



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «18» декабря 2025 г. № 575  
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 26.12.2024 № 792 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Яйский муниципальный округ)» в части 2026 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 Кузбасса от 26.12.2024 № 792 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Яйский муниципальный округ)» 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 «18» декабря 2025 г. № 575

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «26» декабря 2024 г. № 792

**Производственная программа  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Яйский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения  
питьевой водой, водоотведения  
на период с 27.12.2024 по 31.12.2033**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, д. 6
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 и водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2024 год	178,13	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	6773,00		-	-
		2026 год	7372,13		-	-
		2027 год	7108,10		-	-
		2028 год	7318,50		-	-
		2029 год	7535,12		-	-
		2030 год	7758,16		-	-
		2031 год	7987,81		-	-
		2032 год	8224,24		-	-
		2033 год	8467,68		-	-
<b>2. Водоотведение</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2024 год	37,17	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	974,23		-	-
		2026 год	1060,37		-	-
		2027 год	1024,39		-	-
		2028 год	1054,72		-	-
		2029 год	1085,94		-	-
		2030 год	1118,08		-	-
		2031 год	1151,18		-	-
		2032 год	1185,25		-	-
		2033 год	1220,33		-	-









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

№ п/п	Наименование показателя	2024 год	2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год		2033 год	
		с 27.12. 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.	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	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, тыс. руб.	637	23333	24859	37288	13921	24772	25836	25836	26879	26879	28209	28209	30189	30189	32727	32727	34698	34698	36712
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения, тыс. руб.	142	5212	5647	9604	3586	5967	6385	6385	6831	6831	7515	7515	11380	11380	12518	12518	14435	14435	15868

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	27.12.2024	31.12.2033







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.4.	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>	0,96	0,72	0,72	0,83	1,12	1,30	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
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>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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>	0,73	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	4,56	8,28	8,28	8,28	8,28	8,28

## 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 2034 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)	63,64	3,03	-
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)	63,64	6,06	-
<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)	0,60	0,56	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	28,54	27,37	-
<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)	0,00	0,00	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
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)	100,00	30,00	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды</b>				
4.1.	Доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	42,96	42,96	-
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>	-	-	-
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>	-	-	-

1	2	3	4	5
4.4.	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>	0,72	1,32	-
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>	-	-	-
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>	0,85	8,28	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2023-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2023		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	3367,38
	Итого:	3367,38
2. Водоотведение		
2.1.	Капитальный ремонт	703,73
	Итого:	703,73
2024 год		
3. Холодное водоснабжение		
3.1.	Капитальный ремонт	6505,54
	Итого:	6505,54
4. Водоотведение		
4.1.	Капитальный ремонт	935,18
	Итого:	935,18

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «26» декабря 2024 г. № 792

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Яйский муниципальный округ)  
на период с 27.12.2024 по 31.12.2033**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>																			
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 год		2031 год		2032 год		2033 год	
		с 27.12. 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.	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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>1. Питьевая вода</b>																					
1.	Население (с НДС) *	89,93	89,93	95,81	97,40	109,09	95,47	99,58	99,58	103,60	103,60	108,72	108,72	116,35	116,35	126,13	126,13	133,73	133,73	141,49	
2.	Прочие потребители (без НДС)	74,94	74,94	79,84	79,84	89,42	79,56	82,98	82,98	86,33	86,33	90,60	90,60	96,96	96,96	105,11	105,11	111,44	111,44	117,91	
<b>2. Водоотведение</b>																					
1.	Население (с НДС) *	67,74	67,74	73,39	74,62	83,57	77,56	82,98	82,98	88,79	88,79	97,67	97,67	147,90	147,90	162,70	162,70	187,61	187,61	206,24	
2.	Прочие потребители (без НДС)	56,45	56,45	61,16	61,16	68,50	64,63	69,15	69,15	73,99	73,99	81,39	81,39	123,25	123,25	135,58	135,58	156,34	156,34	171,87	

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