gerb9_43434

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

20 декабря 2017 г.

51/9

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),   
техническую воду и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград

В соответствии с Федеральным законом от 07 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", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые   
на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения, водоотведения на 2018–2022 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2018 г.   
по 31 декабря 2022 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду и водоотведение с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград в сфере холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода), водоотведение согласно приложениям 3–5.

4. Признать утратившим силу с 01 января 2018 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 26 июня 2015 г. № 24/1 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград".

**Председатель комитета тарифного**

**регулирования Волгоградской области С.А.Горелова**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/9

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ   
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для ООО "Концессии водоснабжения" городского округа город-герой Волгоград

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период  (год) | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов,  % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения  и энергетической эффективности | |
| Уровень потерь воды,  % | Удельный расход электрической энергии,  кВт\*ч/куб. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |  | 1,00% |
| 2018 | 958 280,26 | − | 5,00 | 21,10 | 0,83 |
| 2019 | − | 1,00 | 5,00 | 21,10 | 0,82 |
| 2020 | − | 1,00 | 5,00 | 21,10 | 0,80 |
| 2021 | − | 1,00 | 5,00 | 21,10 | 0,80 |
| 2022 | − | 1,00 | 5,00 | 21,10 | 0,79 |
| Техническая вода | | | | | |
| 2017 | 4 764,55 | − | 5,00 | 10,00 | 0,49 |
| 2018 | − | 1,00 | 5,00 | 10,00 | 0,49 |
| 2019 | − | 1,00 | 5,00 | 10,00 | 0,49 |
| 2019 | − | 1,00 | 5,00 | 10,00 | 0,49 |
| 2019 | − | 1,00 | 5,00 | 10,00 | 0,49 |
| Водоотведение | | | | | |
| 2017 | 437 958,59 | − | 5,00 | − | 0,51 |
| 2018 | − | 1,00 | 5,00 | − | 0,51 |
| 2019 | − | 1,00 | 5,00 | − | 0,51 |
| 2019 | − | 1,00 | 5,00 | − | 0,51 |
| 2019 | − | 1,00 | 5,00 | − | 0,51 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/9

ТАРИФЫ  
 на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду   
и водоотведение для потребителей ООО "Концессии водоснабжения"   
городского округа город-герой Волгоград

