 шт.)  (В/сеть хозспособ)  ул. Андреевская, 19;  пер. Достоевского, 56;  ул. Кирова, 85;  пер. Павлова, 84;  пер. Мичурина, 33;  ул. Красногоровская, 38 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 26,87 |
| Ремонт водопроводных колодцев без замены люка (7 шт.)  (В/сеть хозспособ)  пер. Кириченко, 10;  ул. Дзержинского, 121;  ул. Толстого, 56;  пер. Социалистический, 21;  ул. Киевская, 1 «А»;  ул. Комсомольская, 79,  ул. Пирогова, 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1-4 кв. | 4,60 |
| Ремонт водогрейных котлов КС-Г-100-У №1, №3 на промышленной базе (Котельные, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 9,13 |
| Замена трубопроводов и запорной арматуры в помещении насосной станции повышения давления по адресу: ул. Пушкина, 6 (РМУ, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 50,02 |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | 1637,15 | | 1669,40 | | 1712,21 | | 1767,98 | | 1855,31 | |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Единица изме-рения | Плано-  вое значение 2018 год | Плановое значение 2019 год | Коэф-фициент изме-нения | Плановое значение 2020 год | Коэф-фициент изме-  нения | Плановое значение 2021 год | Коэф-фициент изме-  нения | Плановое значение 2022 год | Коэф-фициент изме-  нения | Плано-  вое значение 2023 год | Коэф-фициент изме-  нения |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | ед./ км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | % | 1,25 | 1,245 | 0,996 | 1,240 | 0,996 | 1,235 | 0,996 | 1,230 | 0,996 | 1,225 | 0,996 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 19,43 | 22,66 | 1,1662 | 22,66 | 1,00 | 22,66 | 1,00 | 22,66 | 1,00 | 22,66 | 1,00 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/куб.м | 0,6396 | 0,6396 | 1,00 | 0,6438 | 1,01 | 0,6438 | 1,00 | 0,6438 | 1,00 | 0,6438 | 1,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/куб.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс.руб. | 5085,54 | 1637,15 | 0,3219 | 1669,40 | 1,0197 | 1712,21 | 1,0256 | 1767,98 | 1,0326 | 1855,31 | 1,0494 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи питьевой воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2021 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 11 353,01 |
|  | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 11 353,01 |
|  | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 603,57 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 10 749,44 |
|  | - из собственных источников | тыс.куб.м | 10 749,44 |
|  | - от других операторов | тыс.куб.м | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 2 435,82 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 22,66 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 8 313,62 |
|  | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 4 310,68 |
| - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 288,59 |
| - прочим потребителям | тыс.куб.м | 1 001,88 |
| - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | 2 712,47 |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 2 846,10 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций

