

#### РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>[]/</u>» ноября 2016 г. № <u>234</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 27.11.2015 № 618 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкая ТЭЦ» (г. Новокузнецк)» в части 2017 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 27.11.2015 № 618 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкая ТЭЦ» (г. Новокузнецк)», 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 « ② √ » ноября 2016 г. № 234

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «27» ноября 2015 г. № 618

## Производственная программа AO «Кузнецкая ТЭЦ» (г. Новокузнецк) в сфере холодного водоснабжения технической водой на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	AO «Кузнецкая ТЭЦ»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, пр-т Кузнецкий, д.30
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

	Срок	Финан- совые	Ожидаем	ый эффект	
Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
	2016	198,92	-	-	-
Капитальный ремонт	2017	204,89	-	-	-
	2018	212,27	-	-	_

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

		Срок Финан-		Ожидаемый эффект		
<b>№</b> п/п	Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
_	-	-	-	-	-	-

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

	Срок	Финан-	Ожидаемый	і эффект	
Наименование мероприятия	реали- зации	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование показателей	тыс. руб.	%
-	-	-	-	-	_

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

	Наименование	Ед.	2016	<b>б</b> год	2017	7 год	2018	3 год
№ п/п	показателя	изм.	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
	X	Солодно	ре водосна	абжение т	ехническо	й водой		<del> </del>
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	566795	566795	546957,18	546957,18	566795	566795
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	M <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	M <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	M <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	566795	566795	546957,18	546957,18	566795	566795
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	M <sup>3</sup>	566795	566795	546957,18	546957,18	566795	566795
9.1.	Потребитель- ский рынок	M <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	_
9.1.2.	- прочие потребители	M <sup>3</sup>	566795	566795	546957,18	546957,18	566795	566795
9.2.	Собственные нужды производства	M <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

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

Наименование	2016	Год	2017	7 год	2018 год	
показателя	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.	c 01.01.	c 01.07.
	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.	по 30.06.	по 31.12.
11	2	3	4	5	6	7
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	510,12	532,79	514,14	541,49	544,12	544,12

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

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

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Факт 2014 год	Ожидаемые значения 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	. Показ	атели качества	воды			
1.1.	Доля проб питьевой 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 питьевой воды (в процентах)	-	-	-	-	-	_
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 (в процентах)	_	-	-	-	_	_
	2. Показатели над	цежност	и и бесперебой	іности в	одоснабж	ения	<b>!</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	6	7	8
	3. Показатели энергетическо		стивности исп вень потерь в		ния ресурс	сов, в том	числе
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	_	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	_	-	_	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0	0	0	0	0	0

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

	T	г		
<b>№</b> 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
	1. 1	Токазатели ка	ачества воды	
1.1.	Доля проб питьевой 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 питьевой воды (в процентах)	-	-	-
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 (в процентах)	-	-	-
	2. Показатели надеж	кности и бесі	перебойности водосна	бжения
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			
	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)	0	0	-			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	_	_	-			
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	-	-	_			
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м³) — для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0	0	_			

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2014-2015 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.		
2014 год			
Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	35,03		
Итого:	35,03		
2015 год			
Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	141,60		
Итого:	141,60		

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий		
-	-		

# Приложение № 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «27» ноября 2015 г. № 618

#### Одноставочные тарифы на техническую воду АО «Кузнецкая ТЭЦ» (г. Новокузнецк) на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

Наименование 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.	
Прочие потребители (без НДС)	0,90	0,94	0,94	0,99	0,96	0,96	

**»**.