

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

10.12.2018

№ 582-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на водоотведение
МУП «Коммунальные системы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на водоотведение МУП «Коммунальные системы» для потребителей города Сокола согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу МУП «Коммунальные системы» в сфере водоотведения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 20 октября 2015 года № 354 «Об установлении тарифов на водоотведение МУП «Коммунальные системы» для потребителей города Сокола».

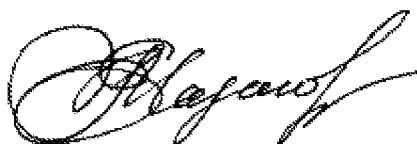
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 18 ноября 2016 года № 255-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 20.10.2015 № 354»;

от 18 декабря 2017 года № 618-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 20.10.2015 № 354».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 582-р

**Тарифы на водоотведение
для потребителей города Сокола**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на водоотведение | | | |
|-------|---------------------------------------|---|------|------------------------|------------------------|--|--|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | |
| 1. | МУП «Коммунальные системы» | Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС) | | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 32,54 | 33,86 | | |
| | | | 2020 | 33,86 | 35,86 | | |
| | | | 2021 | 35,86 | 37,88 | | |
| | | | 2022 | 37,88 | 39,58 | | |
| | | | 2023 | 39,58 | 40,72 | | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 39,05 | 40,63 | | |
| | | | 2020 | 40,63 | 43,03 | | |
| | | | 2021 | 43,03 | 45,46 | | |
| | | | 2022 | 45,46 | 47,50 | | |
| | | | 2023 | 47,50 | 48,86 | | |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 582-р

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|---|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|--|--|
| | | | тыс. руб. | % | | % | удельный расход электрической энергии на единицу объема очищаемых сточных вод кВт.ч/куб.м |
| 1. | МУП «Коммунальные системы» (город Сокол) | 2019 | 37 360,3 | 1,0 | — | 0,37 | 1,16 |
| | | 2020 | — | 1,0 | — | 0,37 | 1,16 |
| | | 2021 | — | 1,0 | — | 0,37 | 1,16 |
| | | 2022 | — | 1,0 | — | 0,37 | 1,16 |
| | | 2023 | — | 1,0 | — | 0,37 | 1,16 |

Производственная программа в сфере водоотведения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные системы» |
| ИНН / КПП | 3527016080/352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, Вологодская область, г. Сокол, ул. Почтовый переулок, д. 5, тел./факс: 8 (81733) 25321/ 8(81733) 22069 |
| Сфера деятельности | водоотведение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года |

II. Планируемый объем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|----------|--|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 1 777,117 | 1 746,110 | 1 716,653 | 1 688,669 | 1 662,085 |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 7,951 | 7,951 | 7,951 | 7,951 | 7,951 |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1 769,166 | 1 738,159 | 1 708,702 | 1 680,718 | 1 654,134 |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 1 149,025 | 1 149,025 | 1 149,025 | 1 149,025 | 1 149,025 |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 187,944 | 178,547 | 169,619 | 161,138 | 153,082 |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 432,197 | 410,587 | 390,058 | 370,555 | 352,027 |
| 1.2.4 | от других канализаций | — | — | — | — | — |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | — | — | — | — | — |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 1 777,117 | 1 746,110 | 1 716,653 | 1 668,669 | 1 662,085 |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 1 777,117 | 1 746,110 | 1 716,653 | 1 668,669 | 1 662,085 |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | — | — | — | — | — |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | — | — | — | — | — |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|----------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоотведения | — |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | — |
| 2.1 | Ремонт канализационных колодцев | 2019-2023 |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | — |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 58 995,8 | 60 869,9 | 63 285,7 | 65 405,2 | 66 740,7 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | – | – | – | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,37 |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем водоотведения**

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м | | | | |
|-------|--|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем принятых сточных вод | 1 645,995 | – | – | – | – |
| 1.1 | объем сточных вод, принятых от собственного производства | 6,877 | – | – | – | – |
| 1.2 | объем сточных вод, принятых от сторонних источников, всего | 1 639,118 | – | – | – | – |
| 1.2.1 | в том числе от населения | 1 149,025 | – | – | – | – |
| 1.2.2 | от бюджетных потребителей | 139,739 | – | – | – | – |
| 1.2.3 | от прочих потребителей | 350,354 | – | – | – | – |
| 1.2.4 | от других канализаций | 3 051 580 | – | – | – | – |
| 2. | Объем неучтенных сточных вод | 1 405,585 | – | – | – | – |
| 3. | Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения | 3 051,580 | – | – | – | – |
| 3.1 | пропущено через собственные очистные сооружения | 3 051,580 | – | – | – | – |
| 3.2 | передано на очистку другим канализациям | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем сточных вод, сброшенных без очистки | – | – | – | – | – |

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. | | | | |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Объем финансовых потребностей | 63 813,9 | – | – | – | – |

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | | | | |
|-------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1. | Показатели качества | | | | | |
| 1.1 | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.2 | доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.3 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общесплавной (бытовой) централизованной системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 1.4 | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для ливневой системы водоотведения, % | – | – | – | – | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | – | – | – | – | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,95 | | | | |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м | 0,72 | – | – | – | – |