

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

**ПРИКАЗ**

**07.12.2018**

**№ 542-р**

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ИП Горохов С.Ж.**

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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) ИП Горохов С.Ж. 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 ИП Горохов С.Ж. в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 1 декабря 2015 года № 681 «Об установлении тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ИП Горохов С.Ж. для потребителей города Сокол».

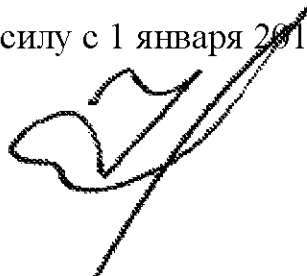
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 18 ноября 2016 года № 258-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 01.12.2015 № 681»;

от 18 декабря 2017 года № 600-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 01.12.2015 № 681».

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

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 07.12.2018 № 542-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей города Сокола**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа   | Год  | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) |                        |  |
|-------|---------------------------------------|--|------|---|------------------------|--|
|       |                                       |  |      | с 1 января по 30 июня                           | с 1 июля по 31 декабря |  |
| 1.    | ИП Горохов С.Ж.                       | Потребители за исключением категории «Население»<br>(организация не является плательщиком НДС) |      |   |                        |  |
|       |                                       | одноставочный,<br>руб./куб.м   | 2019 | 66,76   | 71,80                  |  |
|       |                                       |  | 2020 | 68,67   | 68,67                  |  |
|       |                                       |  | 2021 | 67,97   | 67,97                  |  |
|       |                                       |  | 2022 | 63,47   | 63,47                  |  |
|       |                                       |  | 2023 | 62,34   | 62,34                  |  |

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 07.12.2018 № 542-р

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

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс.руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Нормативный<br>уровень<br>прибыли, % | Показатели энергосбережения<br>и энергетической эффективности |   |
|----------|--|------|--|--|--------------------------------------|---|---|
|          |  |      |  |  |                                      | уровень потерь<br>воды, %                                     | удельный расход электрической<br>энергии, кВт.ч/куб.м |
| 1.       | ИП Горохов С.Ж.<br>(город Сокол)         | 2019 | 229,2  | 1,0  | —                                    | —   | 0,71  |
|          |  | 2020 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 0,71  |
|          |  | 2021 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 0,71  |
|          |  | 2022 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 0,71  |
|          |  | 2023 | —  | 1,0  | —                                    | —   | 0,71  |

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Индивидуальный предприниматель Горохов Сергей Жоржевич  |
| ИНН / КПП  | 440101211808  |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 156029, Костромская область, г. Кострома, ул. Скворцова, д. 9, кв88;<br>156000, Костромская область, г. Кострома, ул. Горная, 20а, офис 3<br>тел./факс: 8 (4942) 496095/ 8(4942) 496095 |
| Сфера деятельности   | холодное водоснабжение  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования<br>Вологодской области   |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>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 подачи воды

| № п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2019 год                       | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1.    | Объем поднятой воды                                     | 22,576                         | 22,576   | 22,576   | 22,576   | 22,576   |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды       | 0,025                          | 0,025    | 0,025    | 0,025    | 0,025    |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 22,551                         | 22,551   | 22,551   | 22,551   | 22,551   |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 22,551                         | 22,551   | 22,551   | 22,551   | 22,551   |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,507                          | 0,507    | 0,507    | 0,507    | 0,507    |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 22,044                         | 22,044   | 22,044   | 22,044   | 22,044   |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 22,044                         | 22,044   | 22,044   | 22,044   | 22,044   |
| 7.2.2 | населению   | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.2.4 | другим водопроводам                                     | —                              | —        | —        | —        | —        |

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия  | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1.    | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | —                 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды                     | – |
| 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 | 1562,2                        | 1548,5   | 1532,9   | 1431,9   | 1405,7   |

#### 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 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, %   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 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, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности  |                     |          |          |          |          |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м   | 0,71                | 0,71     | 0,71     | 0,71     | 0,71     |

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

##### Фактический объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя                             | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |   | 2017 год                       | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
| 1.    | Объем поднятой воды                                 | 21,607                         | –        | –        | –        | –        |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды   | 0,025                          | –        | –        | –        | –        |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков     | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения   | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть         | 21,582                         | –        | –        | –        | –        |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети              | –                              | –        | –        | –        | –        |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 21,582                         | –        | –        | –        | –        |

|       |   |        |   |   |   |   |
|-------|---|--------|---|---|---|---|
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,507  | – | – | – | – |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 21,075 | – | – | – | – |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 21,075 | – | – | – | – |
| 7.2.2 | населению   | —      | – | – | – | – |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | —      | – | – | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам                                     | —      | – | – | – | – |

#### 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 | 1458,7                        | –        | –        | –        | –        |

#### 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 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, %   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 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, %  | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности  |                     |          |          |          |          |
| 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.    | Показатели энергетической эффективности  |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м   | –                   | –        | –        | –        | –        |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м   | 0,827               | –        | –        | –        | –        |