



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «5» октября 2017 г. № 232  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области от 26.11.2015 № 593  
«Об утверждении производственной программы в сфере холодного  
водоснабжения технической водой и об установлении тарифов  
на техническую воду АО «Кемеровская генерация» (г. Кемерово)»  
в части 2018 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 26.11.2015 № 593 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кемеровская генерация» (г. Кемерово)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 01.11.2016 № 233), изложив их в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

Председатель региональной  
энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «5» октября 2017 г. № 232

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «26» ноября 2015 г. № 593

**Производственная программа  
АО «Кемеровская генерация» (г. Кемерово)  
в сфере холодного водоснабжения технической водой  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Кемеровская генерация»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 650000, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, д.30 Почтовый адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Станционная, д. 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	региональная энергетическая комиссия Кемеровской области
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего программу	650993, 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.	%
1. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)					
-	-	-	-	-	-

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.	%
1. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)					
-	-	-	-	-	-

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.	%
1. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)					
-	-	-	-	-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 год	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)</b>								
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	8206	8206	7795,7	7795,7	7963,5	7963,5
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	8206	8206	7795,7	7795,7	7963,5	7963,5
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	8206	8206	7795,7	7795,7	7963,5	7963,5
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	8206	8206	7795,7	7795,7	7963,5	7963,5
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	8206	8206	7795,7	7795,7	7963,5	7963,5
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)</b>								
2.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	809046	809046	809046	809046	1326655	1326655
2.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	809046	809046	809046	809046	1326655	1326655
2.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	809046	809046	809046	809046	1326655	1326655
2.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	809046	809046	809046	809046	1326655	1326655
2.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	809046	809046	809046	809046	1326655	1326655
2.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»), тыс. руб.	22,07	23,06	21,91	23,31	23,81	24,45
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»), тыс. руб.	550,15	574,42	574,42	606,78	994,99	1034,79

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2016	31.12.2018



1	2	3	4	5	6	7	8
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-	-
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 (полный цикл)</u>	-	-	-	-	-	-

## 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 2019 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
<b>1. Показатели качества воды</b>				
1.1.	Доля проб технической 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)	-	-	-
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 (в процентах)	-	-	-
<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)	-	-	-

1	2	3	4	5
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
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 (полный цикл)</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2014-2016 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
1. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)	
-	-
2. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)	
-	-
2015 год	
3. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)	
-	-
4. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)	
-	-
2016 год	
5. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)	
-	-
6. Холодное водоснабжение технической водой (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «26» ноября 2015 г. № 593

**Одноставочные тарифы на техническую воду  
АО «Кемеровская генерация» (г. Кемерово)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>					
		2016 год		2017 год		2018 год	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1. Техническая вода (производственная единица «Кемеровская ТЭЦ»)							
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	2,69	2,81	2,81	2,99	2,99	3,07
2. Техническая вода (производственная единица «Кемеровская ГРЭС»)							
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	0,68	0,71	0,71	0,75	0,75	0,78

».