



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2020

№ 43/329

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 19.12.2017 № 59/75*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 15.12.2020 № 43 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/75 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 3 и 4 постановления в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП округа Муром «Водопровод и канализация» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 20 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 24 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 21 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 21 руб. 44 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 25 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 18 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 22 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 18 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 22 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 17 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 21 руб. 55 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Признать утратившими силу пункт 5 постановления и приложение № 3 к постановлению.

1.3. Изложить приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу 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 15.12.2020 № 43/329

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП округа Муром «Водопровод и канализация» 602200 г.Муром, ул. Владимирская, д.10-а |
| 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 | | | |
| | Капитальный ремонт и замена падающих колонн на скважинах | в течение года | 600,26 |
| | Капитальный ремонт системы водоснабжения по ул.Октябрьская, Дмитриевская Слобода | в течение года | 1749,84 |
| | Восстановление дорожного покрытия | май - октябрь | 800,37 |
| | Итого 2018 год: | | 3150,47 |
| 2019 год | | | |
| | Строительство водопровода по ул.Механизаторов, Дмитриевская Слобода, ул.Губкиной | в течение года | 1600,08 |
| | Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм по ул.Куйбышева под железной дорогой | май - октябрь | 1653,00 |
| | Итого 2019 год: | | 3253,08 |
| 2020 год | | | |
| | Замена участков сетей водопровода по ул.Кожевники от д.№10 до д.№1а | апрель - ноябрь | 1317,00 |
| | Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм | в течение года | 1000,17 |
| | Итого 2020 год: | | 3317,17 |
| 2021 год | | | |
| | Реконструкция узловых камер на сетях водопровода с заменой запорной арматуры Д=250-600 мм | май - октябрь | 2405,50 |
| | Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм | май - октябрь | 200 |
| | Восстановление дорожного покрытия | май - октябрь | 800 |
| | Итого 2021 год: | | 3405,50 |
| 2022 год | | | |
| | Реконструкция участка водопровода Д=220 мм по ул.Парковая от насосной | май - октябрь | 2506,31 |

| | | | |
|--|---|---------------|---------|
| | станции №5 до ЦТП по ул.Советская | | |
| | Замена участков сетей водопровода Д=50-200 мм | май - октябрь | 1000,00 |
| | Итого 2022 год: | | 3506,31 |

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 | | | |
| | Реконструкция водопровода по ул. Октябрьская Дм.Слобода, d=110мм | август | 1750 |
| | Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм | в течение года | 200 |
| | Замена подающих колонн на скважинах | в течение года | 600 |
| | Ремонт (замена) оборудования ПНС п.Войкова | май | 450 |
| | Итого 2018 год: | | 3000 |
| 2019 год | | | |
| | Строительство водопровода по ул. Механизаторов Дм.Слобода, d=160мм от ул. Овражная до ул. Новая | август | 1100 |
| | Строительство водопровода по ул. Губкина от д. №15 до ул. Комсомольская | июль | 500 |
| | Замена участка водопровода d=500мм по ул. Куйбышева под железной дорогой | июль | 500 |
| | Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм | в течение года | 500 |
| | Замена подающих колонн на скважинах | в течение года | 420 |
| | Итого 2019 год: | | 3020 |
| 2020 год | | | |
| | Подключение жилых домов №1-6 по Коммунальному проезду к водопроводу по ул. Гоголева | август | 420 |
| | Замена водопровода по ул. Кожевники от д. №10 до № 1А | июль | 500 |
| | Замена участка водопровода по ул. Пионерская, ул. Орловская d=110мм | июнь | 850 |
| | Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм | в течение года | 1050 |
| | Замена подающих колонн на скважинах | в течение года | 380 |
| | Итого 2020 год: | | 3200 |
| 2021 год | | | |
| | Реконструкция узловых камер на сетях водопровода с заменой запорной арматуры, d=250-600мм | май - октябрь | 3000 |
| | Замена участков сетей водопровода, d=50-200мм | в течение года | 1050 |
| | Итого 2021 год: | | 3050 |
| 2022 год | | | |
| | Реконструкция участка водопровода d=220мм по ул. Парковая от н/ст. №5 до ЦТП по ул. Советская | июль | 2400 |
| | Замена участков сетей водопровода, d=50- | в течение года | 1100 |

