



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЦЕНОВОГО И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 15.12.2020 № 730

**О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань**

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Самарской области от 10.10.2018 № 582 «Об утверждении Положения о департаменте ценового и тарифного регулирования Самарской области», с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 15.12.2020 № 55-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань на 2021 – 2023 годы приложение 1 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 747 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань на 2021 – 2023 годы, приложение 2 приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области приказа департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области от 17.12.2019 № 747 «О корректировке тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Контроль выполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя департамента – руководителя управления регулирования коммунальной инфраструктуры и газоснабжения департамента ценового и тарифного регулирования Самарской области (Мокшина).

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

Руководитель
департамента



А.А.Гаршина

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу департамента ценового и
тарифного регулирования
Самарской области
от 15.12.2020 № 730

Тарифы в сфере водоснабжения и водоотведения
ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань

| № п/п | Наименование организации | Наименование товаров и услуг | Тариф, руб./м ³ | Население*, руб./м ³ |
|----------------------------|--|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1. | ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | | |
| | | Питьевая вода | 18,64 (без НДС) | 22,37 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 14,68 (без НДС) | 17,62 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | | |
| | | Питьевая вода | 18,99 (без НДС) | 22,79 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 14,99 (без НДС) | 17,99 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | | |
| | | Питьевая вода | 18,99 (без НДС) | 22,79 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 14,99 (без НДС) | 17,99 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | | |
| | | Питьевая вода | 20,45 (без НДС) | 24,54 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 16,34 (без НДС) | 19,61 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | | |
| | | Питьевая вода | 20,45 (без НДС) | 24,54 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 16,34 (без НДС) | 19,61 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | | |
| | | Питьевая вода | 21,59 (без НДС) | 25,91 (с учетом НДС)** |
| | | Водоотведение | 17,25 (без НДС) | 20,70 (с учетом НДС)** |
| | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | | |
| | | Питьевая вода | 21,59 (без НДС) | 25,91 с учетом НДС)** |
| Водоотведение | 17,25 (без НДС) | 20,70 (с учетом НДС)** | | |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | | | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------|---------------------------|
| | Питьевая вода | 23,53 (без НДС) | 28,24 (с учетом НДС)** |
| | Водоотведение | 18,76 (без НДС) | 22,51 (с учетом НДС)** |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | | | |
| | Питьевая вода | 23,53 (без НДС) | 28,24 (с учетом НДС)** |
| | Водоотведение | 18,76 (без НДС) | 22,51 (с учетом НДС)** |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | | | |
| | Питьевая вода | 25,62 (без НДС) | 30,74 (с учетом НДС)** |
| | Водоотведение | 20,38 (без НДС) | 24,46 (с учетом НДС)** |

* Тариф применяется к объемам исполнителей коммунальных услуг (управляющих организаций, ТСЖ, ЖСК и др.), поставляющих ресурсы и услуги населению для коммунальных нужд, а также для полива земельных участков, используемых для ведения личного подсобного хозяйства, садоводства и огородничества.

** Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу к приказу департамента
ценового и тарифного
регулирования Самарской области
от 15.12.2020 № 730

Производственная программа в сфере водоснабжения и водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Регулируемая организация | ООО «Сызраньводоканал» городского округа Сызрань |
| Адрес регулируемой организации | 446020, г.о. Сызрань, ул. Комарова, д. 5 |
| Уполномоченный орган регулирования | Департамент ценового и тарифного регулирования Самарской области |
| Адрес уполномоченного органа | 443001, г. Самара, ул. Садовая д. 292 |
| Период реализации производственной программы | 2019 – 2023 годы |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование | Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб. | Источник финансирования мероприятия |
|---------------|---|---|-------------------------------------|
| Водоснабжение | | | |
| 1. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 1 956,335 | Тариф |
| 2. | Капитальный ремонт | 16 589,413 | Тариф |
| Водоотведение | | | |
| 3. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 0,000 | Тариф |
| 4. | Капитальный ремонт | 1 808,775 | Тариф |

