



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «24» ноября 2022 г. № 397  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса от 30.08.2022 № 237  
«Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения  
и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды  
КАО «Азот» (пос. Пригородный  
Кемеровского муниципального округа)» в части 2023 года**

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 30.08.2022 № 237 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды КАО «Азот» (пос. Пригородный Кемеровского муниципального округа)» следующие изменения:

Приложения № 1, 2 изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «24» ноября 2022 г. № 397

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» августа 2022 г. № 237

**Производственная программа  
КАО «Азот» (пос. Пригородный  
Кемеровского муниципального округа) в сфере холодного  
водоснабжения на период с 01.09.2022 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 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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Транспортировка питьевой воды					
-	-	-	-	-	-





## Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	с 01.09.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5
Транспортировка питьевой воды				
1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	-	-
2.	Получено со стороны	м <sup>3</sup>	40624,33	121873,00
3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м <sup>3</sup>	-	-
4.	Расход воды на нужды предприятия:	м <sup>3</sup>	-	-
4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-
4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-
4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-
5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-
6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	40624,33	121873,00
7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	0	0
8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	0	0
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м <sup>3</sup>	40624,33	121873,00
9.1.	Потребительский рынок	м <sup>3</sup>	40624,33	121873,00
9.1.1.	- население	м <sup>3</sup>	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м <sup>3</sup>	40624,33	121873,00
9.2.	Собственные нужды производства	м <sup>3</sup>	-	-

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

Наименование показателя	с 01.09.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой (транспортировка питьевой воды), тыс. руб.	14,05	43,84

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	01.09.2022	31.12.2023



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

№ п/п	Наименование показателя	План 2022 год	План 2023 год	План 2024 год
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)	-	-	-
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)	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</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)	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-

1	2	3	4	5
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	-

## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2022 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)	-	-	-
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)	-	-	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</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)	-	-	-

1	2	3	4	5
<b>3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	-	-	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
Транспортировка питьевой воды	
-	-

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «30» августа 2022 г. № 237

**Одноставочные тарифы на транспортировку питьевой воды  
КАО «Азот» (пос. Пригородный  
Кемеровского муниципального округа)  
на период с 01.09.2022 по 31.12.2023**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup> *	
	с 01.09.2022 по 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2023
Прочие потребители (без НДС)	0,3459	0,3597

\* Тарифы установлены для предъявления гарантирующей организации - МКП «Энергоресурс Кемеровского муниципального округа», ИНН 4205408510.

».