

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

ПРИКАЗ

30.10.2019

№ 255-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 17 декабря 2018 года № 670-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 Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 17 декабря 2018 года № 670-р «Об установлении тарифов на техническую воду ООО «Западная котельная» следующие изменения:

1.1. Строку

«

2020	26,37	26,37
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» (организация является плательщиком НДС)» пункта 1 приложения 1 к приказу изложить в следующей редакции:

«

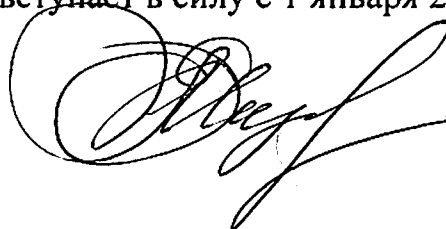
2020	26,40	29,36
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 30.10.2019 № 255-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 17.12.2018 № 670-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	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	13112,3	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	335,410	–	–	–
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	1,600	1,700	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	152,875	83,785	–	–	–
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	–	–	–	–	–
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	483,495	417,495	–	–	–

6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	13,176	13,409	-	-	-
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	470,319	404,086	-	-	-
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	371,092	333,503	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	99,227	70,583	-	-	-
7.2.1	бюджетным потребителям	0,525	0,399	-	-	-
7.2.2	населению	-	-	-	-	-
7.2.3	прочим потребителям	98,702	70,184	-	-	-
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	12213,0	-	-	-

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	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,95	1,27	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

».