

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17.12.2018

№ 670-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на техническую воду
ООО «Западная котельная»**

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 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 тарифы на техническую воду ООО «Западная котельная» для потребителей города Вологды согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Западная котельная» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30 ноября 2015 года № 674 «Об установлении тарифов на техническую воду ООО «Западная котельная» для потребителей города Вологда».

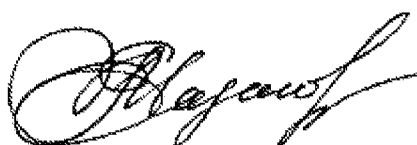
4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 30 ноября 2016 года № 408-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 674»;

от 14 декабря 2017 года № 515-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 674».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2018 № 670-р

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на техническую воду		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	ООО «Западная котельная»	Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)				
		одноставочный, руб./куб.м	2019	26,40	26,40	
			2020	26,37	26,37	
			2021	26,37	30,05	
			2022	29,17	29,17	
2023	29,17	31,19				

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2018 № 670-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 «Западная котельная» (город Вологда)	2019	8374,1	1,0	—	2,7	1,29
		2020	—	1,0	—	2,7	1,29
		2021	—	1,0	—	2,7	1,29
		2022	—	1,0	—	2,7	1,29
		2023	—	1,0	—	2,7	1,29

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	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 2019 года по 31 декабря 2023 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем поднятой воды	480,995	480,995	480,995	480,995	480,995
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	479,395	479,395	479,395	479,395	479,395
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	483,495	483,495	483,495	483,495	483,495
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	13,176	13,176	13,176	13,176	13,176
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	470,319	470,319	470,319	470,319	470,319
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	371,092	371,092	371,092	371,092	371,092
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	99,227	99,227	99,227	99,227	99,227
7.2.1	бюджетным потребителям	0,525	0,525	0,525	0,525	0,525
7.2.2	населению	–	–	–	–	–
7.2.3	прочим потребителям	98,702	98,702	98,702	98,702	98,702
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.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем финансовых потребностей	12415,8	12402,9	13269,3	13720,5	14192,7

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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, %	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
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**Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	332,220	–	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,600	–	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	152,875	–	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	483,495	–	–	–	–
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	13,176	–	–	–	–
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	470,319	–	–	–	–
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	371,092	–	–	–	–
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	99,227	–	–	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	0,525	–	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–	–	–

7.2.3	прочим потребителям	98,702	-	-	-	-
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-	-	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	15643,6	-	-	-	-

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 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, %	2,7	-	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,95	-	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-