

**Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры
и тарифного регулирования Вологодской области**

ПРИКАЗ

15.12.2025

№ 430-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 13 ноября 2024 года № 157-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 Министерстве энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 13 декабря 2024 года № 1502, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Минэнерго области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 13 ноября 2024 года № 157-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Коммунальные системы» для потребителей деревни Сосновая Роща Сокольского муниципального округа Вологодской области» изменения, изложив приложения 1-3 к приказу в редакции согласно приложениям 1-3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Заместитель Губернатора области - министр



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 15.12.2025 № 430 -р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.11.2024 № 157-р

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей деревни Сосновая Роща Сокольского муниципального округа Вологодской области

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|---|---------------------------|
| | ООО «Коммунальные системы» | Потребители, за исключением категории «Население» | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2025 | 32,20 | 33,24 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 32,20 | 35,58 |
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2027 | 33,40 | 35,14 |
| | | | 2028 | 35,14 | 35,36 |
| | | 2029 | 35,36 | 37,14 | |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС)* | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| | | | 2025 | 32,20 | 33,24 |
| | | | | с 1 января по 30 сентября | с 1 октября по 31 декабря |
| | | | 2026 | 33,81 | 37,36 |
| | с 1 января по 30 июня | | с 1 июля по 31 декабря | | |
| 2027 | 33,40 | | 35,14 | | |
| 2028 | 35,14 | | 35,36 | | |
| 2029 | 35,36 | 37,14 | | | |

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

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 15.12.2025 № 430 -р
«Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.11.2024 № 157-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, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|----------|--|------|---|---|---|---|--|
| | | | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м |
| 1. | ООО «Коммунальные системы» | 2025 | 601,2 | 1,0 | — | — | 0,553 |
| | | 2026 | 623,15 | 1,0 | — | — | 0,553 |
| | | 2027 | — | 1,0 | — | — | 0,553 |
| | | 2028 | — | 1,0 | — | — | 0,553 |
| | | 2029 | — | 1,0 | — | — | 0,553 |

».

Приложение 3
к приказу Минэнерго области
от 15.12.2025 № 430 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 13.11.2024 № 157-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Коммунальные системы» |
| ИНН/КПП | 4401161193/440101001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 156000, г. Кострома, ул. Горная, д.20А, оф.3, тел./факс: 8 (84942) 496095/8 (84942) 496095 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Министерство энергетики, коммунальной инфраструктуры и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80Б, тел./факс: (8172) 23-01-30/(8172) 23-01-30, доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 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 2025 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2028 год, тыс.куб.м | Плановое значение показателя на 2029 год, тыс.куб.м |
|-------|--|---|---|---|---|---|
| 1. | Объем поднятой воды | 31,241 | 31,266 | 31,241 | 31,241 | 31,241 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 | 1,098 |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних источников | – | – | – | – | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – | – | – | – | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 30,143 | 30,168 | 30,143 | 30,143 | 30,143 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – | – | – | – | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе | 30,143 | 30,168 | 30,143 | 30,143 | 30,143 |

| | | | | | | |
|-------|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,025 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе | 30,118 | 30,143 | 30,118 | 30,118 | 30,118 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 26,081 | 26,081 | 26,081 | 26,081 | 26,081 |
| 7.2.2 | населению | 4,037 | 4,062 | 4,037 | 4,037 | 4,037 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | – | – | – | – | – |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – | – | – | – | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2025 год, тыс. руб. | Плановое значение показателя на 2026 год, тыс. руб. | Плановое значение показателя на 2027 год, тыс. руб. | Плановое значение показателя на 2028 год, тыс. руб. | Плановое значение показателя на 2029 год, тыс. руб. |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| 1. | Необходимая валовая выручка, в том числе | 986,2 | 996,4 | 1033,0 | 1062,4 | 1092,8 |
| 1.1 | на реализацию плановых мероприятий производственной программы | – | – | – | – | – |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Плановое значение показателя на 2025 год | Плановое значение показателя на 2026 год | Плановое значение показателя на 2026 год | Плановое значение показателя на 2028 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 | 0,553 | 0,553 | 0,553 | 0,553 | 0,553 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Плановое значение показателя на 2024 год | Фактическое значение показателя за 2024 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, % | – | – |
| 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 | 0,553 | – |

».