| | | |
|-----------------|--|------|
| 200мм | | |
| Итого 2022 год: | | 3500 |

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 | | | |
| | Замена приборов учета на скважинах | июнь | 90 |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС | в течение года | 240 |
| | Итого 2018 год: | | 330 |
| 2019 год | | | |
| | Установка приборов учета на скважинах | июнь | 250 |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС | в течение года | 260 |
| | Итого 2019 год: | | 510 |
| 2020 год | | | |
| | Установка приборов учета на скважинах | июнь | 250 |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС | в течение года | 390 |
| | Итого 2020 год: | | 640 |
| 2021 год | | | |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС | в течение года | 260 |
| | Итого 2021 год: | | 260 |
| 2022 год | | | |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования ПНС | в течение года | 260 |
| | Итого 2022 год: | | 260 |

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 | 7333,922 | 7168,516 | 7341,373 | 7207,264 | 7207,264 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 80,804 | 82,000 | 82,000 |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 7202,960 | 7040,506 | 7289,876 | 7158,689 | 7158,689 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | 130,962 | 128,010 | 132,301 | 130,575 | 130,575 |
| | в % от (пункт 1 + пункт 2) | % | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | 655,278 | 640,046 | 661,503 | 652,876 | 652,876 |
| | в % от (пункт 1 + пункт 2-п.3.1.) | | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 6547,682 | 6400,460 | 6628,373 | 6505,813 | 6505,813 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | 4025,442 | 3911,011 | 4014,945 | 3940,708 | 3940,708 |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | 2202,932 | 2212,306 | 2279,749 | 2237,596 | 2237,596 |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | 200,358 | 163,611 | 187,639 | 184,170 | 184,170 |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4.5. | - другим водопроводам | тыс.м ³ | 118,950 | 113,532 | 146,040 | 143,340 | 143,340 |

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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | % | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 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 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт.ч/куб. м | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 | 0,44 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт.ч/куб.м | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |

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 (среднегодовой) | тыс. руб. | 138858,18 | 138658,73 | 146785,24 | 147098,35 | 147401,10 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2019 год |
|-------------------------|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 6521,749 |



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 15.12.2020 № 43/329

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП округа Муром «Водопровод и канализация» 602200 г.Муром, ул. Владимирская, д.10-а |
| 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 | | | |
| | Замена задвижки стальной под электропривод | апрель - ноябрь | 971,22 |
| | Замена участков сетей канализации d=160-300мм | май - октябрь | 770,10 |
| | Ремонт кровли гаражей | сентябрь | 116,32 |
| | Ремонт кровли КНС и ГНС | сентябрь | 669,15 |
| | Итого 2018 год: | | 2526,79 |
| 2019 год | | | |
| | Замена участков сетей канализации d=160 – 300мм | май - октябрь | 181,58 |
| | Замена участка сети канализации по ул. Воровского, d=225мм | май - октябрь | 751,50 |
| | Замена участка сети канализации по ул. Бульвар Тихомирова | май - октябрь | 1206,00 |
| | Ремонт зданий и кровли КНС | сентябрь | 470,00 |
| | Итого 2019 год: | | 2609,08 |
| 2020 год | | | |
| | Ремонт колодцев с установкой люков | апрель - ноябрь | 549,59 |
| | Восстановление дорожного покрытия | май - октябрь | 190,00 |
| | Замена участков сетей канализации d=160-300мм | май - октябрь | 557,72 |
| | Замена участка напорной канализации d=150мм от КНС №6 Нежиловка | май - октябрь | 1363,17 |
| | Итого 2020 год: | | 2660,48 |
| 2021 год | | | |
| | Замена участков сетей канализации d=160-300мм | май - октябрь | 723,37 |
| | Замена участка напорной канализации от КНС №8 до ул. Гастелло (2 нитки d=100мм) | май - октябрь | 2007,96 |
| | Итого 2021 год: | | 2731,33 |
| 2022 год | | | |
| | Замена участков сетей канализации d=160- | май - октябрь | 709,51 |

| | | | |
|--|--|---------------|---------|
| | 300мм | | |
| | Замена участка напорной канализации от КНС №8 до ул. Гастелло (2нитки d=150мм) | май - октябрь | 1972,67 |
| | Ремонт зданий КНС | сентябрь | 130,00 |
| | Итого 2022 год: | | 2812,18 |

