

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «30» августа 2022 г. № 244
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.11.2018 № 364 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды, техническую воду, транспортировку сточных вод АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)»

Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 15.11.2018 № 364 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды, техническую воду, транспортировку сточных вод АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 04.10.2019 № 294, постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 07.07.2020 № 126, от 22.06.2021 № 214, от 07.07.2022 № 181) следующие изменения:

1.1. В заголовке слова «питьевой водой, водоотведения, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод» исключить.

1.2. В пункте 1 слова «питьевой водой, водоотведения» исключить.

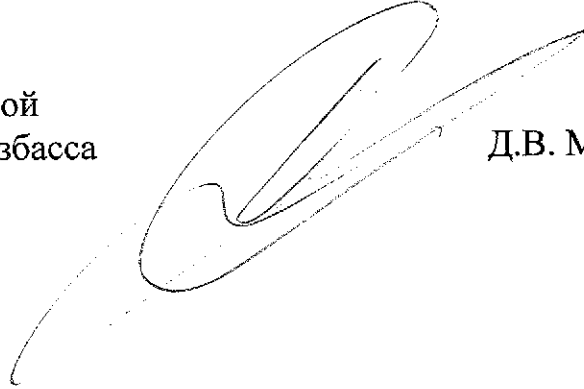
1.3. В пункте 2 слова «транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод» исключить.

1.4. Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01.09.2022, но не ранее дня официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'D' followed by a long, sweeping horizontal stroke that extends to the right.

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «30» августа 2022 г. № 241

«Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «15» ноября 2018 г. № 364

**Производственная программа
АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий
городской округ) в сфере холодного водоснабжения технической
водой на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	АО «РУСАЛ Новокузнецк»
Юридический адрес, почтовый адрес	654034, Кемеровская область, г. Новокузнецк, проезд Ферросплавный, д. 7
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.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
Капитальный ремонт водопровода	2019	837,33	Снижение расхода воды	-	-
	2020	857,14		-	-
	2021	876,56		-	-
	2022	902,52		-	-
	2023	935,53		-	-

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

Наименование показателя	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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.	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	10	11
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	1250,11	1374,20	1374,20	1382,58	1601,44	1601,44	1937,08	1937,08	1604,00	1661,45

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.01.2019	31.12.2023

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2024 год	Эффективность производственной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели 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 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 водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,89	0,89	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 - 2020 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт трубопровода	161,91
2018 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт трубопровода	637,95
2019 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт трубопровода	1051,42
2020 год	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт трубопровода	1844,44

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2

к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «15» ноября 2018 г. № 364

**Одноставочные тарифы на техническую воду АО «РУСАЛ Новокузнецкий алюминиевый завод»
(Новокузнецкий городской округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³									
	2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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.	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)	5,44	5,98	5,98	6,02	5,14	5,14	5,14	5,14	6,98	7,23