



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КУЗБАССА**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «19» декабря 2025 г. № 637
г. Кемерово

**О внесении изменений в постановление
Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.12.2023 № 676
«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)»
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 19.12.2023 № 676 «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)» (в редакции постановлений Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.12.2024 № 657, от 27.12.2024 № 824, от 18.04.2025 № 126) 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 «19» декабря 2025 г. № 637

«Приложение № 1
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» декабря 2023 г. № 676

**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 реализации	Финансовые потребности, тыс. руб. (без НДС)	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение						
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	177200,73		-	-
1.3.	Капитальный ремонт	2026	190513,02		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	183155,43		-	-
1.5.	Капитальный ремонт	2028	188576,83		-	-
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	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	198105,73		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	212988,53		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	204762,93		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	210823,91		-	-

1	2	3	4	5	6	7
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм						
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	748,96		-	-
3.3.	Капитальный ремонт	2026	805,22		-	-
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.	%
1	2	3	4	5	6	7
1. Холодное водоснабжение						
1.1.	Капитальный ремонт	2024	-	Улучшение качества питьевой воды	-	-
1.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
1.3.	Приобретение спецтехники	2026	15767,16		-	-
1.3.1.	Экскаватор UMG СЕР. № E185/W-0020	2026	1353,72		-	-
1.3.2.	Экскаватор колесный XCMG XE150WD	2026	2127,95		-	-
1.3.3.	Погрузчик фронтальный XCMG ZL40RU	2026	822,18		-	-
1.3.4.	Погрузчик фронтальный XCMG ZL40RU	2026	822,18		-	-
1.3.5.	Бульдозер ЧЕТРА Т-9.01Я1БР-1	2026	1919,78		-	-
1.3.6.	Установка горизонтально- направленного бурения (ГНБ) TTS XT430E	2026	2852,00		-	-
1.3.7.	Погрузчик фронтальный XCMG LW330RU	2026	661,70		-	-
1.3.8.	Экскаватор-погрузчик XGMA XG765N	2026	1098,37		-	-
1.3.9.	Экскаватор-погрузчик XGMA XG765N	2026	1098,37		-	-
1.3.10.	Автомобиль-самосвал специализированный КАМАЗ 65115-А5 (Т2530)	2026	1075,69		-	-
1.3.11.	Бульдозер Т-9.01КБР-1	2026	1397,48		-	-
1.3.12.	Автомобиль-тягач МАЗ-6430С9-520-010	2026	537,74		-	-
1.4.	Капитальный ремонт	2027	-	-	-	
1.5.	Капитальный ремонт	2028	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7
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	2024	-	Улучшение качества очистки сточных вод	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
2.3.	Приобретение спецтехники	2026	9209,63		-	-
2.3.1.	Автомобиль КОММАШ (КО-560М) специальный	2026	1922,45		-	-
2.3.2.	Автомобиль специальный ДКТ-290	2026	2741,79		-	-
2.3.3.	Автомобиль специальный, машина илососная 2790Е-18	2026	1634,27		-	-
2.3.4.	Автомобиль специальный ДКТ-205	2026	2911,11		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм						
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.	%
1. Холодное водоснабжение						
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	-		-	-
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	2024	-	-	-	-
2.2.	Капитальный ремонт	2025	-		-	-
2.3.	Капитальный ремонт	2026	-		-	-
2.4.	Капитальный ремонт	2027	-		-	-
2.5.	Капитальный ремонт	2028	-		-	-
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм						
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 30.09.	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Холодное водоснабжение питьевой водой												
1.1.	Поднято воды	м ³	32948258	32948258	33661826	33661826	50543126	16847709	32898819	32898819	32849542	32849542
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	7049623	7049623	7134392	7134392	10574434	3524811	7049623	7049623	7049623	7049623
1.4.1.	- на очистные сооружения	м ³	2790517	2790517	2646680	2646680	4185775	1395258	2790517	2790517	2790517	2790517
1.4.2.	- на промывку сетей	м ³	4259106	4259106	4487713	4487713	6388659	2129553	4259106	4259106	4259106	4259106
1.4.3.	- прочие	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	м ³	32948258	32948258	31040146	31040146	50543126	16847709	32898819	32898819	32849542	32849542
1.6.	Подано воды в сеть	м ³	30157742	30157742	31040146	31040146	46357351	15452450	30108303	30108303	30059026	30059026
1.7.	Потери воды	м ³	11791677	11791677	12136697	12136697	18079368	6026456	11742238	11742238	11692961	11692961