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 | | | |
| | Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры | июль | 700 |
| | Замена шиберов на вторичных отстойниках (500x500x4мм) | июль | 100 |
| | Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях | июль | 90 |
| | Замена задвижки Ду1000 аварийного выпуска | март | 900 |
| | Замена входных шиберов на решетках – 3шт, на первичных отстойниках – 7шт, на песколовках – 6шт, в приемной камере – 1шт | май - октябрь | 250 |
| | Итого 2018 год: | | 2040 |
| 2019 год | | | |
| | Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры | июль | 600 |
| | Замена зубчатых водосливов | февраль | 600 |
| | Ремонт приемной камеры | июль | 60 |
| | Замена шиберов на вторичных отстойниках (500x500x4мм) | июль | 100 |
| | Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях | июль | 110 |
| | Замена входных шиберов на решетках – 2шт, на первичных отстойниках – 5шт, на песколовках – 4шт | май - октябрь | 160 |
| | Итого 2019 год: | | 1630 |
| 2020 год | | | |
| | Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры | июль | 650 |
| | Замена шиберов на вторичных отстойниках (500x500x4мм) | июль | 50 |
| | Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях | июль | 130 |
| | Ремонт (замена) скребковых механизмов | март | 300 |
| | Замена трубопроводов на очистных сооружениях | май - октябрь | 200 |
| | Итого 2020 год: | | 1330 |
| 2021 год | | | |
| | Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры | июль | 650 |
| | Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях | июль | 120 |
| | Ремонт (замена) скребковых механизмов | март | 400 |
| | Замена трубопроводов на очистных | май - октябрь | 300 |

| | | | |
|-----------------|---|---------------|------|
| | сооружениях | | |
| | Итого 2021 год: | | 1470 |
| 2022 год | | | |
| | Ремонт оборудования на КНС и замена запорно-регулирующей арматуры | август | 310 |
| | Замена запорно-регулирующей арматуры на очистных сооружениях | сентябрь | 80 |
| | Ремонт (замена) скребковых механизмов | март | 450 |
| | Замена трубопроводов на очистных сооружениях | май - октябрь | 280 |
| | Итого 2022 год: | | 1120 |

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 | | | |
| | Замена плунжерных насосов НП-28 (2шт), ПН-50 (1шт) | февраль | 1500 |
| | Итого 2018 год: | | 1500 |
| 2019 год | | | |
| | ---- | - | - |
| | ---- | - | - |
| | Итого 2019 год: | - | - |
| 2020 год | | | |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования | июнь | 800 |
| | Итого 2020 год: | | 800 |
| 2021 год | | | |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования | апрель | 800 |
| | Итого 2021 год: | | 800 |
| 2022 год | | | |
| | Ремонт (замена) насосного оборудования | август | 600 |
| | Итого 2022 год: | | 600 |

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 | 8140,157 | 8090,530 | 7961,554 | 7919,958 | 7919,958 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые) | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 8140,157 | 8090,530 | 7961,554 | 7919,958 | 7919,958 |
| 2.1. | - от других канализаций | тыс.м ³ | 184,950 | 178,532 | 146,040 | 175,893 | 175,893 |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | 4868,157 | 4755,971 | 4807,628 | 4802,340 | 4802,340 |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | 338,705 | 336,310 | 309,302 | 304,817 | 304,817 |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | 2747,930 | 2819,717 | 2643,584 | 2636,908 | 2636,908 |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 8140,157 | 8090,530 | 7961,554 | 7919,958 | 7919,958 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 8140,157 | 8090,530 | 7961,554 | 7919,958 | 7919,958 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

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 | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|------|------|------|------|------|
| 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 | % | - | - | - | 25,0 | 25,0 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 |
| 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 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 | 0,32 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт.ч/куб.м | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |

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 Среднегодовой) | тыс. руб. | 123302,05 | 129078,33 | 133789,61 | 142401,40 | 144170,05 |

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 | 7792,426 |

