

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

ПРИКАЗ

17.12.2025

№ 493-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 14 декабря 2023 года № 505-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 14 декабря 2023 года № 505-р «Об установлении тарифов на техническую воду ООО «Западная котельная» для потребителей городского округа города Вологды» 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 14.12.2025 № 493-р
«Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 505-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на техническую воду	
1.	ООО «Западная котельная»	Потребители, за исключением категории «Население»			
		одноставочный, руб./куб.м		с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2024	34,24	41,08
			2025	41,08	49,44
				с 1 января по 30 сентября	с 1 октября по 31 декабря
			2026	49,44	55,25
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2027	43,12	43,12
			2028	43,12	43,73

».

Приложение 2
к приказу Минэнерго области
от 14.12.2025 № 493-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 14.12.2023 № 505-р

Производственная программа в сфере водоснабжения

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Западная котельная»
ИНН/КПП	3525135395/352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160028, г. Вологда, Окружное шоссе, д. 13, тел./факс: 8 (8172) 797217/8(8172) 510779
Сфера деятельности	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 2024 года по 31 декабря 2028 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды	318,675	292,465	305,670	318,675	318,675
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,600	1,600	1,700	1,600	1,600
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	317,075	290,865	303,970	317,075	317,075
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	317,075	290,865	303,970	317,075	317,075
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,498	7,795	8,146	8,498	8,498
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	308,577	283,070	295,824	308,577	308,577
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	295,083	274,892	279,565	295,083	295,083
7.2	объем реализованной воды, в том числе	13,494	8,178	16,258	13,494	13,494
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	13,494	8,178	16,258	13,494	13,494
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	–
1.1	ремонт участка внеплощадочного магистрального технического водовода	2024-2028
1.2	ремонт трубопровода технической воды на насосной станции 1-го подъема СОВ	2024-2028
1.3	ремонт технического трубопровода на вводе в котельную	2024-2028
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.				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем финансовых потребностей	11621,1	12811,9	15098,9	13304,6	13400,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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, %	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,279	1,279	1,279	1,279	1,279
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–	–	–

VI. Отчет об исполнении производственной программы
6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2024 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2024 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	318,675	369,500
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,600	1,750
3.	Объем воды, полученной от сторонних источников	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	317,075	387,750
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	317,075	387,750
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	8,498	10,496
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе	308,577	377,254
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	295,083	362,735
7.2	объем реализованной воды, в том числе	13,494	14,519
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–
7.2.2	населению	–	–
7.2.3	прочим потребителям	13,494	14,519
7.2.4	другим водопроводам	–	–

6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Ожидаемый эффект тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект тыс. руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2024	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Итого		–	–	–	–	–	–	–	–	–

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	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, %	2,68	2,71
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,279	1,742
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».