



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «26» октября 2023 г. № 216
г. Кемерово

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (Кемеровский городской округ)

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить КАО «Азот» (Кемеровский городской округ), ИНН 4205000908, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить КАО «Азот» (Кемеровский городской округ), ИНН 4205000908, одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку сточных вод, с применением метода индексации на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

И.о. председателя Региональной
энергетической комиссии Кузбасса

О.А. Чурсина

Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «26» октября 2023 г. № 216

**Производственная программа
КАО «Азот» (Кемеровский городской округ)
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Кемеровское Акционерное Общество «Азот»
Юридический адрес, почтовый адрес	650021, г. Кемерово, ул. Грузовая, стр. 1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Региональная энергетическая комиссия Кузбасса
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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потре- бности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение технической водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	1523,65	-	-	-
		2025	1571,77	-	-	-
		2026	1618,29	-	-	-
		2027	1666,19	-	-	-
		2028	1715,51	-	-	-
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	4223,42	-	-	-
		2025	4356,80	-	-	-
		2026	4485,76	-	-	-
		2027	4618,54	-	-	-
		2028	4755,25	-	-	-
3. Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	2272,28	-	-	-
		2025	2344,04	-	-	-
		2026	2413,42	-	-	-
		2027	2484,86	-	-	-
		2028	2558,41	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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 технической водой, тыс. руб.	29474,99	32349,55	32349,55	32830,08	32830,08	33937,00	33937,00	34228,74	34228,74	34288,81
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод, тыс. руб.	5607,17	6157,13	6157,13	6256,50	6256,50	6449,81	6449,81	6505,62	6505,62	6584,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	11565,41	13656,48	13656,48	14508,40	14508,40	14998,90	14998,90	15437,76	15437,76	15773,37

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2029 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)	0,00	0,00	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,50	0,50	-
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)	20,04	20,04	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	68,00	68,00	-
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)	0,00	0,00	-
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)	0,00	0,00	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-

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 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>	0,31	0,31	-
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>	0,02	0,02	-
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>	0,79	0,79	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2022 год		
1. Холодное водоснабжение технической водой		
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	485,74
Итого:		
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
2.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1613,60
Итого:		
3. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
3.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	7009,50
Итого:		

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «26» октября 2023 г. № 216

**Одноставочные тарифы на техническую воду,
водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод,
транспортировку сточных вод КАО «Азот» (Кемеровский городской округ)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 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. Техническая вода											
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	3,435	3,770	3,770	3,826	3,826	3,955	3,955	3,989	3,989	3,996
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	41,19	45,23	45,23	45,96	45,96	47,38	47,38	47,79	47,79	48,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Транспортировка сточных вод*											
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	0,448	0,529	0,529	0,562	0,562	0,581	0,581	0,598	0,598	0,611

* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - ОАО «СКЭК», ИНН 4205153492.