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | | | | | | | |
| с 01.01.2018  по 30.06.2018 | | с 01.07.2018  по 30.06.2019 | | с 01.07.2019  по 30.06.2020 | | с 01.07.2020  по 30.06.2021 | | с 01.07.2021  по 30.06.2022 | | с 01.07.2022  по 31.12.2022 | |
| с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС | с НДС | без НДС |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | | | | | | | |
| Население[[1]](#footnote-1)\* | 21,44 |  | 22,29 |  | 23,19 |  | 24,12 |  | 25,09 |  | 26,09 |  |
| Бюджетные потребители |  | 18,17 |  | 19,26 |  | 20,99 |  | 24,32 |  | 25,29 |  | 26,30 |
| Прочие потребители |  | 18,17 |  | 19,26 |  | 20,99 |  | 24,32 |  | 25,29 |  | 26,30 |
| Техническая вода | | | | | | | | | | | | |
| Население | 5,42 |  | 5,64 |  | 5,97 |  | 6,53 |  | 6,80 |  | 7,07 |  |
| Бюджетные потребители |  | 4,59 |  | 4,78 |  | 5,06 |  | 5,53 |  | 5,76 |  | 5,99 |
| Прочие потребители |  | 4,59 |  | 4,78 |  | 5,06 |  | 5,53 |  | 5,76 |  | 5,99 |
| Водоотведение | | | | | | | | | | | | |
| Население\* | 13,87 |  | 14,42 |  | 15,00 |  | 15,60 |  | 16,23 |  | 16,87 |  |
| Бюджетные потребители |  | 11,75 |  | 14,10 |  | 16,92 |  | 17,73 |  | 18,44 |  | 19,18 |
| Прочие потребители |  | 11,75 |  | 14,10 |  | 16,92 |  | 17,73 |  | 18,44 |  | 19,18 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | ООО "Концессии водоснабжения",  ул. им. Пархоменко, д. 63, г. Волгоград, 400050 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066 |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2018 по 31.12.2022 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
|
| с 01.01.2018  до 31.12.2018 |
|  | Центральный район | |
| 1. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) от ЦТП №7 до ул. Пархоменко, 43 в проходном тоннеле, Ду-200мм, L-280 п.м. | 577,19 |
| 2. | Капитальный ремонт ЦТП №1 водопроводные ввода от ул. Пархоменко, 23 МОУ СОШ №10 (2 ввода), Ду-225мм. L-170 п.м. | 277,39 |
| 3. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Хиросимы, 1 (в/к 50/71) -  ЦТП-10 (вод. ввод.) Ду-225мм, L-170 п.м. | 386,00 |
| 4. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Хиросимы, 1 (в/к 50/71) - Пархоменко, 59 (в/к 44/35а) Ду-315мм, L-150 п.м. | 608,00 |
| 5. | Капитальный ремонт. Замена фланцев прижимных на сетях водопровода: Ду=50,80,100,150,200,250,300,500мм Ру=1 МПа - 220 шт. | 245,41 |
| 6. | Капитальный ремонт камеры и колодцы - 90 шт. | 250,29 |
| 7. | Капитальный ремонт запорная арматура - 45 шт. | 487,98 |
| 8. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 33 шт. | 167,88 |
|  | Итого: | 3 000,13 |
| Дзержинский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт водопроводной сети по пр. Жукова, 102/1 Д-100 мм, сталь L- 232 п.м. | 124,94 |
| 2. | Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Шмидта, 2-22 Д-100 мм, сталь L- 223 п.м. | 117,26 |
| 3. | Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Халтурина от ул.Ингульская до ул. Чусовая Д-76 мм, сталь L -259 п.м. | 132,00 |
| 4. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пер. Серийный (перекладка сети Ду-200), L-1250 п.м. | 3501,00 |
| 5. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 161 шт. | 682,56 |
| 6. | Капитальный ремонт запорной арматуры Ду 50-200 мм - 71 шт. | 748,83 |
| 7. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 70 шт. | 549,93 |
| 8. | Капитальный ремонт насоса 6 НДС (ВНС "Рионская") - 1шт. | 128,42 |
| 9. | Капитальный ремонт насоса К 160/30, №2 и запорной арматуры: Задвижка Ду-250 мм (ВНС ул. 51 Гвардейская,19а) - 2 шт. | 140,03 |
|  | Итого: | 6 124,98 |
| Советский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Мочалова (от ул. Зевина до ул.Полухина) Ду-110 мм, L-255 п.м. | 235,00 |
| 2. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Савицкого (от ул. Коганова до ул. Габышева) Ду-110 мм, L- 275 п.м. | 246,00 |
| 3. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Пчелина (от ул. Коганова до ул.Габышева) Ду-110 мм, L-260 п.м. | 330,00 |
| 4. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Ващенко (от ул. Коганова до ул.Габышева) Ду-110 мм L-200 п.м. | 165,00 |
| 5. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. Водный (от фермы до ул.Степная, 61) Ду-150 мм, L-1500 п.м. | 1684,00 |
| 6. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. Майский, ул. Лундышева,  1- 17 Ду-110 мм, L-300 п.м. | 337,00 |
| 7. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. Майский, ул. Красикова  Ду-110 мм, L-1400 п.м. | 931,00 |
| 8. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. Майский, ул.Иваницкого,  27-52 Ду-110 мм , L-240 п.м. | 368,00 |
| 9. | Капитальный ремонт водопроводной сети ул. Комсомольская, 6-28 Д 90 мм L - 220 п.м. | 105,58 |
| 10. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 134 шт. | 352,82 |
| 11. | Капитальный ремонт задвижек - 119 шт. | 640,67 |
| 12. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 61 шт. | 413,23 |
| 13. | Капитальный ремонт водоразборных колонок - 45 шт. | 119,35 |
| 14. | Капитальный ремонт механического оборудования ВНС (насосного оборудования) - 10 шт. | 140,40 |
| 15. | Капитальный ремонт. (Хлораторное хозяйство). Насосные агрегаты ХЦМ 20/30 – 2 шт. | 157,53 |
| 16. | Капитальный ремонт. Замена фланцев прижимных на сетях водопровода: Ду=100, 150,200, 250 мм Ру=1Мпа - 180 шт. | 162,71 |
|  | Итого: | 6 388,29 |
| Ворошиловский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт перекладка сетей: ул. Радомская от Чарджуйсой до Радомской Ду=63мм (ПЭ) L-82 п.м. | 375,00 |
| 2. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Саранская от Воропоновской до Азизбекова Ду-200, L-930 п.м. | 3637,00 |
| 3. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Дубовская от Кузнецкая, 12 до ул.Ростовская,19 (в проходном канале) Ду-300 мм, L-330 п.м. | 1100,00 |
| 4. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул.Кузнецкая, 30, 32, 34, ул.Ардатовская,16 Ду-200 мм, L-450 п.м. | 1239,00 |
| 5. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул.Дивногорская,100-ул.Куприна,2 Ду-150 мм, L-350 п.м. | 513,00 |
| 6. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 70 шт. | 157,30 |
| 7. | Капитальный ремонт запорной арматуры (задвижки Ду50-300мм) - 30 шт. | 199,91 |
| 8. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 34 шт. | 162,06 |
| 9. | Капитальный ремонт. Замена фланцев прижимных на сетях водопровода: Д=50, 80, 100, 150, 200, 250, 300 мм Ру=1 МПа - 232 шт. | 281,65 |
|  | Итого: | 7 664,92 |
| Краснооктябрьский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт зданий по ул. Былинная,7а - 5 шт. | 210,60 |
| 2. | Капитальный ремонт перекладка сетей Ду110 мм, ПЭ по ул. Волочаевская 1-ул.2-я Лермонтова, L -342 п.м. | 750,00 |
| 3. | Капитальный ремонт (Краснооктябрьский район) запорной арматуры  Д50-1200мм - 73 шт. | 881,55 |
| 4. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 18 шт. | 120,75 |
| 5. | Капитальный ремонт (ВОС) запорная арматура Ду=500мм Ру=0,6 МПа на фильтрах 30с946нж - 2 шт. | 685,94 |
| 6. | Капитальный ремонт запорная арматура Ду=300мм Ру=1,0 МПа на фильтрах (ВОС) - 5 шт. | 521,31 |
| 7. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Чесменская 31-85 Ду-100 мм,  L-460 п.м. | 802,00 |
| 8. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Вершинина 7-24 Ду-200 мм  L-121 п.м. | 345,00 |
| 9. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. 39-ой Гвардейской 22-ул.Еременко 54 Ду-200мм, L-520 п.м. | 1287,00 |
| 10. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Еременко 54-ЦТП-34  Ду-200 мм, L-350 п.м. | 1044,00 |
| 11. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Репина- 4х Связистов Ду-300мм, L -372 п.м. | 1538,00 |
