



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
КУЗБАССА**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «28» ноября 2023 г. № 409  
г. Кемерово

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

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением 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» (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской 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» (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской 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 «28» ноября 2023 г. № 408

**Производственная программа  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский  
городской округ) в сфере холодного водоснабжения питьевой 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 (или)  
водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
<b>1. Холодное водоснабжение (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ)</b>						
1.1.	Капитальный ремонт	2024 год	69 214,30	Снижение аварийности на сетях, улучшение качества воды	-	-
		2025 год	71 400,09		-	-
		2026 год	73 513,53		-	-
		2027 год	75 689,53		-	-
		2028 год	77 929,94		-	-
<b>2. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</b>						
2.1.	Капитальный ремонт	2024 год	40 301,88	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	41 574,61		-	-
		2026 год	42 805,22		-	-
		2027 год	44 072,26		-	-
		2028 год	45 376,80		-	-
<b>3. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</b>						
3.1.	Капитальный ремонт	2024 год	0,00	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	-		-	-
		2026 год	-		-	-
		2027 год	-		-	-
		2028 год	-		-	-
<b>4. Водоотведение (Полысаевский городской округ)</b>						
4.1.	Капитальный ремонт	2024 год	1 179,00	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	1 216,23		-	-
		2026 год	1 252,23		-	-
		2027 год	1 289,30		-	-
		2028 год	1 327,46		-	-
<b>5. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (Полысаевский городской округ)</b>						
5.1.	Капитальный ремонт	2024 год	0,00	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	-		-	-
		2026 год	-		-	-
		2027 год	-		-	-
		2028 год	-		-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (Полысаевский городской округ)					
-	-	-	-	-	-



## Раздел 5. Планируемые объемы подачи 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
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ)												
1.1.	Поднято воды	м <sup>3</sup>	12443711	12443711	12433810	12433810	12423926	12423926	12414059	12414059	12404209	12404209
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>	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840
1.4.1.	- на очистные сооружения	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м <sup>3</sup>	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м <sup>3</sup>	12443711	12443711	12433810	12433810	12423926	12423926	12414059	12414059	12404209	12404209
1.6.	Подано воды в сеть	м <sup>3</sup>	11544871	11544871	11534970	11534970	11525086	11525086	11515219	11515219	11505369	11505369









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 (Ленинск-Кузнецкий городской округ, Польшаевский городской округ), тыс. руб.	253456,25	277789,01	277789,01	305829,19	305829,19	341886,71	341886,71	384052,72	384052,72	429001,59



## 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	Ожидаемые 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 (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</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)	0,00	0,00	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90	12,90
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)	0,00	0,00	17,81	16,19	14,57	12,96	11,34	11,34



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)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</b>									
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	45,10	45,10	43,01	42,96	42,91	42,86	42,81	42,81







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	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)	0,00	0,00	17,81	16,19	14,57	12,96	11,34	11,34
<b>6. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Полысаевский городской округ)</b>									
6.1.	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)	1,050	1,050	3,908	3,859	3,810	3,760	3,711	3,711
6.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	26,42	26,42	20,92	20,19	19,46	18,73	18,00	18,00







## 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 (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</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)	12,90	12,90	-
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)	17,81	11,34	-
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</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)	3,898	3,482	-

1	2	3	4	5
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	24,75	21,29	-
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</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	100,00	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Ленинск-Кузнецкий городской округ)</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	43,01	42,81	-
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>	1,44	1,44	-
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	0,73	-

5. Показатели качества воды (Полысаевский городской округ)



1	2	3	4	5
5.1.	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)	-	-	-
5.2.	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)	17,81	11,34	-
<b>6. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (Полысаевский городской округ)</b>				
6.1.	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)	3,908	3,711	-
6.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	20,92	18,00	-
<b>7. Показатели качества очистки сточных вод (Полысаевский городской округ)</b>				
7.1.	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	-

1	2	3	4	5
7.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-
7.3.	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>8. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (Польсаевский городской округ)</b>				
8.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	32,81	32,61	-
8.2.	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>	-	-	-
8.3.	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
8.4.	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>	0,63	0,63	-
8.5.	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>	-	-	-
8.6.	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>	-	-	-
8.7.	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>	0,63	0,63	-

## 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 питьевой водой (Ленинск-Кузнецкий городской округ)		
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	40 394,34
Итого:		40 394,34
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (Полысаевский городской округ)		
2.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	659,85
Итого:		659,85
3. Водоотведение (Ленинск-Кузнецкий городской округ)		
3.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	19 725,55
Итого:		19 725,55
4. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (Ленинск-Кузнецкий городской округ)		
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	7 545,20
Итого:		7 545,20
5. Водоотведение (Полысаевский городской округ)		
5.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1 013,89
Итого:		1 013,89
6. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (Полысаевский городской округ)		
6.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1 010,83
Итого:		1 010,83

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2  
к постановлению Региональной энергетической  
комиссии Кузбасса  
от «28» ноября 2023 г. № 409

**Одноставочные тарифы на питьевую воду, водоотведение  
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»  
(Ленинск-Кузнецкий городской округ, Польшаевский городской 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			
		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. Питьевая вода (кроме потребителей, получающих воду с НДС пос. Демьяновский)													
1.1.	Население (с НДС)*	55,75	61,10	61,10	67,27	67,27	75,20	75,20	84,48	84,48	94,37		
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	46,46	50,92	50,92	56,06	56,06	62,67	62,67	70,40	70,40	78,64		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>2. Питательная вода</b> (для потребителей, получающих воду с НДС пос. Демьяновский)											
2.1.	Население (с НДС)*	23,98	26,28	26,28	28,93	28,93	32,34	32,34	36,32	36,32	40,57
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	19,98	21,90	21,90	24,11	24,11	26,95	26,95	30,27	30,27	33,81
<b>3. Водоотведение</b> (Ленинск-Кузнецкий городской округ)											
3.1.	Население (с НДС)*	44,41	48,67	48,67	51,19	51,19	54,02	54,02	56,93	56,93	60,10
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	37,01	40,56	40,56	42,66	42,66	45,02	45,02	47,44	47,44	50,08
<b>4. Водоотведение</b> (Полысаевский городской округ)											
4.1.	Население (с НДС)*	53,12	58,22	58,22	74,06	74,06	94,31	94,31	121,45	121,45	149,42
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	44,27	48,52	48,52	61,72	61,72	78,59	78,59	101,21	101,21	124,52

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