



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от « 8 » ноября 2016 г. № 247  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 555 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, техническую оборотную воду, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (г. Новокузнецк)» в части 2017 года**

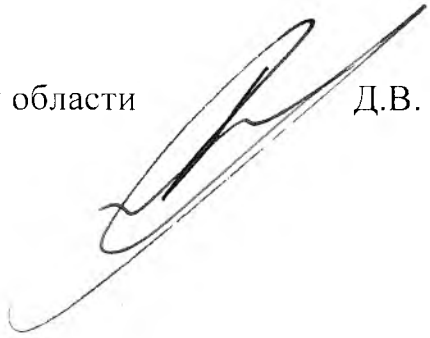
В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.11.2015 № 555 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, техническую оборотную воду, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (г. Новокузнецк)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 25.10.2016 № 196), 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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'М' followed by a long, sweeping horizontal stroke that curves upwards at the end.

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «8» ноября 2016 г. № 247

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «24» ноября 2015 г. № 555

**Производственная программа  
АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (г. Новокузнецк)  
в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической  
водой, водоотведения на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «РУСАЛ Новокузнецк»
Юридический адрес, почтовый адрес	654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр. Ферросплавный, д. 7
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 и (или) водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение						
1.1. Техническая вода						
1.1.1.	Капитальный ремонт водопровода	2016	142,96	Снижение расхода воды	0,32	0
		2017	147,25		0,39	0
		2018	152,42		0,26	0
1.2. Техническая оборотная вода						
1.2.1.	Капитальный ремонт водопровода	2016	14,66	Снижение расхода воды	0,02	0
		2017	15,10		0,01	0
		2018	15,63		0,01	0
1.3. Транспортировка питьевой воды						
1.3.1.	Капитальный ремонт водопровода	2016	57,89	Снижение расхода воды	0,22	0
		2017	59,63		0,21	0
		2018	61,72		0,17	0
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
2.1.	Капитальный ремонт колодцев	2016	433,93	Обеспечение надежного и бесперебойного водоотведения	0	0
		2017	446,95		0	0
		2018	462,66		0	0

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение					
1.1. Техническая вода					
-	-	-	-	-	-
1.2. Техническая оборотная вода					
-	-	-	-	-	-
1.3. Транспортировка питьевой воды					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение					
1.1. Техническая вода					
-	-	-	-	-	-
1.2. Техническая оборотная вода					
-	-	-	-	-	-
1.3. Транспортировка питьевой воды					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Холодное водоснабжение технической оборотной водой</b>								
2.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0
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>	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0
2.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0
2.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0
2.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0	58554,0
2.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
<b>3. Холодное водоснабжение (транспортировка питьевой воды)</b>								
3.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	27070,50	27070,50	27070,50	27070,50	27070,50	27070,50
3.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	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, тыс. руб.	1502,94	1585,20	1585,20	1654,81	1654,81	1743,41
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической оборотной водой, тыс. руб.	90,17	94,86	94,86	98,96	100,13	105,40
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	145,64	153,49	153,49	160,26	161,34	170,00
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	3252,23	3429,48	3429,48	3437,19	3475,72	3664,54

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2016	31.12.2018



1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	100	100	100	100
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>							
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической оборотной воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды ( $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть ( $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод ( $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод ( $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод ( $\text{кВт}\cdot\text{ч}/\text{м}^3$ ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</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 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)	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</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
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	100	100	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-	-	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	-	-	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	0,3	0,3	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,13	0,13	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,89	0,89	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,4	0,4	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м <sup>3</sup> ) – для <u>организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2014-2015 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2014 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1. Техническая вода		
1.1.1.	-	-
1.2. Техническая оборотная вода		
1.2.1.	Капитальный ремонт трубопровода	13,66
1.3. Транспортировка питьевой воды		
1.3.1.	-	-
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
2.1.	-	-
2015 год		
3. Холодное водоснабжение		
3.1. Техническая вода		
3.1.1.	Ремонт технического водовода Ду600 мм на участке КНС-НКАЗ-2 инв. № 300277	1546,84
3.2. Техническая оборотная вода		
3.2.1	Ремонт обратного водопровода от ВК-220 до водооборотного узла НКАЗ-2	6,62
3.2.2	Ремонт 2-секционной градирни водооборотного узла НКАЗ-2 (секция 47)	35,07
Итого:		41,69
3.3. Транспортировка питьевой воды		
3.3.1.	Ремонт питьевого водопровода от ВК89/9 НКАЗ-2 (проходная север)	40,97
3.3.2.	Ремонт питьевого водопровода от ВК86 а до ВК81 (вдоль корпуса №12 северо-восток) замена ст. трубопровода на ПВХ	124,4
Итого:		165,37
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
4.1.	-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «24» ноября 2015 г. № 555

**Одноставочные тарифы на техническую воду, техническую  
оборотную воду, транспортировку питьевой воды, транспортировку  
сточных вод АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»  
(г. Новокузнецк) 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							
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	4,75	5,01	5,01	5,23	5,23	5,51
2. Техническая оборотная вода							
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	1,54	1,62	1,62	1,69	1,71	1,80
3. Транспортировка питьевой воды*							
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	5,38	5,67	5,67	5,92	5,96	6,28
4. Транспортировка сточных вод*							
4.1.	Прочие потребители (без НДС)	8,44	8,90	8,90	8,92	9,02	9,51

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ООО «Водоканал», ИНН 4217166136.

».