| 12. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Вершинина 24-ул. Еременко 70 Ду-200 мм L-190 п.м. | 528,00 |
| 13. | Капитальный ремонт. Хлоратор - 7 шт. | 204,64 |
| 14. | Капитальный ремонт водопров. камер и колодцев - 36 шт. | 103,40 |
|  | Итого: | 9 022,19 |
| Тракторозаводской район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 36 шт. | 103,40 |
| 2. | Капитальный ремонт сетей водоснабжения запорной арматуры  Д50-1200мм - 71 шт. | 846,31 |
| 3. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 18 шт. | 120,75 |
| 4. | Капитальный ремонт линий электропередач для электроснабжения оборудования - 100 шт. | 1700,05 |
| 5. | Капитальный ремонт. Замена фланцев прижимных на сетях водопровода: Ду=100,125,150,200,250,300 мм Ру=1,0 МПа - 882 шт. | 1029,68 |
| 6. | Капитальный ремонт (ВОС, пр. Ленина). Задвижка Ду-300мм- 4 шт. | 513,13 |
| 7. | Капитальный ремонт водопроводной сети Д 100мм по ул.Т.Скоробогатовой,2-10, L-190 п.м. | 113,50 |
| 8. | Капитальный ремонт водопроводной сети Д 100мм по пер.Новокраматорскому,2-20, L-195 п.м. | 438,20 |
| 9. | Капитальный ремонт водопроводной сети Д 100 от ул. Фрунзе,26 по ул.Капитана Рачкова,33-43 L-260 п.м. | 282,48 |
| 10. | Капитальный ремонт водопроводной сети Д 100 по пер.Новокраматорский,22-28 L- 225 п.м. | 364,66 |
| 11. | Капитальный ремонт водопроводной сети Д 100 по ул. Рачкова,21-31  L-136 п.м. | 329,37 |
| 12. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Кропоткина 11 (от ЦТП № 14 до ул. Павлова 12 ТП № 14) Ду-150 мм, L-320 м. | 535,00 |
| 13. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Кропоткина 5 (от ЦТП 13 до ул.Кропоткина 1) Ду-150мм , L-531 п.м. | 760,00 |
| 14. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Батова 9 ЦТП 16 Ду-100 мм,  L-145 п.м. | 310,00 |
| 15. | Капитальный ремонт (пр. Ленина,195а). Хлораторовода № 1-8 - 8 шт. | 122,97 |
| 16. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Янтарная 68 (от вк 199 до ул.Янтарная 84 вк 189) Ду-100 мм L-240 п.м. | 203,00 |
|  | Итого: | 7 772,50 |
| Красноармейский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт сетей водоснабжения запорной арматуры сетей  Д 50-250 - 65 шт. | 660,02 |
| 2. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Причальная от ж.д.7 до  ж.д 116 (перекладка сети Ду-150 с переврезкой абонентов) L-1140 м. | 1782,00 |
| 3. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Алийская 2-10 (перекладка сети Ду-100 мм с переврезкой абонентов) L-370 п.м. | 379,00 |
| 4. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Лесобазовская от ул. Минская до ул.Лазоревая 207 (перекладка сети Ду-100 мм с переврезкой абонентов) L-195 п.м. | 280,00 |
| 5. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) ул. Лазоревая 207-217 перекладка сети Ду-100 мм с переврезкой абонентов L -220 п.м. | 193,00 |
| 7. | Капитальный ремонт камер и колодцев -120 шт. | 292,42 |
| 8. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 45 шт. | 326,10 |
| 9. | Капитальный ремонт (ВОС). Замена затвора Ду-400 мм - 4 шт. | 464,12 |
| 10. | Капитальный ремонт (ВОС). Замена затвора Ду-250 мм - 2 шт. | 222,33 |
| 11. | Капитальный ремонт. Замена задвижки Ду-50 мм - 2шт. | 232,06 |
| 12. | Капитальный ремонт (Очистные сооружения, Татьянка). (перекладка) Трубопровода Ду-15,20,25,32,57,76,89,10,150 мм, L-432 п.м. | 332,00 |
| 13. | Капитальный ремонт металлоконструкций (ВОС) - 40 тн | 254,27 |
|  | Итого: | 5 417,32 |
| Кировский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 85 шт. | 287,53 |
| 2. | Капитальный ремонт запорной арматуры - 77 шт. | 621,49 |
| 3. | Капитальный ремонт пожарных гидрантов - 41 шт. | 470,83 |
| 5. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. В.Балка (7-я площадка) от Ергенинского источника до жилого дома №53 перекладка сети Ду-200 мм, L-265п.м. | 521,00 |
| 6. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. В.Балка (7-я площадка) от жилого дома №53 до жилого дома №36 (перекладка сети Ду-150-283п.м., Ду-50 мм L-140 п.м. с переврезкой абонентов), L-423п.м. | 557,00 |
| 7. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. В.Балка (7-я площадка) от жилого дома №55 до жилого дома №44 (перекладка сети Ду-160-315 п.м., Ду-63мм L-60п.м. (с переврезкой абонентов), L-360 п.м. | 602,00 |
| 8. | Капитальный ремонт сетей (перекладка) пос. В.Балка (7-я площадка) от жилого дома №44 до жилого дома №26 (Ду-160-520п.м., Ду-630-140 п.м. с переврезкой абонентов) L-660 п.м. | 926,00 |
| 9. | Капитальный ремонт. Установка регуляторов давления на водовод Д150 на пересечении ул. Р. Люксембург и Пятигорская - 1 шт. | 350,00 |
| 10. | Капитальный ремонт. Установка регуляторов давления на водовод Д200 на пересечении ул. Успенского и Писемского - 1 шт. | 400,00 |
| 11. | Капитальный ремонт. Установка регуляторов давления на водовод Д150 на пересечении ул. Кирова и Братская - 1шт. | 350,00 |
| 12. | Капитальный ремонт. Установка регуляторов давления на водовод Д200 на пересечении ул. Армавирская и пер. Печатный - 1шт. | 400,00 |
| 13. | Капитальный ремонт. Установка регуляторов давления на водовод Д300 по ул. Армавирская -1 шт. | 500,00 |
| 14. | Капитальный ремонт (ВОС) Замена затвора Ду-500 мм №1 - 2шт. | 510,64 |
| 15. | Капитальный ремонт (ВНС-1, ВОС) задвижек Ду-300мм - 5 шт. | 108,81 |
| 16. | Капитальный ремонт (ВНС-1) металлоконстр. - 255 м | 101,07 |
| 17. | Капитальный ремонт. Хлоратор - 12 шт. | 129,96 |
| 18. | Капитальный ремонт (ВОС). Замена затвора Д500 мм - 4 шт. | 984,66 |
|  | Итого: | 7 820,98 |
|  | Всего хозспособом: | 53 211,30 |
| Капитальный ремонт (подряд) | | |
| 1. | Капитальный ремонт кровли (ВОС, М.Горького) | 1 569,26 |
| 2. | Капитальный ремонт (ВОС, Латошинка). Замена насосов-дозаторов 2ДА-1 шт. | 115,78 |
| 3. | Капиатильный ремонт (ВОС, Латошинка). Гидроизоляция расходных емкостей - 4 шт. | 2 162,80 |
| 4. | Капитальный ремонт (ВОС, ТРЗ, ОС, пр. Ленина). Ремонт ж/б конструкций днища и стен. | 35,79 |
| 5. | Капитальный ремонт кровли (ВОС КИР, ул. Промысловая,11) | 3 061,27 |
| 7. | Капитальный ремонт кровли (ВОС, Татьянка, ул. Вилянская,21) | 491,91 |
| 8. | Капитальный ремонт помещений здания (Здание энергоремонтной службы, ул. Химическая,4) | 387,03 |
| 9. | Капитальный ремонт подкрановых путей (ВОС Латошинка) | 174,60 |
| 10. | Капитальный ремонт подкрановых путей (ВОС ТЗР, пр. Ленина) | 130,95 |
| 11. | Капитальный ремонт подкрановых путей (ВНС "Елабужская") | 61,44 |
| 12. | Капитальный ремонт подкрановых путей (ВНС 1-под, ВОС М.Горького) | 45,27 |
| 13. | Капитальный ремонт подкрановых путей (ВНС Биодэн, ВОС КИР, ул.Промысловая,11) | 54,33 |
| 14. | Капитальный ремонт подкрановых путей (ВНС 2-под.(нов.), ВОС КИР) | 265,15 |
| 15. | Капитальный ремонт с заменой электротельфера (Склад хлора.ВОС КИР) | 754,00 |
| 16. | Капитальный ремонт с установкой электротельфера (4 блок ОС.) | 377,00 |
| 17. | Капитальный ремонт станочного оборудования (ВОС КИР) | 642,00 |
| 18. | Капитальный ремонт электродвигателей (Энергетическое оборудование) | 2 000,00 |
| 19. | Восстановление асфальтобетонного покрытия (Центральный р-н) | 2 351,97 |
| 20. | Восстановление асфальтобетонного покрытия (Дзержинский р-н0 | 2 351,97 |
| 21. | Восстановление асфальтобетонного покрытия (Советский р-н) | 2 351,97 |
| 22. | Восстановление асфальтобетонного покрытия (Ворошиловский р-н) | 2 351,97 |
| 23. | Восстановление асфальтобетонного покрытия Краснооктябрьский р-н) | 2 351,97 |
| 24. | Восстановление асфальтобетонного покрытия (Тракторозаводской р-н) | 2 351,97 |
| 25. | Восстановление асфальтобетонного покрытия (Красноармейский р-н) | 2 351,97 |
| 26. | Восстановление асфальтобетонного покрытия (Кировский р-н) | 2 351,97 |
|  | Итого: | 31 144,31 |
|  | Всего капитальный ремонт: | 84 355,62 |

