



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 7 » июля 2022 г. № 188
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, транспортировку технической воды, 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, транспортировку технической воды, 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) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, слова «транспортировку технической воды» заменить словами «техническую воду».

1.2. 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 со дня его официального опубликования.

Председатель Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «7» июля 2022 г. № 181

«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 питьевой водой,
технической водой, водоотведения 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 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. Транспортировка питьевой воды						
1.1.1.	Капитальный ремонт водопровода	2019	3,68	Снижение расхода воды	-	-
		2020	3,77		-	-
		2021	3,85		-	-
		2022	3,97		-	-
		2023	4,11		-	-
1.2. Техническая вода						
1.2.1.	Капитальный ремонт водопровода	2019	837,33	Снижение расхода воды	-	-
		2020	857,14		-	-
		2021	876,56		-	-
		2022	902,52		-	-
		2023	935,53		-	-
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
2.1.	Капитальный ремонт колодцев	2019	926,24	Обеспечение надежного и бесперебойного водоотведения	-	-
		2020	948,15		-	-
		2021	969,64		-	-
		2022	998,35		-	-
		2023	1034,87		-	-

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. Транспортировка питьевой воды					
-	-	-	-	-	-
1.2. Техническая вода					
-	-	-	-	-	-
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. Транспортировка питьевой воды					
-	-	-	-	-	-
1.2. Техническая вода					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.6.	Подано воды в сеть	м ³	229800,0	229800,0	229800,0	229800,0	311563,4	311563,4	376864,1	376864,1	229800,0	229800,0
2.7.	Потери воды	м ³	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	229800,0	229800,0	229800,0	229800,0	311563,4	311563,4	376864,1	376864,1	229800,0	229800,0
2.9.1.	Потребительский рынок	м ³	229800,0	229800,0	229800,0	229800,0	311563,4	311563,4	376864,1	376864,1	229800,0	229800,0
2.9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	229800,0	229800,0	229800,0	229800,0	311563,4	311563,4	376864,1	376864,1	229800,0	229800,0

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

№ п/п	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	12
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	21,49	23,64	23,64	25,54	31,56	31,56	38,79	60,35	24,48	25,78
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), тыс. руб.	1250,11	1374,20	1374,20	1382,58	1601,44	1601,44	1937,08	1937,08	1604,00	1661,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Финансовые потребности, необходимые для реализации										
3.	производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	2455,14	2676,64	2676,64	2996,88	2282,90	2939,51	2939,29	3128,33	3301,10	3309,11

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и (или) водоотведение	01.01.2019	31.12.2023

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.	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>	1,33	0,89	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 (кВт*ч/м ³) – для <u>организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод</u>	-	-	-	-	-	-	-	-

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 и водоотведения				
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)	-	-	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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)	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,12	0,12	-

1	2	3	4	5
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для 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 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 (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод</u>	0,40	0,40	-
4.7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения сточных вод, на единицу объема отводимых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	-	-	-

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

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2017 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Транспортировка питьевой воды	
Капитальный ремонт трубопровода	11,92
1.2. Техническая вода	
Капитальный ремонт трубопровода	161,91
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
Капитальный ремонт колодцев	834,87
2018 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Транспортировка питьевой воды	
Капитальный ремонт трубопровода	19,86
1.2. Техническая вода	
Капитальный ремонт трубопровода	637,95
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
Капитальный ремонт колодцев	222,02
2019 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Транспортировка питьевой воды	
Капитальный ремонт трубопровода	78,90
1.2. Техническая вода	
Капитальный ремонт трубопровода	1051,42
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
Капитальный ремонт колодцев	173,20
2020 год	
1. Холодное водоснабжение	
1.1. Транспортировка питьевой воды	
Капитальный ремонт трубопровода	0,00
1.2. Техническая вода	
Капитальный ремонт трубопровода	1844,44
2. Водоотведение (транспортировка сточных вод)	
Капитальный ремонт колодцев	1285,37

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 транспортировку питьевой воды, техническую воду, транспортировку сточных вод АО «РУСАЛ
Новокузнецкий алюминиевый завод» (Новокузнецкий городской округ)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг	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.	
1. Транспортировка питьевой воды*												
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	6,10	6,71	6,71	7,25	7,25	7,25	7,25	7,25	11,28	6,95	7,32
2. Техническая вода												
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	5,44	5,98	5,98	6,02	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	6,98	7,23
3. Водоотведение (транспортировка сточных вод) *												
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	9,20	10,03	10,03	11,23	11,23	14,46	14,46	14,46	15,39	12,37	12,40

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

».