

# ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

29.11.2022

№ 647-р

г. Вологда

### **Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) АО «Вологдаоблэнерго» для потребителей рабочего поселка Вожега, поселка Кадниковский и поселка Пролетарский Вожегодского муниципального округа Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить АО «Вологдаоблэнерго» тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей поселка Вожега, поселка Кадниковский и поселка Пролетарский Вожегодского муниципального округа Вологодской области, обеспечиваемых горячим водоснабжением с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и приготовления горячей воды на источниках тепловой энергии, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Утвердить производственную программу АО «Вологдаоблэнерго» в сфере водоснабжения согласно приложению 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 17 декабря 2019 года № 740-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) АО «Вологдаоблэнерго»;

от 17 декабря 2019 года № 741-р «Об установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) АО «Вологдаоблэнерго»;

от 23 декабря 2019 г. № 846-р «О внесении изменений в приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного

регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 741-р и от 17 декабря 2019 года № 742-р»;

от 17 декабря 2020 года № 564-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 740-р»;

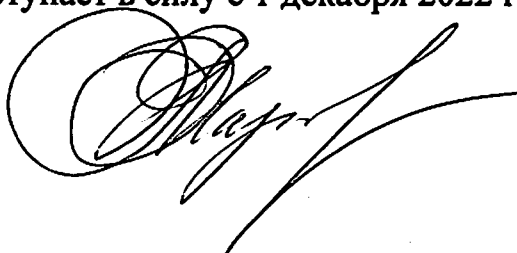
от 17 декабря 2020 г. № 565-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 741-р»;

от 17 декабря 2021 года № 661-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 740-р»;

от 17 декабря 2021 г. № 662-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2019 года № 741-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 №647-р

**Тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) для потребителей  
рабочего поселка Вожега, поселка Кадниковский, поселка Пролетарский  
Вожегодского муниципального округа Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на холодную воду (одноставочный), руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию (одноставочный), руб./Гкал			
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	с 1 июля по 31 декабря	с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года	с 1 июля по 31 декабря		
1.	АО «Вологдаоблэнерго»	<b>Потребители за исключением категории «Население»</b>						
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
		2022, 2023	47,23		4346,00			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2024	47,23	51,17	3964,00	4294,00		
		2025	50,94	50,94	3964,00	4294,00		
		2026	50,94	54,42	3964,00	4294,00		
		2027	54,42	54,56	3964,00	4294,00		
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) *</b>						
			с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года		с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года			
		2022, 2023	56,68		5215,20			
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря		
		2024	56,68	61,40	4756,80	5152,80		
		2025	61,13	61,13	4756,80	5152,80		
2026	61,13	65,30	4756,80	5152,80				
2027	65,30	65,47	4756,80	5152,80				

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

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 29.11.2022 № 644-р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Вологодская областная энергетическая компания»
ИНН / КПП	3525372678 /352501001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	160014, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Горького, д. 99 тел./факс: (8172) 500-711/(8172)500-792
Сфера деятельности	горячее водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса 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. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	4,116	4,116	4,116	4,116	4,116
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	–	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	–	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	4,116	4,116	4,116	4,116	4,116
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	4,116	4,116	4,116	4,116	4,116
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–	–	–
7.2.2	населению	4,116	4,116	4,116	4,116	4,116
7.2.3	прочим потребителям	–	–	–	–	–
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

№	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.
---	-------------------------	-------------------------------

п/п		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем финансовых потребностей	1174,7	1133,8	1141,0	1148,2	1155,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества					
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности					
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0548	0,0548	0,0548	0,0548	0,0548
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч / куб. м	-	-	-	-	-

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

##### Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м	
		Плановые показатели, 2021 год	Фактические показатели, 2021 год
1.	Объем приготовленной горячей воды	5,515	4,031
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	-	-
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	5,515	4,031
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	0,637	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	4,031
7.2.1	бюджетным потребителям	4,878	-
7.2.2	населению	4,878	4,031
7.2.3	прочим потребителям	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-

## 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		Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс.руб.	Наименование показателя	Достигнутый эффект		
					тыс.руб.	%			тыс.руб.	%	
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2021	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		Плановые показатели, 2021 год	Фактические показатели, 2021 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-
1.2	доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности		
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме горячей воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-
3.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб.м	0,0548	0,0548
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-