1. Планируемый объем подачи воды

| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измере-ния | Величина показателей | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2018  по 31.12.2018 | с 01.01.2019  по 31.12.2019 | с 01.01.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе: | тыс. куб. м | 146 746,41 | 146 746,41 | 146 746,41 | 146 746,41 | 146 746,41 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 146 138,56 | 146 138,56 | 146 138,56 | 146 138,56 | 146 138,56 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 607,85 | 607,85 | 607,85 | 607,85 | 607,85 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 10 004,50 | 10 004,50 | 10 004,50 | 10 004,50 | 10 004,50 |
| 2.1. | - АО "Волгоградский металлургический завод "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 144,00 | 144,00 | 144,00 | 144,00 | 144,00 |
| 2.2. | - АО "Каустик" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 235,50 | 235,50 | 235,50 | 235,50 | 235,50 |
| 2.3. | - ВОАО "Химпром" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 | 150,00 |
| 2.4. | - ООО "Осока – Лик" (филиал "Осока – Лик Водоканал") | тыс. куб. м | 9 400,00 | 9 400,00 | 9 400,00 | 9 400,00 | 9 400,00 |
| 2.5. | - АО "Волгоградский металлургический комбинат "Красный Октябрь" городского округа город-герой Волгоград" | тыс. куб. м | 75,00 | 75,00 | 75,00 | 75,00 | 75,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 28 015,00 | 28 015,00 | 28 015,00 | 28 015,00 | 28 015,00 |
| 3.1. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 15 515,70 | 15 515,70 | 15 515,70 | 15 515,70 | 15 515,70 |
| 3.2. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 12 499,31 | 12 499,31 | 12 499,31 | 12 499,31 | 12 499,31 |
| 4. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 143 872,11 | 143 872,11 | 143 872,11 | 143 872,11 | 143 872,11 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 128 735,91 | 128 735,91 | 128 735,91 | 128 735,91 | 128 735,91 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 27 163,28 | 27 163,28 | 27 163,28 | 27 163,28 | 27 163,28 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 101 572,63 | 101 572,63 | 101 572,63 | 101 572,63 | 101 572,63 |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 50 236,93 | 50 236,93 | 50 236,93 | 50 236,93 | 50 236,93 |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 10 355,70 | 10 355,70 | 10 355,70 | 10 355,70 | 10 355,70 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 6 620,00 | 6 620,00 | 6 620,00 | 6 620,00 | 6 620,00 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 34 360,00 | 34 360,00 | 34 360,00 | 34 360,00 | 34 360,00 |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2018 год – 1 900 941,91 тыс. руб. в год, (без НДС);

2019 год – 2 044 343,06 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 2 301 104,97 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 2 519 229,62 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 2 619 998,80 тыс. руб. в год, (без НДС).

1. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2018 по 31.12.2022.
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2018  по 31.12.2018 | с 01.01.2019  по 31.12.2019 | с 01.01.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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, % | 0,53 | 0,53 | 0,52 | 0,51 | 0,51 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 1,61 | 1,61 | 1,61 | 1,60 | 1,60 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 | 21,10 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,60 | 0,60 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб.м | 0,13 | 0,13 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |

1. Расчет эффективности производственной программы.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя  2016 | | Динамика изменения  % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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, % | 0,59 | 0,00 | - |
| 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, % | 1,82 | 0,90 | - 102,22 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 2,31 | 0,83 | - 178,31 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 25,00 | 31,9 | 21,63 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт\*ч/куб. м | 0,67 | 0,65 | - 2,99 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт\*ч/куб. м | 0,16 | 0,16 | 0,00 |

1. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
2. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | ООО "Концессии водоснабжения",  ул. им. Пархоменко, д. 63, г. Волгоград, 400050 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066 |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2018 по 31.12.2022 |

1. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.
2. Планируемый объем подачи воды

| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2018  по 31.12.2018 | с 01.01.2019  по 31.12.2019 | с 01.01.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе: | тыс. куб. м | 4 281,84 | 4 281,84 | 4 281,84 | 4 281,84 | 4 281,84 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 4 281,84 | 4 281,84 | 4 281,84 | 4 281,84 | 4 281,84 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 20,35 | 20,35 | 20,35 | 20,35 | 20,35 |
| 4. | Объем воды пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 4 261,49 | 4 261,49 | 4 261,49 | 4 261,49 | 4 261,49 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 426,15 | 426,15 | 426,15 | 426,15 | 426,15 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % |  |  |  |  |  |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 3 835,34 | 3 835,34 | 3 835,34 | 3 835,34 | 3 835,34 |
| 8.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 301,74 | 301,74 | 301,74 | 301,74 | 301,74 |
| 8.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 | 4,50 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 3 529,10 | 3 529,10 | 3 529,10 | 3 529,10 | 3 529,10 |
| 8.4. | -потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2018 год – 17 969,79 тыс. руб. в год, (без НДС);

2019 год – 18 871,80 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 20 323,76 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 21 650,58 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 22 516,60 тыс. руб. в год, (без НДС).

1. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2018 по 31.12.2022.
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2018  по 31.12.2018 | с 01.01.2019  по 31.12.2019 | с 01.01.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 | 10,00 |

1. Расчет эффективности производственной программы.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя  2016 | | Динамика изменения  % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 0,50 | 0,00 | - |
| 2. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, % | 10,00 | 9,70 | - 3,09 |

1. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
2. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к приказу

комитета тарифного регулирования

Волгоградской области

от 20 декабря 2017 г. № 51/9

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | ООО "Концессии водоснабжения",  ул. им. Пархоменко, д. 63, г. Волгоград, 400050 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066 |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2018 по 31.12.2022 |

1. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| №  п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
|
| с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
| Центральный район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камеры и колодцы-94 шт. | 216,79 |
| 2. | Капитальный ремонт задвижки (КНС "ВГАФК", "Молодежная", "Баррикады", "Речпорт") Ду=80,100,150,200,250мм - 13 шт. | 8,00 |
| 3. | Капитальный ремонт сооружений-ограждение (КНС "Речпорт"), F = 36 м2 Лестницы, площадки F=19м2 | 2,17 |
| 4. | Капитальный ремонт (ГНС, ул. Краснознаменская,3)Насоса FLYGT P 7081 №1, 3, 4 - 3 шт. | 15,00 |
| 5. | Капитальный ремонт насоса (КНС "Речпорт") 5Ф - 6 №1,2 - 2шт. | 9,36 |
| 6. | Капитальный ремонт (КНС "ВГАФК") насоса 2К-6 (дренаж) - 2шт. | 1,40 |
| 7. | Капитальный ремонт (КНС "Молодежная") насоса СМ 100 - 65 - 200/2 №1,2 - 2шт. | 3,68 |
| 8. | Капитальный ремонт электрооборудования (ГНС, ул. Краснознаменская,3) насоса тех.воды №1,2,3 - 3шт. , дренажного насоса №3 - 1шт. | 5,69 |
| 9. | Капитальный ремонт (ГКНС "Краснознаменская") электрооборудования - 7шт. | 66,08 |
| 10. | Капитальный ремонт электрооборудования задвижки (ГКНС, ул.Краснознаменская,3) № 1, 2, 3, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 18 - 15 шт. | 65,91 |
| 11. | Капитальный ремонт рубильника ЯРВ-1М250 (ГКНС, ул. Краснознаменская, 3) - 1 шт. | 2,10 |
| 12. | Капитальный ремонт (ГКНС, ул. Краснознаменская,3)Уст.конд.КУ-2, 40 КВАРт К 63/402 с пред. ПКТ-6 - 6 шт. | 11,55 |
| 13. | Капитальный ремонт (ГКНС, ул. Краснознаменская,3) МВ яч.22 КУ-2 ВМП-10К с эл.пр. П-Ц - 1 шт. | 2,43 |
| 14. | Капитальный ремонт пред-ли (ГКНС, ул.Краснознаменская,3) КУ-1 6кВ тип ПК-6,50 (сети освещения) - 6 шт. | 5,42 |
| 15. | Капитальный ремонт (КНС "Молодежная") автоматического выключателя.  В-1,2 А-3100 50А, 100А - 2шт. | 13,19 |
| 16. | Капитальный ремонт (КНС "Центральный стадион") электрооборудования электронагревателя ЭКС-1,25 - 2шт. | 11,36 |
| 17. | Капитальный ремонт (ГНС, ул. Краснознаменская,3) задвижки Ду- 100 мм,  Ду-1200 мм № 3,8,9,6, Ду-1400 мм № 13,15,18 - 8 шт. | 35,60 |
| 18. | Капитальный ремонт насоса (ГНС, ул. Краснознаменская,3) К100-65-250 №2 , №3 - 2 шт., СДВ 7200/29 № 1, 2, 3, 5, 6 - 5 шт. | 6,11 |
| 19. | Капитальный ремонт (КНС "Речпорт") электрооборудования н/аг. №1, рубильника В-2 ЯБПВУ - 250 А. | 19,59 |
| 20. | Капитальный ремонт н/аг №3 (КНС "ВГАФК") - 1шт. | 10,81 |
| 21. | Капитальный ремонт шпинделя к задвижке Ду1400 Ру 10кг/см2 с нижней гайкой, корпусом гайки черт ВВК 02-030/000 (КНС "Волгоград-2) | 26,62 |
| 22. | Капитальный ремонт шпинделя к задвижке Ду1200 Ру 10кг/см2 с нижней гайкой, корпусом гайки черт ВВК 02-045/000 (ГНС, ул. Краснознаменская,3) | 23,98 |
| 23. | Капитальный ремонт сетей заземления внутренних (КНС "ВГАФК") | 4,78 |
|  | Итого: | 567,62 |
| Дзержинский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 132 шт. | 376,19 |
| 2. | Капитальный ремонт (КНС "ДСУ") насоса СД160/10 - 1 шт., клапана обратного Д80 - 1шт. | 30,00 |
| 3. | Капитальный ремонт (КНС "ДСУ") электродвигателя АИР 180 М4 к н/агрегату СД 160/10 - 1 шт. | 12,00 |
| 4. | Капитальный ремонт (КНС "КЭЧ") задвижки Ду=50, 200, 250мм - 6шт. | 3,96 |
| 5. | Капитальный ремонт (КНС-3, ул. Шопена) задвижек Ду=50,200мм - 4 шт. | 19,50 |
| 6. | Капитальный ремонт (КНС, "Землячки,26") электрооборудования насосного агрегата № 1,2- 2шт., счетчика электрического - 1 шт. | 6,42 |
| 7. | Капитальный ремонт (КНС-3, ул. Шопена,3) электрооборудования н/а № 1,2, внутренней электросети. | 17,90 |
| 8. | Капитальный ремонт (КНС-3, ул. Шопена,3) щита освещения на 6 гр., светильников люмин. ЛПБ-80, светильников НСП- 4шт., ввода кабельных линий - 1 шт. | 44,11 |
|  | Итого: | 510,08 |
| Ворошиловский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 50 шт. | 61,55 |
| 2. | Капитальный ремонт запорной арматуры -7 шт. | 15,89 |
| 3. | Капитальный ремонт электрооборудования №1,2, Вентилятора вытяжного  Ц 4-70 № 5, сетей заземления внутренних. | 11,62 |
| 4. | Капитальный ремонт (КНС "Пугачевская") электрооборудования приточн. Вентилятора, КИПиА, освещения. | 42,16 |
| 5. | Капитальный ремонт (КНС-2А,ул. Ангарская) электрооборудования задвижки №7,шкафа управления котла РУ 6кВт, нагревателя котла, освещения, КИПиА. | 57,41 |
| 6. | Капитальный ремонт (КНС "Пугачевская") задвижек Ду=50,200,250мм - 16 шт. | 28,96 |
| 7. | Капитальный ремонт насоса СМ 125-80-315/4-1шт, 2К-6 -1 шт. (КНС "Волгоград-2") | 24,52 |