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

Муниципальное образование: городской округ Сызрань

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---------------------|---|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Полезный отпуск холодной воды, в том числе | тыс. м ³ | 11 581,097 | 11 180,000 | 10 132,165 | 10 132,165 | 10 132,165 |
| 1.1. | расход воды на нужды предприятия | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | отпущено воды другим водопроводам | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | тыс. м ³ | 7 170,674 | 7 050,000 | 6 191,712 | 6 191,712 | 6 191,712 |
| 1.4. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 1 030,441 | 1 010,000 | 872,485 | 872,485 | 872,485 |
| 1.5. | прочие потребители | тыс. м ³ | 3 379,982 | 3 120,000 | 3 067,968 | 3 067,968 | 3 067,968 |

Планируемый объем принимаемых сточных вод

Муниципальное образование: городской округ Сызрань

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Период регулирования в годовом исчислении | | | | |
|------|--|---------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе | тыс. м ³ | 10 360,800 | 9 915,900 | 8 782,301 | 8 782,301 | 8 782,301 |
| 1.1. | от других коммуникаций | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.2. | хозяйственные нужды предприятия | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.3. | население | тыс. м ³ | 7 228,740 | 6 801,800 | 5 832,961 | 5 832,961 | 5 832,961 |
| 1.4. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1.5. | прочие потребители | тыс. м ³ | 3 132,060 | 3 114,100 | 2 949,340 | 2 949,340 | 2 949,340 |

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Величина показателя |
|---------------|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Водоснабжение | | | |

| | | | | |
|----------------------|---|------|----------------------|-------|
| 1. | Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений | 2019 | ед. в год/км | - |
| | | 2020 | | - |
| | | 2021 | | - |
| | | 2022 | | - |
| | | 2023 | | - |
| 2. | 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 | | % | 0,7 |
| 3. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | % | 1,0 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 2019 | % | 6,1 |
| | | 2020 | | 6,1 |
| | | 2021 | | 6,1 |
| | | 2022 | | 6,1 |
| | | 2023 | | 6,1 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 2019 | кВт-ч/м ³ | 0,696 |
| | | 2020 | | 0,695 |
| | | 2021 | | 0,694 |
| | | 2022 | | 0,694 |
| | | 2023 | | 0,693 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | 2019 | кВт-ч/м ³ | 0,632 |
| | | 2020 | | 0,631 |
| | | 2021 | | 0,631 |
| | | 2022 | | 0,630 |
| | | 2023 | | 0,629 |
| Водоотведение | | | | |
| 1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, | | % | - |

| | | | | |
|----|--|----------------------|------|-------|
| | сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | |
| 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 общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | | 0,77 |
| 4. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км в год | 2019 | - |
| | | | 2020 | - |
| | | | 2021 | - |
| | | | 2022 | - |
| | | | 2023 | - |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт-ч/м ³ | 2019 | 0,719 |
| | | | 2020 | 0,718 |
| | | | 2021 | 0,717 |
| | | | 2022 | 0,717 |
| | | | 2023 | 0,716 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт-ч/м ³ | 2019 | 0,648 |
| | | | 2020 | 0,647 |
| | | | 2021 | 0,646 |
| | | | 2022 | 0,646 |
| | | | 2023 | 0,645 |

Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п / п | Наименование вида деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Водоснабжение | тыс. руб. | 217 922,645 | 224 225,933 | 224 103,713 | 228 596,746 | 249 025,844 |
| 2. | Водоотведение | тыс. руб. | 153 693,480 | 158 592,301 | 157 088,259 | 158 107,164 | 171 865,301 |

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2019 – 2023 гг.

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³ | Водоснабжение | % | -0,100 |
| | Водоотведение | % | -0,100 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования

Производственная программа исполнена

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества
обслуживания абонентов

-