



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 18 » октября 2016 г. № 171  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 17.11.2015 № 458 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)» 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 17.11.2015 № 458 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой и об установлении тарифов на техническую воду АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 29.07.2016 № 111), 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 «18» октября 2016 г. № 171

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «17» ноября 2015 г. № 458

**Производственная программа  
АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное подразделение  
«Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)  
в сфере холодного водоснабжения технической водой  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «Кузнецкие ферросплавы» обособленное структурное подразделение «Юргинский ферросплавный завод»
Юридический адрес, почтовый адрес	Юридический адрес: 650021, г. Новокузнецк, ул. Обнорского, 170 Почтовый адрес: 652050, г. Юрга, ул. Абразивная, 1
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 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
Холодное водоснабжение технической водой								
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	396683,20	396683,20	398910,00	398910,00	396683,20	396683,20
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>	396683,20	396683,20	398910,00	398910,00	396683,20	396683,20
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	396683,20	396683,20	398910,00	398910,00	396683,20	396683,20
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	7307,20	7307,20	5892,50	5892,50	7307,20	7307,20
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	7307,20	7307,20	5892,50	5892,50	7307,20	7307,20
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	389376,00	389376,00	393017,50	393017,50	389376,00	389376,00

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

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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	4391,28	4629,29	4655,28	5074,14	4815,73	5077,54

## 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>	2,03	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01

## 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
1. Показатели качества воды				
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)	-	-	-
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)	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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)	-	-	-
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>	2,01	2,01	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год	
-	-
2015 год	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «17» ноября 2015 г. № 458

**Одноставочные тарифы на техническую воду  
АО «Кузнецкие ферросплавы» (обособленное структурное  
подразделение «Юргинский ферросплавный завод», г. Юрга)  
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.
Техническая вода						
Прочие потребители (без НДС)	11,07	11,67	11,67	12,72	12,14	12,80

».