



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «12» октября 2017 г. № 254  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 26.11.2015 № 595 «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 2018 года**

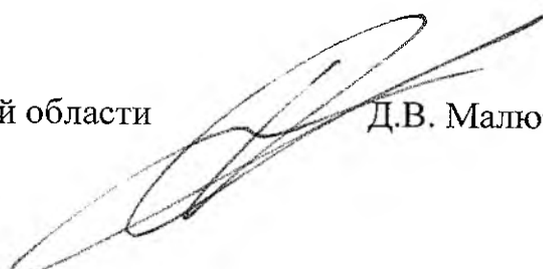
В целях корректировки производственной программы и тарифов, установленных с применением метода индексации, региональная энергетическая комиссия Кемеровской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения № 1, 2 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 26.11.2015 № 595 «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 08.11.2016 № 249), 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 «12» октября 2017 г. № 254

«Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «26» ноября 2015 г. № 595

**Производственная программа  
КАО «Азот» (г. Кемерово)  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

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.	%
1. Холодное водоснабжение технической водой						
1.1.	Капитальный ремонт	2016	1499,03	-	-	-
		2017	1504,16	-	-	-
		2018	1527,56	-	-	-
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод						
2.1.	Капитальный ремонт	2016	171,70	-	-	-
		2017	176,85	-	-	-
		2018	182,16	-	-	-
3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)						
3.1.	Капитальный ремонт	2016	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)						
4.1.	Капитальный ремонт	2016	2232,70	-	-	-
		2017	2284,90	-	-	-
		2018	2316,47	-	-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества 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 5. Планируемые объемы подачи воды и объемы принимаемых  
сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год		2017 год		2018 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Холодное водоснабжение технической водой</b>								
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	10918615	10918615	10945080	10945080	10947085	10947085
1.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	10918615	10918615	10945080	10945080	10947085	10947085
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	10918615	10918615	10945080	10945080	10947085	10947085
1.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	10918615	10918615	10945080	10945080	10947085	10947085
1.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
1.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	10918615	10918615	10945080	10945080	10947085	10947085
1.9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод</b>								
2.1.	Объем отведенных стоков	м <sup>3</sup>	235395	235395	235395	235395	231864	231864
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	235395	235395	235395	235395	231864	231864
2.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	235395	235395	235395	235395	231864	231864
2.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	235395	235395	235395	235395	231864	231864
2.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	235395	235395	235395	235395	231864	231864
<b>3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)</b>								
3.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	123152	123152	121305	121305	119485	119485
3.3.	Расход воды на коммунально- бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
3.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	123152	123152	121305	121305	119485	119485
3.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0	0	0	0	0
3.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	123152	123152	121305	121305	119485	119485
3.9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	123152	123152	121305	121305	119485	119485
3.9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	60305	60305	59400	59400	58509	58509
3.9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	62848	62848	61905	61905	60976	60976
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>	27696441	27696441	27419477	27419477	27419477	27419477
4.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	27696441	27696441	27419477	27419477	27419477	27419477
4.3.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	27696441	27696441	27419477	27419477	27419477	27419477
4.3.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.3.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	27696441	27696441	27419477	27419477	27419477	27419477
4.3.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м <sup>3</sup>	235394	235394	27419477	27419477	27419477	27419477

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

№ п/п	Наименование показателя	2016 год		2017 год		2018 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.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	16814,67	17688,16	17731,03	18497,19	18500,57	19266,87
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения хозяйственно-бытовых сточных вод, тыс. руб.	4321,84	4554,88	4554,88	4764,38	4692,92	4880,73
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	195,81	206,90	203,79	212,28	209,10	217,46

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), тыс. руб.	8031,97	8031,97	7951,65	8225,84	8225,84	8774,23

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2016	31.12.2018

Раздел 8. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2014 год	Ожидаемые значения 2015 год	План 2016 год	План 2017 год	План 2018 год	План 2019 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	0,00	0,00	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)	10,15	6,76	6,76	3,38	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)	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,53	0,53	0,53	0,50	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	22,30	22,30	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	68,00	68,00	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)	14,00	18,00	18,00	18,00	18,00	18,00
<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	0,00	0,00	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>	-	-	-	-	-	-



## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2016 год	Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 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)	6,76	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)	0,04	0,03	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,53	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)	18,00	18,00	-
<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>	0,15	0,15	-
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>	0,34	0,34	-
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>	0,04	0,04	-
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 2014-2016 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2014 год		
1. Холодное водоснабжение технической водой		
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	6985,82
Итого:		6985,82
2. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
2.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2919,50
Итого:		2919,50
3. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)		
3.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	130,29
Итого:		130,29
4. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	971,88
Итого:		971,88
2015 год		
5. Холодное водоснабжение технической водой		
5.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	6412,76
Итого:		6412,76
6. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
6.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1497,37
Итого:		1497,37
7. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)		
7.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	96,05
Итого:		96,05
8. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
8.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2937,39
Итого:		2937,39

1	2	3
2016 год		
9. Холодное водоснабжение технической водой		
9.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	8377,64
Итого:		8377,64
10. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод		
10.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1913,32
Итого:		1913,32
11. Холодное водоснабжение питьевой водой (транспортировка питьевой воды)		
11.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	135,64
Итого:		135,64
12. Водоотведение (транспортировка сточных вод)		
12.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	2679,91
Итого:		2679,91

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению региональной энергетической  
комиссии Кемеровской области  
от «26» ноября 2015 г. № 595

**Одноставочные тарифы на техническую воду, водоотведение  
хозяйственно-бытовых сточных вод, транспортировку питьевой  
воды, транспортировку сточных вод КАО «Азот» (г. Кемерово)  
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>					
		2016 год		2017 год		2018 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.
<b>1. Техническая вода</b>							
1.1.	Прочие потребители (без НДС)	1,54	1,62	1,62	1,69	1,69	1,76
<b>2. Водоотведение хозяйственно бытовых сточных вод</b>							
2.1.	Прочие потребители (без НДС)	18,36	19,35	19,35	20,24	20,24	21,05
<b>3. Транспортировка питьевой воды**</b>							
3.1.	Население (с НДС)*	1,88	1,98	1,98	2,07	2,07	2,15
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	1,59	1,68	1,68	1,75	1,75	1,82
<b>4. Транспортировка сточных вод***</b>							
4.1.	Население (с НДС)*	0,34	0,34	0,34	0,35	0,35	0,38
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	0,29	0,29	0,29	0,30	0,30	0,32

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

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

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