



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КУЗБАССА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «9» декабря 2025 г. № 420
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.10.2023 № 189 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)» в части 2026 года

Руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса постановляет:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.10.2023 № 189 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и об установлении тарифов на техническую воду ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 17.09.2024 № 201, от 08.07.2025 № 207) следующие изменения:

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

2. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Электронный бюллетень Региональной энергетической комиссии Кузбасса».

Председатель
Региональной энергетической комиссии
Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «9» декабря 2025 г. № 420

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» октября 2023 г. № 189

**Производственная программа
ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)
в сфере холодного водоснабжения
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «ЭнергоТранзит»
Юридический адрес, почтовый адрес	654006, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Орджоникидзе 12, офис 7
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.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
Капитальный ремонт	2024	8 455,70	-	-	-
	2025	8 722,73		-	-
	2026	9 145,13		-	-
	2027	9 246,76		-	-
	2028	9 520,46		-	-

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение
качества технической воды

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
Холодное водоснабжение технической водой					
Компенсационные мероприятия по возмещению ущерба водным биологическим ресурсам	2024	1 830,85	-	-	-
	2025	1 888,67	-	-	-
	2026	1 980,13	-	-	-
	2027	2 002,13	-	-	-
	2028	2 061,40	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	13008310	13008310	11237400	11237400	16778321	5592773	13008310	13008310	13008310	13008310
9.1.	Потребительский рынок	м ³	4955286	4955286	4900900	4900900	7153275	2384425	4955286	4955286	4955286	4955286
9.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1.2.	- прочие потребители	м ³	4955286	4955286	4900900	4900900	7153275	2384425	4955286	4955286	4955286	4955286
9.2.	Собственные нужды производства	м ³	8053024	8053024	6336500	6336500	9625046	3208348	8053024	8053024	8053024	8053024

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

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 30.09.	с 01.10. 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
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	39 545,26	43 447,76	37 532,92	44 683,14	66 777,72	24 943,77	57 496,73	66 082,21	66 082,21	75 968,53

Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение	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				
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
3. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	3,59	3,59	-
3.2.	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>	-	-	-
3.3.	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>	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги водоснабжения (полный цикл)</u>	0,159	0,159	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 -2024 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 г.	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт насосного оборудования и трубопровода	3 972,26
2023 г.	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт системы измерения режимов работы водоподъема, оборудования насосной станции, вращающейся сетки Т-3000	9422,409
2024 г.	
Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт водоприемных колодцев и оборудования	2 879,50

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» октября 2023 г. № 189

**Одноставочные тарифы на техническую воду
ООО «ЭнергоТранзит» (Новокузнецкий городской округ)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

Наименование потребителей	Тариф, руб./м ³									
	2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028	
	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 30.09.	с 01.10. 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.
Прочие потребители (без НДС)	3,04	3,34	3,34	3,98	3,98	4,46	4,42	5,08	5,08	5,84

».