

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

ПРИКАЗ

08.12.2025

№ 261-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 23 ноября 2022 года № 385-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 23 ноября 2022 года № 385-р «Об установлении тарифов на техническую воду АО «Агроскон» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 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 08.12.2025 № 261-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 385-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на техническую воду	
1.	АО «Агроскон»	Потребители, за исключением категории «Население» одноставочный, руб./куб.м		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	
			2022, 2023	14,22	
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	14,22	16,23
			2025	15,72	15,72
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	15,72	17,61
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	15,26	16,16

».

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 08.12.2025 № 261 -р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 23.11.2022 № 385-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Агростройконструкция»
ИНН/КПП	3525015193/352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160014, г. Вологда, ул. Доронинская, д. 48, тел./факс: 8 (8172) 275267/ 8(8172) 274870
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. 80 б, 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	–	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	228,000	228,000	228,000	228,000	228,000

7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	177,733	177,733	173,741	173,741	177,733
7.2	объем реализованной воды, в том числе	50,267	50,267	54,259	54,259	50,267
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	50,267	50,267	54,259	54,259	50,267
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.	Объем финансовых потребностей	3 241,1	3 470,8	3 584,3	3 683,7	3 582,1

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 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 технической 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 технической 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	0,090	0,090	0,090	0,090	0,090

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 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 технической 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 технической 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 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	0,090	0,104

».