коммунального комплекса управления тарифного

регулирования коммунального комплекса, транспорта,

непроизводственной сферы Региональной службы по

тарифам Ростовской области И.П. Кисилева

Приложение № 2

к постановлению Региональной службы

по тарифам Ростовской области

от 22.11.2022 № 65/182

Производственная программа МП «Азовводоканал», г. Азов,

в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МП «Азовводоканал», пер. Осипенко, 11, г. Азов, Ростовская область, 346787 |
| Период реализации производственной программы | 2019 - 2023 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области  пр. Кировский, 40 а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | г. Азов, Кулешовское, Новоалександровское сельские поселения Азовского района |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 4428,37 | 4552,01 | 4 511,12 | 4 521,90 | 4 226,81 |
|  | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 2872,17 | 2661,55 | 2 708,02 | 2 822,19 | 2 581,59 |
| - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 303,49 | 283,46 | 266,94 | 211,14 | 244,59 |
| - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 1252,71 | 1004,61 | 996,16 | 948,57 | 860,63 |
| - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | 602,39 | 540,00 | 540,00 | 540,00 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 4428,82 | 4552,01 | 4 511,12 | 4 521,90 | 4 226,81 |
|  | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 4428,82 | 4552,01 | 4 511,12 | 4 521,90 | 4 226,81 |
| - другим организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 4428,82 | 4552,01 | 4 511,12 | 4 521,90 | 4 226,81 |
|  | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 4428,82 | 4552,01 | 4 511,12 | 4 521,90 | 4 226,81 |
|  | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|  |  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Водоотведение | тыс. руб. | 98 868,88  (без учета НДС) | 104 619,52 (без учета НДС) | 108 772,64  (без учета НДС) | 121 820,35  (без учета НДС) | 124 587,73  (без учета НДС) |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
| 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 8,440 | 8,435 | 8,430 | 8,425 | 8,420 |
| 2. | Показатели очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/куб.м | 1,149 | 1,149 | 1,149 | 1,149 | 1,149 |
|  | | | | | | | |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период регулирования | | | | | | | | | |
| 2019 год | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | - | - | 2-4 кв. | 220,31 | 2-4 кв. | 91,29 | 2-3 кв. | 85,49 | 2-4 кв. | 13,98 |
| Ремонт канализационных колодцев с заменых люков (15 шт.) (К/сеть, хозспособ): ул. Толстого – пер. Осипенко;  ул. Васильева, 89; сквер «Олеся»; ул. Ленина, 277а (вдоль Ст. Разина 5а); пос. Солнечный (К-7) | - | - | 2-4 кв. | 111,51 | - | - | - | - | - | - |
| Замена отдельных участков дворовой к/сети на ПЭ трубопровод Ø-160 мм. 30 м. п. в том числе восстановление асфальтобетонного покрытия, (К/сеть, хозспособ): ул. Московская, 32 | - | - | 2-4 кв. | 94,42 | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт мягкой кровли насосной станции сырого осадка ОСК (РСУ, хозспособ) | - | - | 4 кв. | 14,38 | - | - | - | - | - | - |
| Ремонт канализационных колодцев с заменой люков (5 шт.) (К/сеть, хозспособ) по адресам: пер. Западный № 4, пос. Солнечный (К7) - (4 шт.) | - | - | - | - | 2-4 кв. | 37,05 | - | - | - | - |
| Замена участков дворовой к/сети на ПЭ трубопровод d= 160 мм. L= 15 м.п., в том числе восстановление асфальтобетонного покрытия, (К/сеть, хозспособ)  ул. Привокзальная № 37 | - | - | - | - | 3 кв. | 54,24 | - | - | - | - |
| Ремонт канализационных колодцев без замены люков (3 шт) (К/сеть, хозспособ) по адресам: ул. Макаровского, 33 А; пер. Красноармейский, 107 | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 4,39 | - | - |
| Замена участка дворовой к/сети на ПЭ трубопровод d= 160 мм L – 25 м.п., в том числе восстановлние асфальтобетонного покрытия, (К/сеть, хозспособ) по адресу: ул. Куйбышева, 63/30 | - | - | - | - | - | - | 3 кв. | 81,10 | - | - |
| Ремонт канализационных колодцев без замены люков (4 шт.) (К/сеть, хозспособ): ул. Севастопольская, 113 Б; ул. Макаровского, 39; ул. Привокзальная, 37 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2-4 кв. | 13,98 |
| Улучшение качества очистки сточных вод | - | - | - | - | 1-4 кв. | 137,96 | 1-4 кв. | 137,96 | 1-4 кв. | 225,98 |
| Капитальный ремонт оборудования и трубопроводов ОСК, Кагальницкое шоссе, б/н (ОСК, хозспособ) | - | - | - | - | 1-4 кв. | 137,96 | 1-4 кв. | 137,96 | 1-4 кв. | 225,98 |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по мероприятиям | 1-4 кв. | 266,90 | 1-4 кв. | 51,85 | 1-4 кв. | 49,89 | 1-4 кв. | 64,78 | 1-4 кв. | 62,51 |
| Капитальный ремонт компрессорного оборудования (агрегат №1) на ВКС | 1-4 кв. | 266,90 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Замена ламп накаливания на энергосберегающие (Энергоцех, хозспособ) | - | - | 1-4 кв. | 51,85 | - | - | - | - | - | - |
| Капитальный ремонт электрооборудования (Энергоцех, хозспособ) | - | - | - | - | 1-4 кв. | 49,89 | 1-4 кв. | 51,14 | 1-4 кв. | 54,47 |
| Ремонт водоподогревателя бытового на промышленной базе (Котельная, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 1,64 | - | - |
| Замена сетевых насосов мини-котельной ОСК (Котельные, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | 3 кв. | 12,00 | - | - |
| Ремонт водогрейных котлов КС-Г-100-У №1, №3 на промышленной базе (Котельные, хозспособ) | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 кв. | 8,04 |
| Повышение антитеррористической безопасности | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Итого, тыс. руб. | 266,90 | | 272,16 | | 279,14 | | 288,23 | | 302,47 | |

6. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | Еди-ница изме-рения | Плано-  вое значение 2018 год | Плано-вое значение 2019 год | Коэф-фициент изме-нения | Плано-вое значение 2020 год | Коэф-фициент изме-  нения | Плано-вое значение 2021 год | Коэф-фициент изме-  нения | Плано-вое значение 2022 год | Коэф-фициент изме-  нения | Плано-  вое значение 2023 год | Коэф-фициент изме-  нения |
| 1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./ км | 8,45 | 8,44 | 0,999 | 8,435 | 0,999 | 8,430 | 0,999 | 8,425 | 0,999 | 8,420 | 0,999 |
| 2. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/куб.м | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/куб.м | 1,149 | 1,149 | 1 | 1,149 | 1 | 1,149 | 1 | 1,149 | 1 | 1,149 | 1 |
| 7. | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс. руб. | 3145,25 | 266,90 | 0,084 | 272,16 | 1,020 | 279,14 | 1,026 | 288,23 | 1,033 | 302,47 | 1,049 |

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
| 2021 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 4 346,78 |
|  | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 2 662,58 |
| - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 252,26 |
| - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 887,63 |
| - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | 544,31 |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 4 346,78 |
|  | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 4 346,78 |
| - другим организациям | тыс.куб.м | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 4 346,78 |
|  | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 4 346,78 |
| - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - |

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2021 год – 811,79 тыс. руб.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций

коммунального комплекса управления тарифного

регулирования коммунального комплекса, транспорта,

непроизводственной сферы Региональной службы по

тарифам Ростовской области И.П. Кисилева