

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «<u>5</u> » октября 2017 г. № <u>233</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 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 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 редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 01.11.2016 № 234), 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. № 233

«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	650993, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32

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

		Финан- совые	ый эффект 		
Наименование мероприятия	Срок реали- зации	и потреб- ности,	Наименование показателей	тыс. руб.	. %
	2016	198,92		-	
YE THOMOHT	2017	204,89	Te-	-	
Капитальный ремонт	2018	211,04	(I) € n		

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

		Срок	Финан- совые	Ожидаемы	й эффек	Т
№ п/п	Наименование мероприятия	реали-	потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Наименование тыс. % показателей руб.	%	
-	-		_			-

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

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

Раздел 5. Планируемые объемы подачи технической воды

		-	2016	5 год	2017	год	2018	год
№ п/п	Наименование показателя	Ед. 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	олодн	ое водосна	абжение т	ехнической	і водой		 -
1.	Поднято воды	M ³	566795	566795	546957,18	546957,18	491063	491063
2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	I
3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	M ³	-	-	-	-	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	M ³	-	-	-	-	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	<u>-</u>	_
4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	H	-
4.3.	- прочие	м ³		-	-	-	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	M ³	-	-	-	2	-	-
6.	Подано воды в сеть	M ³	566795	566795	546957,18	546957,18	491063	491063
7.	Потери воды	м ³	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 ³	566795	566795	546957,18	546957,18	491063	491063
9.1.	Потребитель- ский рынок	м ³	-	-	-	-	-	-
9.1.1.	- население	M ³	-	-	-	-	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	M ³	566795	566795	546957,18	546957,18	491063	491063
9.2.	Собственные нужды производства	M ³	-	-	-	-	-	-

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

Наименование	2016 год		2017	7 год	2018 год	
показателя	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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	510,12	532,79	514,14	541,49	486,15	505,79

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

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

№ 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	волы		<u> </u>	
	<u></u>	. Hokus		Т	100	Ţ	<u></u>
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	дежност	и и бесперебой	іности в	одоснабж	ения	
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	й эффек уров	гивности ис ень потерь і	пользоваи воды	ия ресурс	OB, B TOM T	нисле
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	-	<u>.</u>	-	_	_	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и	0	0	0	0	0	0

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ n/n	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. I	Показатели 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.	распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-
	2. Показатели надеж	жности и бесі	перебойности водосна	абжения
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	эффективнос уровень по	=	сурсов, 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	-
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 за 2014-2016 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
2016 год	·
Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	243,60
Итого:	243,60

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./м³					
	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	0,99	1,03