



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «24» сентября 2019 г. № 287
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 2020 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 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)», 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

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению региональной энергетической
комиссии Кемеровской области
от «24» сентября 2019 г. № 267

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

**Производственная программа
КАО «Азот» (г. Кемерово)
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 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	2019	2218,23	-	-	-
		2020	2270,71	-	-	-
		2021	2337,93	-	-	-
		2022	2407,13	-	-	-
		2023	2478,38	-	-	-
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод						
2.1.	Капитальный ремонт	2019	1139,27	-	-	-
		2020	1166,23	-	-	-
		2021	1200,75	-	-	-
		2022	1236,29	-	-	-
		2023	1272,88	-	-	-
3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)						
3.1.	Капитальный ремонт	2019	-	-	-	-
		2020	-	-	-	-
		2021	-	-	-	-
		2022	-	-	-	-
		2023	-	-	-	-
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
4.1.	Капитальный ремонт	2019	1856,02	-	-	-
		2020	1899,93	-	-	-
		2021	1956,17	-	-	-
		2022	2014,07	-	-	-
		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)					
-	-	-	-	-	-

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	23867,26	26470,96	26470,96	29074,66	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	5169,49	5247,13	5247,13	5342,02	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	237,09	254,34	254,34	271,58	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	9975,64	10245,25	10245,25	10245,25	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
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)	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	-
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)	0,03	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	-
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)	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	-
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) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке	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 ³) – для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)	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 ³) – для организаций, оказывающих услуги по очистке сточных вод	-	-	-
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – для организаций, оказывающих услуги по транспортировке сточных вод	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) – для организаций, оказывающих услуги по водоотведению	0,79	0,79	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2017-2018 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
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

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» (г. Кемерово)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

№ п/п	Наименование услуг, 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Техническая вода											
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	1,76	1,98	1,98	2,14	2,20	2,44	2,44	2,68	2,68	2,92
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод											
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	21,05	23,57	23,57	24,24	23,97	24,33	24,33	24,77	24,77	25,49
3. Транспортировка питьевой воды*											
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	1,82	2,04	2,04	2,20	2,20	2,36	2,36	2,52	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	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38

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

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

».