



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/422

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 05.12.2017 № 54/5*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/5 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» по системе водоснабжения г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 05 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 33 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 39 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 73 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*;

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*;

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Вязниковского района «Коммунальные системы» по системе водоотведения г. Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского сельского поселения Вязниковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 31 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 37 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 32 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 33 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 33 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 39 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 41 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*;

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*;

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 24 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)*.

* В соответствии со статьей 1 Федерального закона от 15.10.2020 № 320-ФЗ с 01.01.2021 вступают в силу изменения в подпункт 15 пункта 2 статьи 146 части второй Налогового кодекса Российской Федерации, согласно которым товары (работы, услуги), изготовленные и (или) приобретенные (выполненные, оказанные) в процессе осуществления хозяйственной деятельности после признания должников в соответствии с законодательством Российской Федерации несостоятельными (банкротами) не облагаются налогом на добавленную стоимость».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и тарифов
Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/422

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018 - 2022 годы по системе водоснабжения г.Вязники;
деревня Воробьевка, деревня Сергеево, поселок Центральный Паустовского
сельского поселения Вязниковского района**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|---|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| 1. | Капитальный ремонт дренажной системы в скорых фильтрах | 2 квартал | 298,47 |
| 2. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 1708,57 |
| | Итого 2018 год: | - | 2007,04 |
| 2019 год | | | |
| 1. | Замена запорной арматуры на водопроводных сетях | 2 квартал | 156,63 |
| 2. | Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 100 мм 150 м.п. | 3 квартал | 151,57 |
| 3. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 1764,22 |
| | Итого 2019 год: | - | 2072,42 |
| 2020 год | | | |
| 1. | Замена запорной арматуры на водопроводных сетях | 2 квартал | 159,83 |
| 2. | Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 50 мм 100 м.п. | 3 квартал | 154,44 |
| 3. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 1798,97 |
| | Итого 2020 год: | - | 2113,24 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Замена запорной арматуры на водопроводных сетях | 2 квартал | 162,00 |
| 2. | Капитальный ремонт аварийных участков водоводов 100 мм 200 м.п. | 3 квартал | 156,45 |
| 3. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 1822,93 |
| | Итого 2021 год: | - | 2141,38 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Капитальный ремонт дренажной системы в | 2 квартал | 327,88 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|----------------|---------|
| | скорых фильтрах | | |
| 2. | Текущий ремонт системы водоснабжения | в течение года | 1876,89 |
| | Итого 2022 год: | - | 2204,77 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |

| | | |
|-----------------|---|---|
| Итого 2022 год: | - | - |
|-----------------|---|---|

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 3141,947 | 3299,271 | 3184,177 | 3114,617 | 3114,617 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | 2451,880 | 2574,651 | 2500,000 | 2436,616 | 2436,616 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | 436,668 | 458,533 | 442,550 | 442,500 | 442,500 |
| 3.1. | в % | % | 13,898 | 13,898 | 13,898 | 14,207 | 14,207 |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | 453,405 | 476,108 | 459,497 | 447,840 | 447,840 |
| | в % | % | 16,760 | 16,760 | 16,760 | 16,760 | 16,760 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 2251,874 | 2364,630 | 2282,130 | 2224,277 | 2224,277 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 1031,77 | 1028,27 | 1012,47 | 1018,10 | 1018,10 |
| 4.2. | - прочим | тыс.м ³ | 1013,16 | 1125,75 | 1076,39 | 1022,57 | 1022,57 |

| | | | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | потребителям | | | | | | |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 188,79 | 192,46 | 193,27 | 183,61 | 183,61 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 18,150 | 18,150 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-----------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 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 | % | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | 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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | - | - | 0 | 0 | 0 |

| 3. | | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
|------|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,760 | 16,760 | 16,760 | 16,760 | 16,760 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб.м | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | - | - | - | - | - |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 72937,41 | 78214,69 | 79988,89 | 85901,58 | 85857,09 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | 2057,220 |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и тарифов
Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/422

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы
по системе водоотведения г.Вязники; деревня Воробьевка, деревня Сергеево,
поселок Центральный Паустовского сельского поселения
Вязниковского района**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП Вязниковского района «Коммунальные системы», ул. Привокзальная, д.50, г. Вязники, Владимирская обл., 601430 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| 1. | Замена напорного коллектора d 150 мм | 2 квартал | 102,10 |
| 2. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 707,70 |
| | Итого 2018 год: | - | 809,80 |
| 2019 год | | | |
| 1. | Замена задвижек d 150 мм, d 200 мм | 3 квартал | 105,43 |
| 2. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 730,75 |
| | Итого 2019 год: | - | 836,18 |
| 2020 год | | | |
| 1. | Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети | 3 квартал | 107,50 |
| 2. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 745,15 |
| | Итого 2020 год: | - | 852,65 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Капитальный ремонт аварийных участков канализационной сети | 3 квартал | 110,37 |
| 2. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 764,99 |
| | Итого 2021 год: | - | 875,36 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных колодцев | 3 квартал | 113,63 |
| 2. | Текущий ремонт системы водоотведения | в течение года | 787,63 |
| | Итого 2022 год: | - | 901,26 |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2018 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2018 год: | - | - |
| 2019 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2020 год: | - | - |
| 2021 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2021 год: | - | - |
| 2022 год | | | |
| | Мероприятие 1 | - | - |
| | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2022 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|--|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 1625,568 | 1650,330 | 1598,330 | 1572,002 | 1572,002 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 1625,568 | 1650,330 | 1598,330 | 1572,002 | 1572,002 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 9,078 | 9,078 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | 985,420 | 1013,320 | 994,370 | 998,240 | 998,240 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 219,510 | 222,120 | 218,260 | 207,347 | 207,347 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 411,560 | 405,812 | 385,700 | 366,415 | 366,415 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 1625,568 | 1650,330 | 1598,330 | 1572,002 | 1572,002 |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 1588,367 | 1577,715 | 1541,838 | 1508,026 | 1508,026 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | - | - | - | - | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | 39,501 | 72,615 | 56,492 | 63,976 | 63,976 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|---|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 2,43 | 2,43 | 3,48 | 3,91 | 3,91 |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 | 0,61 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 | 0,74 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 52400,51 | 53961,04 | 53699,95 | 64483,51 | 63186,61 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|------------------------------|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс. м ³ | 1450,950 |

