

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

**ПРИКАЗ**

10.12.2024

№ 331-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического  
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области  
от 25 ноября 2022 года № 473-р**

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, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 25 ноября 2022 года № 473-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Шексна-Водоканал» для потребителей ИП «Шексна», расположенного в сельском поселении Железнодорожное Шекснинского муниципального района Вологодской области» следующие изменения:

1.1. Строку

« 

|      |        |        |
|------|--------|--------|
| 2025 | 129,81 | 145,19 |
|------|--------|--------|

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» пункта 1 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

« 

|      |        |        |
|------|--------|--------|
| 2025 | 132,25 | 152,03 |
|------|--------|--------|

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

И.о. начальника Департамента



М.Б. Кривохижин

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 10.12.2024 № 331-р  
«Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 25.11.2022 № 473-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Шексна-Водоканал»   |
| ИНН/КПП  | 3524015497/ 352401001   |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 162562, Вологодская область, п. Шексна, ул. Шоссейная, д. 15<br>тел./факс: 8 (81751) 2-47-95/8(81751) 2-35-65           |
| 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 2023 года по 31 декабря 2027 года  |

### II. Перечень и срок выполнения плановых мероприятий

| № п/п | Наименование мероприятия  | Срок реализации, лет | Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб. |
|-------|---|----------------------|---|
| 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 | –                    | –   |
|       | Итого   | –                    | –   |

### III. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя                           | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 1.    | Объем поднятой воды                               | –   | –   | –   | –   | –   |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды | 2,880   | 2,880   | 2,880   | 2,880   | 2,880   |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних источников    | 46,987  | 46,987  | 49,245  | 46,987  | 46,987  |

|       |   |        |        |        |        |        |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | 18,250 | -      | 18,250 | 18,250 | 18,250 |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 44,107 | 44,107 | 46,365 | 44,107 | 44,107 |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | 3,987  | 3,987  | 4,191  | 3,987  | 3,987  |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе      | 40,120 | 40,120 | 42,174 | 40,120 | 40,120 |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | -      | -      | -      | -      | -      |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе                   | 40,120 | 40,120 | 42,174 | 40,120 | 40,120 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | -      | -      | -      | -      | -      |
| 7.2.2 | населению   | -      | -      | -      | -      | -      |
| 7.2.3 | прочим потребителям                                     | 40,120 | 40,120 | 42,174 | 40,120 | 40,120 |
| 7.2.4 | другим водопроводам                                     | -      | -      | -      | -      | -      |

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя                                       | Плановое значение показателя на 2023 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.руб. | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.руб. |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 1.    | Необходимая валовая выручка, в том числе                      | 4 505,2  | 4 905,6  | 5 994,47   | 5 698,6  | 5 886,9  |
| 1.1   | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | -  | -  | -  | -  | -  |

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

| № п/п | Наименование показателя   | Плановое значение показателя на 2023 год | Плановое значение показателя на 2024 год | Плановое значение показателя на 2025 год | Плановое значение показателя на 2026 год | Плановое значение показателя на 2027 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, %  | 9,04                                     | 9,04                                     | 9,04                                     | 9,04                                     | 9,04                                     |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м  | -  | -  | -  | -  | -  |



**6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Плановое значение показателя на 2023 год | Фактическое значение показателя за 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   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной 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, %   | 9,04                                     | –   |
| 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.  | 1,692                                    | 1,789                                       |

».