

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

**ПРИКАЗ**

19.12.2019

№ 810-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ООО «Ремслужба»**

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) ООО «Ремслужба» для потребителей сельского поселения Опокское Великоустюгского района 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 2020 года по 31 декабря 2022 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Ремслужба» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 16 ноября 2018 года № 349-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Ремслужба».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2019 № 810 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для потребителей сельского поселения Опоксское  
Великоустюгского района**

| № 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.    | ООО «Ремслужба»                       | Потребители за исключением категории «Население» (без учета НДС) |        |   |                        |  |
|       |                                       | одноставочный, руб./куб.м  | 2020   | 101,09  | 104,89                 |  |
|       |                                       |  | 2021   | 104,89  | 106,75                 |  |
|       |                                       |  | 2022   | 106,75  | 111,27                 |  |
|       |                                       | Население (тарифы указываются с учетом НДС) *                    |        |   |                        |  |
|       |                                       | одноставочный, руб./куб.м  | 2020   | 121,31  | 125,87                 |  |
|       |                                       |  | 2021   | 125,87  | 128,10                 |  |
| 2022  | 128,10                                |  | 133,52 |   |                        |  |

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2019 № 810-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.       | ООО «Ремслужба»<br>(сельское поселение Опокское Великоустюгского района) | 2020 | 1491,3   | 1,0  | —                                    | 32,5  | 0,95  |
|          |  | 2021 | —  | 1,0  | —                                    | 32,5  | 0,95  |
|          |  | 2022 | —  | 1,0  | —                                    | 32,5  | 0,95  |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 19.12.2019 № 810-р

### Производственная программа в сфере водоснабжения

#### I. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Ремслужба»   |
| ИНН / КПП  | 3526024916/352601001   |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 162355, Вологодская область, Великоустюгский район, п. Полдарса, ул. Гаражная, д.14, тел./факс: 8 (81738)62138         |
| Сфера деятельности   | холодное водоснабжение   |
| 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 2020 года по 31 декабря 2022 года   |

#### II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |
|-------|---|--------------------------------|----------|----------|
|       |   | 2020 год                       | 2021 год | 2022 год |
| 1.    | Объем поднятой воды                                     | 24,353                         | 24,353   | 24,353   |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды       | -                              | -        | -        |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | -                              | -        | -        |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | -                              | -        | -        |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 24,353                         | 24,353   | 24,353   |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 7,915                          | 7,915    | 7,915    |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | 16,438                         | 16,438   | 16,438   |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 1,110                          | 1,110    | 1,110    |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | 15,328                         | 15,328   | 15,328   |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | 1,700                          | 1,700    | 1,700    |
| 7.2.2 | населению   | 13,011                         | 13,011   | 13,011   |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 0,617                          | 0,617    | 0,617    |
| 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**

| №<br>п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс.руб. |          |          |
|----------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
|          |                               | 2020 год                      | 2021 год | 2022 год |
| 1.       | Объем финансовых потребностей | 1692,9                        | 1739,4   | 1791,8   |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| №<br>п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|----------|--|---------------------|----------|----------|
|          |  | 2020 год            | 2021 год | 2022 год |
| 1.       | <b>Показатели качества</b>   |                     |          |          |
| 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.       | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |                     |          |          |
| 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.       | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                     |          |          |
| 3.1      | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 32,5                | 32,5     | 32,5     |
| 3.2      | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м   | 0,95                | 0,95     | 0,95     |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы  
Фактический объем подачи воды**

| №<br>п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|
|          |   | 2018 год                       | 2019 год | 2020 год |
| 1.       | Объем поднятой воды                                     | –                              | –        | –        |
| 2.       | Объем воды, используемой на технологические нужды       | –                              | –        | –        |
| 3.       | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | –                              | –        | –        |
| 4.       | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | –                              | –        | –        |
| 5.       | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | –                              | –        | –        |
| 6.       | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | –                              | –        | –        |
| 7.       | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | –                              | –        | –        |
| 7.1      | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | –                              | –        | –        |
| 7.2      | объем реализованной воды, в том числе:                  | –                              | –        | –        |
| 7.2.1    | бюджетным потребителям                                  | –                              | –        | –        |
| 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. |          |          |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|
|       |                               | 2018 год                      | 2019 год | 2020 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | -                             | -        | -        |

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|
|       |  | 2018 год            | 2019 год | 2020 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   | -                   | -        | -        |