

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

ПРИКАЗ

20.06.2025

№ 99-р

г. Вологда

**Об установлении тарифа на техническую воду ООО «Вотекс»
для потребителей городского округа города Вологды**

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, по результатам заседания правления Минэнерго области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить ООО «Вотекс» тариф на техническую воду для потребителей городского округа города Вологды согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2025 года.
3. Утвердить производственную программу ООО «Вотекс» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. Руководителя Министерства

 Ю.В. Сакова

Приложение 1
к приказу Минэнерго области
от 20.06.2025 № 99 -р

**Тариф на техническую воду для потребителей
городского округа города Вологды**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Период	Тариф на техническую воду
1.	ООО «Вотекс»	Потребители, за исключением категории «Население» однотарифный, руб./куб.м	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2025	89,17

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 20.06.2025 № 99 -р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодский текстильный комбинат»
ИНН/КПП	7725388746/770201001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	129090, г. Москва, пер. Протопоповский, д. 19, стр. 13, ком. 7, 160012, г. Вологда, пр-кт Советский, д. 135 Б, тел./факс: 8 (495) 152-20-00
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	со дня вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2025 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	34,879
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	34,879
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	—
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	34,879
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	19,659
7.2	объем реализованной воды, в том числе	—
7.2.1	бюджетным потребителям	—
7.2.2	населению	—
7.2.3	прочим потребителям	15,220
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.
1.	Объем финансовых потребностей	3 110,2

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Показатели качества	
1.1	доля проб технической 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 технической 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 технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,270