



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «18» декабря 2023 г. № 676  
г. Кемерово

**Об утверждении производственной программы  
в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и об установлении  
тарифов на питьевую воду, водоотведение ОАО «Северо-Кузбасская  
энергетическая компания» (Кемеровский городской округ,  
Кемеровский муниципальный округ)**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Кемеровской области – Кузбасса от 19.03.2020 № 142 «О Региональной энергетической комиссии Кузбасса», Региональная энергетическая комиссия Кузбасса **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Кемеровский городской округ, Кемеровский муниципальный округ), ИНН 4205153492, производственную программу в сфере холодного водоснабжения, водоотведения на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания» (Кемеровский городской округ, Кемеровский муниципальный округ), ИНН 4205153492, одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение, с применением метода индексации на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

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

Председатель Региональной  
энергетической комиссии Кузбасса

Д.В. Малюта

Приложение № 1  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «13» декабря 2023 г. № 696

**Производственная программа  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Кемеровский городской округ, Кемеровский муниципальный  
округ) в сфере холодного водоснабжения, 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 (или)  
водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реали- зации	Финан- совые потреб- ности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
<b>1. Холодное водоснабжение</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	167486,51	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей, в целях снижения аварийности на сетях. Улучшение качества поставляемой воды за счет применения не коррозирующих материалов. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	172775,73		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	177889,89		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	183155,43		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	188576,83		-	-
<b>2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2024	187245,49	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	193158,70		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	198876,20		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	204762,93		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	210823,91		-	-

1	2	3	4	5	6	7
<b>3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	707,90	Восстановление эксплуатационных качеств трубопроводов на основании правил эксплуатации сетей. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации. Восстановление технических характеристик оборудования в соответствии с правилами эксплуатации и капитальный ремонт производственных зданий направлен на поддержание и восстановление первоначальных эксплуатационных качеств зданий в соответствии с правилами эксплуатации.	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2025	730,25		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	751,87		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2027	774,12		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2028	797,04		-	-

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод**

№ 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	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
<b>2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</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 сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-

**Раздел 4. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности холодного водоснабжения (в том числе по снижению потерь воды при транспортировке) и (или) 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	-	-	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
<b>2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</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 сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
3.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
3.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-

## Раздел 5. Планируемые объемы подачи питьевой воды и объемы принимаемых сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	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	13
<b>1. Холодное водоснабжение питьевой водой</b>												
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	32948258	32948258	32948258	32948258	32898819	32898819	32898819	32898819	32849542	32849542
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>	7049623	7049623	7049623	7049623	7049623	7049623	7049623	7049623	7049623	7049623
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	2790517	2790517	2790517	2790517	2790517	2790517	2790517	2790517	2790517	2790517
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	4259106	4259106	4259106	4259106	4259106	4259106	4259106	4259106	4259106	4259106
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	32948258	32948258	32948258	32948258	32898819	32898819	32898819	32898819	32849542	32849542
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	30157742	30157742	30157742	30157742	30108303	30108303	30108303	30108303	30059026	30059026
1.7.	Потери воды	м <sup>3</sup>	11791677	11791677	11791677	11791677	11742238	11742238	11742238	11742238	11692961	11692961







## 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, тыс. руб.	685175	750952	750913	798502	798454	799757	799723	859705	859678	861479
2.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб.	511458	560558	560570	696827	696803	710070	710098	749758	749825	768412

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	<p>Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере водоотведения (потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградская, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм), тыс. руб.</p>	15592	17088	16359	16359	16358	17725	17691	17691	17692	19030

## Раздел 7. График реализации мероприятий производственной программы

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





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 раздельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	28,30	28,30	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20	23,20
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды									
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	36,77	39,20	39,10	39,10	39,00	39,00	38,90	38,90







## Раздел 9. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя в базовом периоде 2019 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)	0	0	-
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)	0,16	0,15	-
<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)	2,12	2,11	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	7,29	7,15	-
<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	0	-
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)	28,30	23,20	-
<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)	39,50	38,90	-
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>	-	-	-
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>	0,79	0,79	-
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 (кроме ул. .Волгоградская, 45)</u>	0,68	0,68	-
4.8.	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 (по ул. Волгоградская, 45)</u>	1,29	1,29	-

## Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2022 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	71639,79
1.2.	Капитальный ремонт бесхозяйных сетей	1127,08
2. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
2.1.	Капитальный ремонт	136907,54
2.2.	Капитальный ремонт бесхозяйных сетей	3111,98
2.3.	Капитальный ремонт в счет платы за превышение ПДК	53828,94
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
3.1.	Капитальный ремонт	870,09

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «15» декабря 2023 г. № 018

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

№ п/п	Наименование услуг, 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) *	58,28	63,88	63,88	67,92	67,92	68,03	68,03	73,13	73,13	73,28		
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	48,57	53,23	53,23	56,60	56,60	56,69	56,69	60,94	60,94	61,07		
<b>1. Питьевая вода</b>													
2.1.	Население (с НДС) *	39,24	43,01	43,01	53,46	53,46	54,48	54,48	57,53	57,53	58,96		
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	32,70	35,84	35,84	44,55	44,55	45,40	45,40	47,94	47,94	49,13		
<b>2. Водоотведение **</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение ***											
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	56,57	62,00	59,35	59,35	59,35	64,31	64,19	64,19	64,19	69,04

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

\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм. Тариф установлен с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908, МКП «Энергоресурс Кемеровского муниципального округа», ИНН 4205408510.

\*\*\* Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм с учетом стоимости услуг КАО «Азот», ИНН 4205000908.