



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « 7 » ноября 2024 г. № 332

г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 24.10.2023 № 200 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Чебулинский муниципальный округ)» в части 2025 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 24.10.2023 № 200 «Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения и об установлении тарифов на питьевую воду, техническую воду, водоотведение ОАО «Северо – Кузбасская энергетическая компания» (Чебулинский муниципальный округ)» 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 «7» ноября 2024 г. № 332

«Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «24» октября 2023 г. № 200

**Производственная программа ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Чебулинский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой водой, технической водой, водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

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 питьевой водой</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	6771,01	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	7152,18	-	-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	7191,59	-	-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	7404,46	-	-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	7623,64	-	-	-
<b>2. Холодное водоснабжение технической водой</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	-	-	-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	-	-	-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	-	-	-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	-	-	-	-
<b>3. Водоотведение</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	1409,25	-	-	-
3.1.1.	Капитальный ремонт	2024	677,10	-	-	-
3.1.2.	Капитальный ремонт (за счет платы за превышение ПДК)	2024	732,15	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2025	715,18	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	719,16	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2027	740,45	-	-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2028	762,36	-	-	-















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

№ п/п	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 30.06.	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 питьевой водой, тыс. руб.	11499,60	12627,02	12652,57	14171,17	14647,12	16844,65	16844,65	18866,60	18866,60	22052,92
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения технической водой, тыс. руб.	18,25	19,59	19,17	21,47	20,37	21,24	21,24	22,06	22,06	22,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водопотребления, тыс. руб.	4088,83	4489,62	4627,93	5183,49	5387,34	6464,70	6464,70	8404,06	8404,06	10661,74

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Бесперебойное холодное водоснабжение и водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Ожидае- мые значения 2023 год	План 2024 год	План 2025 год	План 2026 год	План 2027 год	План 2028 год	План 2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<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)	17,59	22,58	22,58	22,58	22,58	19,35	19,35	19,35
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)	17,59	19,43	19,43	19,43	19,43	16,19	16,19	16,19
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения</b>									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.3.									
<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)	63,36	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03	20,03
4.2.	Доля потерь технической 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	0,00	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/м <sup>3</sup> ) – для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке	-	-	-	-	-	-	-	-







## 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
<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)	22,58	19,35	-
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)	19,43	16,19	-
<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)	3,91	3,71	-
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	24,75	21,29	-

1	2	3	4	5
<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)	100,00	100,00	-
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	100,00	-
<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)	20,03	20,03	-
4.2.	Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,00	0,00	-
4.3.	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
4.4.	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>	-	-	-
4.5.	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>	1,92	1,92	-
4.6.	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>	-	-	-
4.7.	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>	-	-	-
4.8.	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>	-	-	-
4.9.	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>	2,48	2,48	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы  
за 2022-2023 годы

Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
2022 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	5118,44
2. Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	-
3. Водоотведение	
Капитальный ремонт (в рамках производственной программы 2022 года)	796,98
Капитальный ремонт	0,00
2023 год	
1. Холодное водоснабжение питьевой водой	
Капитальный ремонт	6386,62
2. Холодное водоснабжение технической водой	
Капитальный ремонт	-
3. Водоотведение	
Капитальный ремонт	631,83

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «24» октября 2023 г. № 200

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, техническую воду, водоотведение  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Чебулинский муниципальный округ)  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование потребителей	Тариф, руб./м <sup>3</sup>											
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	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.
1.1.	Население (с НДС)*	74,66	81,98	81,98	91,82	95,10	109,37	109,37	122,50	122,50	143,18		
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	62,22	68,32	68,32	76,52	79,25	91,14	91,14	102,08	102,08	119,32		
1. Питьевая вода													
2. Техническая вода**													
2.1.	Население (с НДС)*	11,15	11,96	11,96	13,40	12,44	12,97	12,97	13,48	13,48	14,03		
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	9,29	9,97	9,97	11,17	10,37	10,81	10,81	11,23	11,23	11,69		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение											
3.1.	Население (с НДС)*	93,41	102,56	102,56	114,88	123,07	147,68	147,68	191,99	191,99	243,56
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	77,84	85,47	85,47	95,73	102,56	123,07	123,07	159,99	159,99	202,97

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

\*\* Для потребителей пос. Новоивановский 2, пос. Новоивановский 3, пос. Новоивановский 4.

».