



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «26» ноября 2024 г. № 406
г. Кемерово

О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 28.11.2023 № 409 «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)» 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 28.11.2023 № 409 «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)» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пунктах 1, 2 слова «Ленинск-Кузнецкий городской округ, Полысаевский городской округ» заменить словами «г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5 Ленинск-Кузнецкого муниципального округа».

1.2. 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 «26» ноября 2024 г. № 406

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от 28 ноября 2023 г. № 409

**Производственная программа
ОАО «Северо-Кузбасская энергетическая компания»
(г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево, п. Никитинский,
п. ст. Индустрия, п. Красногорский, п. Шахты № 5
Ленинск-Кузнецкого муниципального округа) 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.	%
1. Холодное водоснабжение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)						
1.1.	Капитальный ремонт	2024 год	69 214,30	Снижение аварийности на сетях, улучшение качества воды	-	-
		2025 год	73 105,49		-	-
		2026 год	73 513,53		-	-
		2027 год	75 689,53		-	-
		2028 год	77 929,94		-	-
2. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)						
2.1.	Капитальный ремонт	2024 год	40 301,88	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	42 560,28		-	-
		2026 год	42 805,22		-	-
		2027 год	44 072,26		-	-
		2028 год	45 376,80		-	-
3. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)						
3.1.	Капитальный ремонт	2024 год	0,00	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	-		-	-
		2026 год	-		-	-
		2027 год	-		-	-
		2028 год	-		-	-
4. Водоотведение (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)						
4.1.	Капитальный ремонт	2024 год	1 179,00	Снижение аварийности на сетях	-	-
		2025 год	1 231,66		-	-
		2026 год	1 252,23		-	-
		2027 год	1 289,30		-	-
		2028 год	1 327,46		-	-
5. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)						
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 (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)					
-	-	-	-	-	-

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

Наименование мероприятия	Срок реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1. Холодное водоснабжение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)					
-	-	-	-	-	-
2. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)					
-	-	-	-	-	-
3. Водоотведение (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)					
-	-	-	-	-	-

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 (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)												
1.1.	Поднято воды	м ³	12443711	12443711	11834670	11834670	12423926	12423926	12414059	12414059	12404209	12404209
1.2.	Получено со стороны	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	Расход воды на коммунально-бытовые нужды	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	Расход воды на нужды предприятия:	м ³	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3.	- прочие	м ³	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840	898840
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	12443711	12443711	11834670	11834670	12423926	12423926	12414059	12414059	12404209	12404209
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	11544871	11544871	10935830	10935830	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 (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5), тыс. руб.	253456,25	277789,01	269431,21	301762,14	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
1. Показатели качества воды (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)									
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
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)									
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
6. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)									
5.2.									
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
1. Показатели качества воды (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)				
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	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)				
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	-
3. Показатели качества очистки сточных вод (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)				
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	-
4. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)				
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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,73	0,73	-
5. Показатели качества воды (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)				

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	-
6. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)				
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	-
7. Показатели качества очистки сточных вод (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)				

1	2	3	4	5
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	-
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	-
8. Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)				
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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоподготовке</u>	-	-	-

1	2	3	4	5
8.3.	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>	-	-	-
8.4.	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>	0,63	0,63	-
8.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/ м ³) – <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 ³) – <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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению</u>	0,63	0,63	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2022 год		
1. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)		
1.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	40 394,34
Итого:		40 394,34
2. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)		
2.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	659,85
Итого:		659,85
3. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)		
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) (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)		
4.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	7 545,20
Итого:		7 545,20
5. Водоотведение (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)		
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) (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)		
6.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1 010,83
Итого:		1 010,83
2023 год		
7. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)		
7.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	30 794,45
Итого:		30 794,45

1	2	3
8. Холодное водоснабжение питьевой водой (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)		
8.1.	Капитальный ремонт объектов холодного водоснабжения	728,01
Итого:		728,01
9. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)		
9.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	37 750,66
Итого:		37 750,66
10. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)		
10.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00
Итого:		0,00
11. Водоотведение (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)		
11.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1 104,94
Итого:		1 104,94
12. Водоотведение (плата за нарушение нормативов по объему и (или) составу сточных вод, плата за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения) (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)		
12.1.	Капитальный ремонт объектов водоотведения	0,00
Итого:		0,00

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»
(г. Ленинск-Кузнецкий, г. Полысаево, п. Никитинский, п. ст. Индустрия,
п. Красногорский, п. Шахты № 5 Ленинск-Кузнецкого муниципального округа)
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

№ п/п	Наименование услуг, потребителей	Тариф, руб./м ³											
		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 (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия, г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5; кроме потребителей, получающих воду с НФС пос. Демьяновский)													
1.1.	Население (с НДС)*	55,75	61,10	61,10	68,44	67,27	75,20	75,20	84,48	84,48	94,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Прочие потребители (без НДС)	46,46	50,92	50,92	57,03	56,06	62,67	62,67	70,40	70,40	78,64
1.2.											
2. Питивая вода (для потребителей, получающих воду с НФС пос. Демьяновский)											
2.1.	Население (с НДС)*	23,98	26,28	26,28	29,44	28,93	32,34	32,34	36,32	36,32	40,57
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	19,98	21,90	21,90	24,53	24,11	26,95	26,95	30,27	30,27	33,81
3. Водоотведение (г. Ленинск-Кузнецкий, п. Никитинский, п. ст. Индустрия)											
3.1.	Население (с НДС)*	44,41	48,67	48,67	54,52	51,19	54,02	54,02	56,93	56,93	60,10
3.2.	Прочие потребители (без НДС)	37,01	40,56	40,56	45,43	42,66	45,02	45,02	47,44	47,44	50,08
4. Водоотведение (г. Полысаево, п. Красногорский, п. Шахты № 5)											
4.1.	Население (с НДС)*	53,12	58,22	58,22	65,21	74,06	94,31	94,31	121,45	121,45	149,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.2.	Прочие потребители (без НДС)	44,27	48,52	48,52	54,34	61,72	78,59	78,59	101,21	101,21	124,52

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

».