



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «28» июня 2021 г. № 226  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 16.10.2018 № 262 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово)» в части 2022 года**

В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, 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 16.10.2018 № 262 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении тарифов на техническую воду, водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово)» (в редакции постановления региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 24.09.2019 № 287, постановления Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.07.2020 № 167) следующие изменения:

1.1. В заголовке, тексте, в заголовках приложений № 1, 2 слова «г. Кемерово» заменить словами «Кемеровский городской округ».

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 «28» июня 2021 г. № 226

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «16» октября 2018 г. № 262

**Производственная программа  
КАО «Азот» (Кемеровский городской округ)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

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 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 водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение технической водой</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2019	2218,23	-	-	-
		2020	2270,71	-	-	-
		2021	2322,16	-	-	-
		2022	2390,93	-	-	-
		2023	2478,38	-	-	-
<b>2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	1139,27	-	-	-
		2020	1166,23	-	-	-
		2021	1192,65	-	-	-
		2022	1227,97	-	-	-
		2023	1272,88	-	-	-
<b>3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-
<b>4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)</b>						
4.1.	Капитальный ремонт	2019	1856,02	-	-	-
		2020	1899,93	-	-	-
		2021	1942,98	-	-	-
		2022	2000,52	-	-	-
		2023	2073,69	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение технической водой					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод					
-	-	-	-	-	-
3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)					
-	-	-	-	-	-
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
-	-	-	-	-	-





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	10848755	10848755	11184185	11184185	11083685	11083685	11083760	11083760	10848755	10848755
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	10848755	10848755	11184185	11184185	11083685	11083685	11083760	11083760	10848755	10848755
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	10848755	10848755	11184185	11184185	11083685	11083685	11083760	11083760	10848755	10848755
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод</b>												
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	215665	215665	209163	209163	215508	215508	200587	200587	215665	215665
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	215665	215665	209163	209163	215508	215508	200587	200587	215665	215665
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	215665	215665	209163	209163	215508	215508	200587	200587	215665	215665
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	215665	215665	209163	209163	215508	215508	200587	200587	215665	215665





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	107770	107770	104212	104212	107067	107067	99789	99789	107770	107770
3.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	107770	107770	104212	104212	107067	107067	99789	99789	107770	107770
3.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	107770	107770	104212	104212	107067	107067	99789	99789	107770	107770
3.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)</b>												
4.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	26961189	26961189	26954681	26954681	26940630	26940630	27188580	27188580	26961189	26961189
4.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	26961189	26961189	26954681	26954681	26940630	26940630	27188580	27188580	26961189	26961189
4.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	26961189	26961189	26954681	26954681	26940630	26940630	27188580	27188580	26961189	26961189
4.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	26961189	26961189	26954681	26954681	26940630	26940630	27188580	27188580	26961189	26961189



## 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 технической водой, тыс. руб.	19093,81	21480,53	22144,69	23934,16	23719,09	26600,84	26601,02	33140,44	29074,66	31678,36
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод, тыс. руб.	4539,75	5083,22	4929,97	5070,11	5034,27	5034,27	4685,72	6733,71	5342,02	5497,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	196,14	219,85	212,59	229,27	235,55	251,61	234,50	508,92	271,58	286,67
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	8627,58	9706,03	9703,69	10242,78	9968,03	9968,03	10059,77	10331,66	10169,76	10169,76

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	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
<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)	0,00	0,00	-
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)	3,38	3,38	-
<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)	0,03	0,03	-

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	-
<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)	22,30	22,30	-
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	-
<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)	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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по транспортировке</u>	0,16	0,16	-
4.4.	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>	0,33	0,33	-
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> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <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 <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,79	0,79	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2017 год		
1. Холодное водоснабжение технической водой		
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	12632,15
Итого:		12632,15
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
2.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1139,27
Итого:		1139,27
3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)		
3.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	185,66
Итого:		185,66
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2485,48
Итого:		2485,48
2018 год		
5. Холодное водоснабжение технической водой		
5.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	15215,45
Итого:		15215,45
6. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
6.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1688,52
Итого:		1688,52
7. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)		
7.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	190,70
Итого:		190,70
8. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
8.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2761,35
Итого:		2761,35
2019 год		
9. Холодное водоснабжение технической водой		

1	2	3
9.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	16594,37
Итого:		16594,37
10. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
10.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2395,63
Итого:		2395,63
11. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)		
11.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	267,26
Итого:		267,26
12. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
12.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	3058,40
Итого:		3058,40
2020 год		
13. Холодное водоснабжение технической водой		
13.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	6657,64
Итого:		6657,64
14. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
14.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	61,34
Итого:		61,34
15. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)		
15.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	0,00
Итого:		0,00
16. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
16.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00
Итого:		0,00

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-



Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «16» октября 2018 г. № 262

**Одноставочные тарифы на техническую воду,  
водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой воды,  
транспортировку сточных вод КАО «Азот» (Кемеровский городской округ)  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>									
		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
<b>1. Техническая вода</b>											
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	1,76	1,98	1,98	2,14	2,14	2,40	2,40	2,99	2,68	2,92
<b>2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод</b>											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	21,05	23,57	23,57	24,24	23,36	23,36	23,36	33,57	24,77	25,49
<b>3. Транспортировка питьевой воды*</b>											
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	1,82	2,04	2,04	2,20	2,20	2,35	2,35	5,10	2,52	2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. Транспортировка сточных вод**											
4.1.	Прочие потребители (без НДС)	0,32	0,36	0,36	0,38	0,37	0,37	0,37	0,38	0,38	0,38

\* Тарифы установлены для предъявления организациям: ОАО «СКЭЖ» (гарантирующая организация), ИНН 4205153492, МУП «ЖКУ Кемеровского муниципального округа», ИНН 4205242791.

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

».