

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

**ПРИКАЗ**

**14.12.2017**

**№ 515-р**

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии  
Вологодской области от 30.11.2015 № 674**

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

1.1. Строки

«	с 01.01.2018 по 30.06.2018	—	25,36	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	—	25,36	»

пункта 2 изложить в следующей редакции:

«	с 01.01.2018 по 30.06.2018	—	25,94	
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	—	31,02	».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Начальник Департамента

А.Е. Стрижов

Приложение  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 14.12.2017 № 515-р  
«Приложение 1  
к приказу РЭК области  
от 30.11.2015 № 674

## Производственная программа ООО «Западная котельная» в сфере водоснабжения на 2016 – 2018 годы

### 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	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области (правопреемник Региональной энергетической комиссии 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 2016 года по 31 декабря 2018 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	–	–
	<b>ИТОГО</b>	–	–

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.куб.м	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	552,959	552,959	552,959
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	2,619	2,619	2,619
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	8,509	8,509	8,509
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	550,340	550,340	550,340
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	558,849	558,849	558,849
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	22,260	22,260	22,260
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	536,589	536,589	536,589
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	421,130	421,130	421,130
7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	115,459	115,459	115,459
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–	–
7.2.2	населению	–	–	–

7.2.3	прочим потребителям	115,459	115,459	115,459
7.2.4	другим водопроводам	–	–	–

#### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2017 год, тыс.руб.	Плановое значение показателя на 2018 год, тыс.руб.
1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	12 168,9	13 045,5	15 283,1
1.1	на реализацию плановых мероприятий производственной программы	–	–	–

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год	Плановое значение показателя на 2017 год	Плановое значение показателя на 2018 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб питьевой 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 питьевой воды, %	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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, %	4,0	4,0	4,0
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,56	1,56	1,56
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–	–

#### VI. Отчет об исполнении производственной программы

##### Отчет о фактических объемах производственной программы за 2014 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2014 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2014 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	–	–
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:	–	–
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–	–

7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	–	–
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–
7.2.2	населению	–	–
7.2.3	прочим потребителям	–	–
7.2.4	другим водопроводам	–	–

#### Отчет о фактических объемах производственной программы за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2015 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	559,32	447,090
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	2,62	1,750
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	10,87	45,463
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	556,70	518,937
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	567,57	490,803
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	22,7	17,890
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	544,87	472,913
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	465,86	372,777
7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	79,01	100,136
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–
7.2.2	населению	–	–
7.2.3	прочим потребителям	79,01	100,136
7.2.4	другим водопроводам	–	–

#### Отчет о фактических объемах производственной программы за 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год, тыс.куб.м	Фактическое значение показателя за 2016 год, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	559,959	414,270
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	2,619	1,750
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	8,509	10,143
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	558,849	422,663
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	22,260	16,693
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	536,589	405,970
7.1.	Объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	421,130	304,610
7.2.	Объем реализованной воды, в том числе:	115,459	101,360
7.2.1	бюджетным потребителям	–	–
7.2.2	населению	–	–
7.2.3	прочим потребителям	115,459	101,360
7.2.4	другим водопроводам	–	–

#### Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы за 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетный год	Плановые показатели				Фактические показатели				Примечание
			Финансовые потребности на реализацию,	Наименование показателя	Ожидаемый эффект тыс.руб.	%	Финансовые средства, направленные на	Наименование показателя	Достигнутый эффект тыс.руб.	%	



	энергосбережению и повышению энергетической эффективности										
	<b>ИТОГО</b>		941,2	–	–	–	3929,99	–	–	–	–

**Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы за 2016 год**

№ 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	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.1	Ремонт ввода хозяйствен-питьевой воды на электролизную установку получения гипохлорита натрия протяженностью 168 м	2016	—	—	—	—	180,00	—	—	—	—
1.2.	Ремонт участка внеплощадочного магистрального техводовода Ду 400 мм (разрывы):	2016	—	—	—	—	639,67				
1.2.1.	работа ООО «Трубомонтаж» по договору подряда № 34/16 от 26.09.16 г.						292,6				
1.2.2.	материалы для ремонта						347,07				
1.3.	Текущий ремонт СОТВ	2016	—	—	—	—	3 051,2				
1.4	Поверка водосчетчика Ду-150	2016	—	—	—	—	6,51	—	—	—	—
2.	Плановы мероприятия, направленные на улучшение качества воды		—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.1.	Замена клапанов и мембраны электролизной станции для получения гипохлорида натрия						118,02				
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2016	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.1.	Ремонтные работы на СОТВ (замена провода, каната, кистей, перчаток, пистолета для монтажной пены, хомутов)		—	—	—	—	8,73	—	—	—	—
3.2.	Ремонт мягкой кровли здания						172,47				

	СОТВ										
3.2.1.	- работа ООО «Стройтепломонтаж» по договору № 25/11-01 от 25.09.2015						135,46				
3.2.2.	- материалы для ремонта						37,01				
3.3.	Замена секции калорифера						1,74				
3.4.	Замена видеоманитофона и передатчика						11,54				
	<b>ИТОГО</b>			—	—	—	—	14189,88	—	—	—

#### Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2014 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2014 год	Фактическое значение показателя за 2014 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой 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 питьевой воды, %	—	—
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	—	—
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	—	—

#### Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2015 год

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2015 год	Фактическое значение показателя за 2015 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой 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 питьевой воды, %	—	—
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,28	1,47

**Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности за 2016 год**

№ п/п	Наименование показателя	Плановое значение показателя на 2016 год	Фактическое значение показателя за 2016 год
1.	Показатели качества		
1.1	доля проб питьевой 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 питьевой воды, %	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой 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, %	4,0	3,9
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	1,56	1,56
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	–	–

».