| 8. | Капитальный ремонт насоса СМ 125 - 80 - 315/4 - 2 шт. | 4,44 |
|  | Итого: | 246,54 |
| Советский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 153 шт. | 372,61 |
| 2. | Капитальный ремонт (замена вентиля) Ду-20-150-28 шт. (ОСК "Садовая") | 7,90 |
| 3. | Капитальный ремон (ОСК М.Горького) замена задвижек Ду-50-200 мм - 11 шт. | 103,12 |
| 4. | Капитальный ремонт замена насосного агрегата ПР12,5/12,5 № 27 -1 шт. | 39,93 |
| 5. | Капитальный ремонт (ОСК, Садовая) теплотрассы Ду57мм L-680 п.м, технологического водовода Ду-32 мм L- 300 п.м. | 177,02 |
| 6. | Капитальный ремонт (ОСК М.Горького) оборудование внутреннего и наружного освещения | 31,23 |
| 7. | Капитальный ремонт эл. обор.газодувки №1 и №3 2АФ53М2 (ОСК "Садовая") | 3,26 |
| 8. | Капитальный ремонт в аэратенке-вытеснитель V=842м3 (ОСК М.Горького) | 11,14 |
| 9. | Капитальный ремонт (ОСК М.Горького) эл. оборудование вытяжной и приточной вентиляционной системы | 11,19 |
| 10. | Капитальный ремонт (ОСК М.Горького) водоподогревателя в котельной (замена трубопровода отопления Ду-20мм L-20 п.м), водонагревателя (замена) в прооизводственном корпусе | 12,09 |
| 11. | Капитальный ремонт кровли (ОСК "Садовая") | 18,12 |
| 12. | Капитальный ремонт (ОСК "Садовая") установки по очистке сточных вод  КУ-200 | 47,74 |
| 13. | Капитальный ремонт аэрационной системы аэротенка №1 (ОСК "Садовая") | 115,00 |
| 14. | Капитальный ремонт (ОСК "Садовая") Замена газодувки 2АФ53 | 82,00 |
| 15. | Капитальный ремонт (КНС-2,ул.Авиаторская) задвижки Ду=100,250,500 мм - 6 шт. | 11,68 |
| 16. | Капитальный ремонт (КНС-2А, ул. Авиаторская) насоса 2К-6 №2, (циркуляционный) - 1 шт., К20/30 (дренажный)-1шт. | 16,68 |
| 17. | Капитальный ремонт (КНС-2А, ул.Авиаторская) насосов ФНГ 800/33 № 1, 3 – 2 шт. | 19,95 |
|  | Итого: | 1 080,66 |
| Краснооктябрьский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт канализационных колодцев - 39 шт. | 116,42 |
| 2. | Капитальный ремонт (КНС-6, пр. Волжский,1а) задвижек Ду=100, 150, 200, 500, 600, 800мм - 24 шт. | 23,13 |
| 3. | Капитальный ремонт насоса СДВ 2700/26,5 №4 - 1шт. | 110,06 |
| 4. | Капитальный ремонт насоса КМ 80-50-200 повысительный №2,4ФВ-9 № 1,2 дренажный - 2 шт. | 5,57 |
| 5. | Капитальный ремонт (КНС "Облвоенкомат) задвижки Ду=125,150,200мм -9 шт. | 3,88 |
| 6. | Капитальный ремонт (КНС"ГМЗ № 3") клапана обратного Ду-150 - 1 шт, задвижки Ду=150 мм -1 шт. | 14,93 |
| 7. | Капитальный ремонт насос ГНОМ 10/10 (КНС "ГМЗ № 3") - 1шт. | 8,72 |
| 8. | Капитальный ремонт насоса (КНС, "пр. Ленина") СМ 125-80-315/4 №1,№2 - 2 шт. | 6,45 |
| 9. | Капитальный ремонт насоса ФГ 144/46,СД 800/32 (КНС "ГМЗ №3") - 2 шт. | 41,53 |
| 10. | Капитальный ремонт (КНС, "пр.Ленина") задвижек Ду=50,150,200мм - 6 шт., клапана обратного Ду-50,150 мм -3 шт. | 7,05 |
| 11. | Капитальный ремонт насоса ГНОМ 10/10, дренажный (КНС"пр.Ленина") | 8,72 |
| 12. | Капитальный ремонт электродвигателя №1насосного агрегата 22кВт-1 шт. (КНС "Облвоенкомат") -1 шт. | 24,98 |
| 13. | Капитальный ремонт электрооборудования №1, Ц4-70 №4 - 1шт. (КНС "ГМЗ №3") | 5,92 |
| 14. | Капитальный ремонт рубильника ЯРП 250А, освещения. (КНС "ГМЗ №3") | 24,22 |
| 15. | Капитальный ремонт электрооборудования. №1,2, вентилятора Ц 4-70 № 4 (КНС"Баррикады") | 14,63 |
| 16. | Капитальный ремонт автоматического выключателя В-1,2 А-3100 100А, рубильника ЯРВ 100 А, сети заземления внутренней (КНС "Баррикады") | 32,93 |
| 17. | Капитальный ремонт электрооборудования насоса тех. воды №1,2 | 1,59 |
| 18. | Капитальный ремонт электрооборудование задвижки №2,3,4,7,9,12,13- 7 шт. (КНС-6,пр. Волжский) | 51,76 |
| 19. | Капитальный ремонт электрооборудования ГПМ 5т (КНС-6, пр. Волжский) | 5,63 |
| 20. | Капитальный ремонт выключ.нагрузки ВНП-17 яч.2 ,7 (КНС-6, пр. Волжский) | 3,11 |
| 21. | Капитальный ремонт Секционный МВ ВМГ-10 яч.9 (КНС-6, пр. Волжский) | 4,78 |
| 22. | Капитальный ремонт блока пит-я выпр-ля БПТ-1002, сек.2 (КНС-6, пр.Волжский) | 4,45 |
| 23. | Капитальный ремонт КИП и А, кабельных сетей 0,4 кВт. (КНС-6, пр. Волжский) | 5,44 |
| 24. | Капитальный ремонт контура заземления (КНС "Научный городок") | 5,02 |
|  | Итого: | 530,92 |
| Тракторозаводской район | | |
| 1. | Капитальный ремонт канализационных колодцев - 62 шт. | 128,92 |
| 2. | Капитальный ремонт электрооборудования насоса № 1,2, шкафа распределительного 0,4 кВт, КИП и А, освещения (КНС-ДОУ) | 26,98 |
| 3. | Капитальный ремонт электрооборудования насоса №1,2, КИП и А, эл/нагревателя ЭКС-1,0, рубильника ЯРВ100,250А, освещения (КНС "Водстрой") | 55,98 |
| 4. | Капитальный ремонт КИП и А, освещения, рубильника ЯРВ-100А (КНС "Латошинка") | 20,61 |
| 5. | Капитальный ремонт электрооборудования дренажного насоса №1, электрооборудования задвижки№5, приточного вентилятора (КНС-1, ул.Грамши,4а) | 21,03 |
| 6. | Капитальный ремонт рубильника "Сварка" (с предохранителем) (КНС-1, ул.Грамши,4а) | 2,02 |
| 7. | Капитальный ремонт насосного агрегата Гном 10/10 дренаж. (КНС "Водстрой") | 8,72 |
| 8. | Капитальный ремонт насоса СД 50/10 №1-1 шт., СМ 80-50-200/4 № 2 -1шт. (КНС-ДОУ) | 4,41 |
| 9. | Капитальный ремонт затвора щитов привод мех. (КНС-1. ул. Грамши,4а) | 11,70 |
| 10. | Капитальный ремонт насоса СД 800/32 №1,4,5 - 3 шт. (КНС-2, ул.Тракторостроителей, 1а) | 19,72 |
| 11. | Клапан обратный Ду=250мм №1 ,2,3,4,5 - 4 шт., задвижки Ду=250 мм № 2,3,4,5- 4шт. (КНС-2, ул. Тракторостроителей, 1а) | 4,99 |
| 12. | Капитальный ремонт задвижки Ду=600мм №11,13-2 шт.; Ду=400 мм №7-1 шт. (КНС-2, ул. Тракторостроителей, 1а) | 2,35 |
