



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» мая 2017 г. № 84  
г. Кемерово

#### **Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 06.09.2013 № 371 «Об утверждении Положения о региональной энергетической комиссии Кемеровской области», региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район), ИНН 4246019841, производственную программу в сфере холодного водоснабжения на период с 01.06.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район), ИНН 4246019841, одноставочные тарифы на техническую воду, с применением метода экономически обоснованных расходов на период с 01.06.2017 по 31.12.2017 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01.06.2017 постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области:

от 24.11.2015 № 560 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения питьевой водой ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)»;

от 24.11.2015 № 561 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)»;

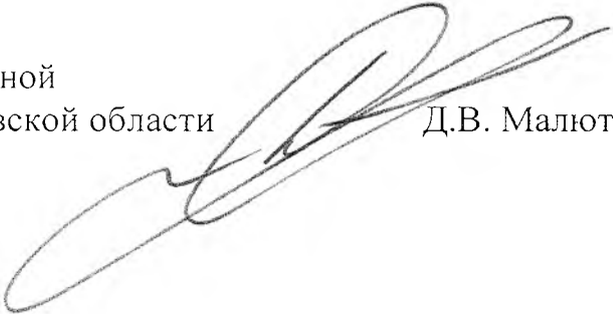
от 27.10.2016 № 200 «О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 561 «Об утверждении производственной программы

в сфере холодного водоснабжения питьевой водой и об установлении тарифов на питьевую воду ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)» в части 2017 года».

4. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области



Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «30» мая 2017 г. № 84

**Производственная программа  
ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)  
в сфере холодного водоснабжения  
на период с 01.06.2017 по 31.12.2017**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ТЕПЛОВИК»
Юридический адрес, почтовый адрес	652100, Кемеровская область, пгт. Яя, ул. Западная, 78
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650000, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-

Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке)

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 5 Планируемые объемы подачи технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 01.06.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
Холодное водоснабжение технической водой				
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	25985,94	155915,64
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-
4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	25985,94	155915,64
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	2884,44	17306,64
7.1.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	11,10	11,10
8.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	23101,50	138609,00
8.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	20776,50	124659,00
8.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	18489,42	110936,50
8.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	2287,09	13722,50
8.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	2325,00	13950,00

Раздел 6. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы

Наименование показателя	с 01.06.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	651,46	4076,49

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение технической водой	01.06.2017	31.12.2017

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической  
эффективности объектов централизованных систем холодного  
водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2016 год	Ожидаемые значения 2017 год	План с 01.06.2017 по 31.12.2017
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества технической воды</b>				
1.1.	Доля проб воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах)	-	-	0,00
1.2.	Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах)	-	-	0,00
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
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)	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	11,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической воды	-	-	1,79

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2017 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества технической воды</b>				
1.1.	Доля проб воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах)	-	0,00	-
1.2.	Доля проб воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества технической воды (в процентах)	-	0,00	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей колодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей колодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	11,10	-

1	2	3	4	5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения технической воды</u>	-	1,79	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2016 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Холодное водоснабжение технической водой	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «30» мая 2017 г. № 84

**Одноставочные тарифы на техническую воду  
ООО «ТЕПЛОВИК» (Яйский муниципальный район)  
на период с 01.06.2017 по 31.12.2017**

№ п/п	Наименование потребителей	Тарифы, руб./м <sup>3</sup>	
		с 01.06.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017
Техническая вода			
1.	Население (НДС не облагается)	28,20	29,41
2.	Прочие потребители (НДС не облагается)	28,20	29,41