|  | Итого: | 307,43 |
| Красноармейский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камер и колодцев - 103 шт. | 241,71 |
| 2. | Капитальный ремонт задвижки Ду - 200мм - 2 шт. (КНС "Заря") | 28,13 |
| 3. | Капитальный ремонт решеток с ручной очисткой- 6 шт. (КНС) | 7,80 |
| 4. | Капитальный ремонт насосов Grundfos №1,2 (КНС ВТТУ) | 131,76 |
| 5. | Капитальный ремонт насоса СМ 100-65-200- 1шт., Гном 10/10 № 3-1 шт. (КНС Мельница-Гражданская) | 63,57 |
| 6. | Капитальный ремонт водонагревателя 60л-1 шт., эл. Отопления ЭВН-10 -2шт, (КНС ВТТУ) | 6,91 |
| 7. | Капитальный ремонт насоса 8Ф-12 №1,2 аварийный - 2 шт., 18К20 №1,2 - 2шт. (КНС-5, ул. Булаткина,55) | 37,62 |
| 8. | Капитальный ремонт решетки с ручной очисткой (КНС-5, ул. Булаткина, 55) | 14,35 |
| 9. | Капитальный ремонт лестниц, ограждений тех. площадок (КНС-5) | 46,64 |
| 10. | Капитальный ремонт электродвигателя дренажного н/а Р=13кВт- 2шт., 1460 об/мА113-10М Р=160кВт 580об/м 0,4кВ н/а №2 (КНС-5, ул. Буланина,55) | 4,40 |
| 11. | Капитальный ремонт СП-0,4 кВ и ПР-0,4 кВ- 1шт, тельфера 5 т-1 шт. (КНС-5, ул. Булаткина, 55) | 6,23 |
| 12. | Капитальный ремонт электроотопление: электрический котел ЭПЗ-100 (2шт.)+ эл.дв. насоса отопл. (2шт.), силового трансформатора № 1 ТМ-630кВА 10/0,4кВ - 1 шт. (КНС-5, ул. Булаткина, 55) | 15,15 |
| 13. | Капитальный ремонт насоса СД 800/32-1шт., К 18-20-1 шт. (КНС-7, ул.Слесарная, 109) | 37,38 |
| 14. | Капитальный ремонт рубильника - 0,4 кВ 100А и выше - 6 шт., АМВ-10 -0,4 кВт-2 шт. (КНС-4, ул. Изобильная,12) | 11,17 |
|  | Итого: | 652,83 |
| Кировский район | | |
| 1. | Капитальный ремонт камер и колодцев- 135 шт. | 338,27 |
| 2. | Капитальный ремонт Задвижка Ду-250 мм № 26,27- 2шт., Ду-150 мм -1шт. Ру-1,0 Мпа, 30ч6бр (КНС) | 23,53 |
| 3. | Капитальный ремонт Насос СД80/18 №1,2 - 2шт. (КНС) | 8,84 |
| 4. | Капитальный ремонт Насос ФГ-115/36 №1,2-2 шт., ФГ 115/35 № 1,2- 2шт. (КНС) | 25,18 |
| 5. | Капитальный ремонт насоса СД 800/32 №1,2,3- 3шт., ГНОМ 10/10 дренаж -1 шт., ГРУНДФОС UPS 25-180-1 шт. | 50,40 |
| 6. | Капитальный ремонт задвижки Ду-500мм №7,8,9 - 4 шт. | 274,43 |
| 7. | Капитальный ремонт задвижки Ду-400мм №4,5,6 - 3 шт. | 168,76 |
| 8. | Капитальный ремонт задвижки Ду-250мм №1,2,3 - 3шт., обратного клапана  Ду-250 мм № 1,2,3- 3 шт. Ду-300мм №2 - 1 шт., Ду=800 мм (аварийная) -1 шт. | 9,91 |
| 9. | Капитальный ремонт затвора щитового, привод ручной | 12,22 |
| 10. | Капитальный ремонт насоса ГНОМ 50/10-2 шт., СД 800/32 №4 -1 шт., ВК 2/26 (дренаж) - 1 шт. | 40,58 |
| 11. | Капитальный ремонт электрооборудования циркуляционного насоса №1, дренажного насоса № 1,2 -2 шт. насоса № 1,2,3,4,5 - 5 шт. | 65,18 |
| 12. | Капитальный ремонт электрооборудования задвижки № 6,7,9,12,11,13,14 - 6 шт. | 28,77 |
| 13. | Капитальный ремонт. Ремонт насоса СД 800/32 - 1шт. (КНС-2, пер. Печатный) | 104,71 |
| 14. | Капитальный ремонт щитовой сигнализации, электрооборудования силового щита, шкафа управления ШУ-1, вентилятора РУ - 1 шт. | 25,14 |
|  | Итого: | 1 175,92 |
| о. Голодный | | |
| 1. | Капитальный ремонт коллекторных тоннелей и сооружений - 60 шт. | 447,00 |
| 2. | Капитальный ремонт гидроэлеваторов - 5 шт. | 5,80 |
| 3. | Капитальный ремонт аэротенка - 3 шт. | 2738,52 |
| 4. | Капитальный ремонт песколовки горизонтальной со скребковым механизмом -  5 шт. | 25,10 |
| 5. | Капитальный ремонт первичных отстойников со скребковым механизмом - 8 шт. | 1099,08 |
| 6. | Капитальный ремонт задвижек З0ч6бр Ду 100мм - 25 шт. | 65,00 |
| 7. | Капитальный ремонт задвижек З0ч6бр Ду 150мм - 21 шт. | 15,35 |
| 8. | Капитальный ремонт задвижек З0ч6бр Ду 200мм - 23 шт. | 91,45 |
| 9. | Капитальный ремонт задвижек З0ч6бр Ду 300мм - 12 шт. | 8,26 |
| 10. | Капитальный ремонт насоса ГНОМ 10/10 ,4НФ,4ФВ-9,5Ф-12, 8Ф-12- 5 шт. | 36,64 |
| 11. | Капитальный ремонт насосов CМ 250-200 (530-22)- 2 шт., СМ 150-125 (250-32)-3 шт. | 35,67 |
| 12. | Капитальный ремонт насоса ГРАК-170 (170-40) -1 шт. | 6,36 |
| 13. | Капитальный ремонт трубопроводов Д у-100мм L-120 п.м. | 49,57 |
| 14. | Капитальный ремонт светильников-67 шт. | 15,69 |
| 15. | Капитальный ремонт электрооборудования насосных агрегатов - 21 шт. | 114,39 |
| 16. | Капитальный ремонт щитов управления, щитов освещения, силовых щитов - 3шт. | 3,49 |
| 17. | Капитальный ремонт электрооборудования скребковых механизмов - 4 шт. | 47,27 |
| 18. | Капитальный ремонт освещения бытовых помещений, кабеля ААСБ 3Х70. | 8,88 |
| 19. | Капитальный ремонт электрооборудования автоклава АВТ, компрессорной установки УКО, холодильной камеры ХК-107М. | 14,09 |
| 20. | Ремонт внутриплощадочного водопровода. (Технические и технологические решения питьевого и технического водоснабжения ОСК о. Голодный) | 1200,00 |
| 21. | Итого: | 6 027,60 |
|  | Всего (хозспособом): | 11 099,60 |
| Капитальный ремонт (подряд) | | |
| 1. | Капитальный ремонт установки тонкослойных модулей на вторичных отстойниках №2 и №3 | 2 302,03 |
| 2. | Капитальный ремонт. Замена турбокомпрессора воздушного ТВ 80-1,6 М1-0,1 и ТВ 80-1,4 М1-0,1 на турбокомпрессор газовый 2ТГ-80-1,6 М | 1 600,00 |
| 3. | Капитальный ремонт. Замена насосных агрегатов | 95,38 |
| 4. | Капитальный ремонт воздуховода вытяжной вентиляции 400\*800 в приёмном отделении КНС-5. | 495,00 |
| 5. | Капитальный ремонт Установка дробилки молоткового типа Д-3В и шкафа автоматического управления | 437,59 |
| 6. | Капитальный ремонт наружной стены здания КНС-КЭЧ. | 70,00 |
|  | Итого: | 5 000,00 |
|  | Всего капитальный ремонт: | 16 150,12 |

1. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| №  п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2018  по 31.12.2018 | с 01.01.2019  по 31.12.2019 | с 01.01.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | тыс. куб. м | 105 501,15 | 100 226,09 | 95 214,79 | 90 454,05 | 90 454,05 |
| 2. | Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 73 001,15 | 69 351,09 | 65 883,54 | 62 589,36 | 62 589,36 |
| 3. | Объём сточных вод переданных на очистные сооружения АО "Каустик | тыс. куб. м | 32 500,00 | 30 875,00 | 29 331,25 | 27 864,69 | 27 864,69 |
| 4. | Объем собственных производственных стоков | тыс. куб. м | 18 209,76 | 17299,27 | 16434,31 | 15612,59 | 15612,59 |
| 5. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 87 291,39 | 82 926,52 | 78 780,48 | 74 841,46 | 74 841,46 |
| 5.1.1. | - населению по приборам учета | тыс. куб. м | 16 905,19 | 16 904,01 | 16 512,33 | 16 244,70 | 16 244,70 |
| 5.1.2. | - населению по нормативам потребления | тыс. куб. м | 48 598,12 | 45 323,84 | 42 604,41 | 39 916,20 | 39 916,20 |
| 5.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 6 504,54 | 6 179,31 | 5 870,35 | 5 576,83 | 5 576,83 |
| 5.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 15 283,54 | 14 519,36 | 13 793,39 | 13 103,73 | 13 103,73 |
| 5.4. | -потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

1. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2018 год – 1 128 241,22 тыс. руб. в год, (без НДС);

2019 год – 1 286 194,99 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 1 364 811,95 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 1 353 361,77 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 1 407 496,25 тыс. руб. в год, (без НДС).

1. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2018 по 31.12.2022.
2. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с 01.01.2018  по 31.12.2018 | с 01.01.2019  по 31.12.2019 | с 01.01.2020  по 31.12.2020 | с 01.01.2021  по 31.12.2021 | с 01.01.2022  по 31.12.2022 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 | 40,00 |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | - | - | - | - | - |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 9,20 | 9,20 | 9,20 | 9,20 | 9,20 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 | 0,26 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 | 0,17 |

1. Расчет эффективности производственной программы.

| № п/п | Наименование показателя | Величина показателя  2016 | | Динамика изменения  % |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| план | факт |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0,50 | 0,40 | 12,00 |
| 2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - | - | - |
| 3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 100,00 | 89,90 | -11,24 |
| 4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 12,54 | 10,40 | - 20,58 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 0,30 | 0,34 | 11,77 |
| 7. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт\*ч/куб. м | 0,21 | 0,21 | 0,00 |

1. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".
2. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

1. \* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется   
   в установленном порядке. [↑](#footnote-ref-1)