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.8.	Уровень потерь к объему поданной воды в сеть	%	39,10	39,10	39,10	39,10	39,00	39,00	39,00	39,00	38,90	38,90
1.9.	Отпущено воды по категориям потребителей	м ³	14106959	14106959	14415736	14415736	21889325	7296442	14106959	14106959	14106959	14106959
1.9.1.	Потребительский рынок	м ³	13825609	13825609	14134386	14134386	21467300	7155767	13825609	13825609	13825609	13825609
1.9.1.1.	- население	м ³	10437040	10437040	10695118	10695118	16285607	5428536	10437040	10437040	10437040	10437040
1.9.1.2.	- прочие потребители	м ³	3388568	3388568	3297085	3297085	5062000	1687333	3388568	3388568	3388568	3388568
1.9.2.	Собственные нужды производства	м ³	281350	281350	281350	281350	422025	140675	281350	281350	281350	281350
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.	Объем отведенных стоков	м ³	26829133	26829133	26976760	26976760	38468352	12822784	26829133	26829133	26829133	26829133
2.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	11188218	11188218	11188218	11188218	14331387	4777129	11188218	11188218	11188218	11188218
2.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	15640915	15640915	15788543	15788543	24136965	8045655	15640915	15640915	15640915	15640915
2.3.1.	Потребительский рынок	м ³	15640915	15640915	15788543	15788543	24136965	8045655	15640915	15640915	15640915	15640915
2.3.1.1.	- население	м ³	12734796	12734796	12933181	12933181	19841262	6613754	12734796	12734796	12734796	12734796
2.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	2906119	2906119	2855362	2855362	4295703	1431901	2906119	2906119	2906119	2906119

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	26829133	26829133	26976760	26976760	38468352	12822784	26829133	26829133	26829133	26829133
3. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм												
3.1.	Объем отведенных стоков	м ³	518976	518976	508212	508212	714731	238244	518976	518976	518976	518976
3.2.	Хозяйственные нужды предприятия	м ³	243359	243359	214835	214835	218210	72737	243359	243359	243359	243359
3.3.	Принято сточных вод по категориям потребителей	м ³	275618	275618	293377	293377	496521	165507	275618	275618	275618	275618
3.3.1.	Потребительский рынок	м ³	275618	275618	293377	293377	496521	165507	275618	275618	275618	275618
3.3.1.1.	- население	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.1.2.	- прочие потребители	м ³	275618	275618	293377	293377	496521	165507	275618	275618	275618	275618
3.3.2.	Собственные нужды производства	м ³	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Пропущено через собственные очистные сооружения	м ³	518976	518976	508212	508212	714731	238244	518976	518976	518976	518976

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 30.09.	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.
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	801351	767350	844085	1281620	478471	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	569637	565861	622448	951479	355219	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	16957	18189	21827	36941	13791	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 отдельно 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 производствен- ной программы, тыс. руб.
1	2	3	4	5
1. Показатели качества воды				
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	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения и водоотведения				
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	-
3. Показатели качества очистки сточных вод				
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	-
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)	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 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>	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 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 (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 ³) – <u>для организаций, оказывающих услуги по водоотведению (по ул. Волгоградская, 45)</u>	1,29	1,29	-

Раздел 10. Отчет об исполнении производственной программы за 2022-2024 годы

№ п/п	Наименование показателя	Фактическое значение показателя, тыс. руб.
1	2	3
2022 год		
1. Холодное водоснабжение		
1.1.	Капитальный ремонт	125041,18
1.2.	Капитальный ремонт бесхозяйных сетей	2333,49
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	151834,12
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
2023 год		
4. Холодное водоснабжение		
4.1.	Капитальный ремонт	157970,39
4.2.	Капитальный ремонт бесхозяйных сетей	2058,26
5. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
5.1.	Капитальный ремонт	176422,51
5.2.	Капитальный ремонт бесхозяйных сетей	3744,96
6. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
6.1.	Капитальный ремонт	902,35
2024 год		
7. Холодное водоснабжение		
7.1.	Капитальный ремонт	166786,85
7.2.	Капитальный ремонт бесхозяйных сетей	2905,60
8. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями за исключением потребителей, отводящих сточные воды в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
8.1.	Капитальный ремонт	171524,36
8.2.	Капитальный ремонт бесхозяйных сетей	5579,20
9. Водоотведение сточных вод, отводимых потребителями в камеру гашения по ул. Волгоградской, 45 канализационного коллектора ДУ-1000 мм		
9.1.	Капитальный ремонт	816,70

Раздел 11. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятий
-	-

Приложение № 2
к постановлению Региональной энергетической
комиссии Кузбасса
от «19» декабря 2023 г. № 676

**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 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 30.09.	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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Питьевая вода											
1.1.	Население (с НДС) *	58,28	68,17	63,88	70,26	71,43	80,01	68,03	73,13	73,13	73,28
1.2.	Прочие потребители (без НДС)	48,57	56,81	53,23	58,55	58,55	65,58	56,69	60,94	60,94	61,07
2. Водоотведение **											
2.1.	Население (с НДС) *	39,24	43,70	43,01	47,30	48,09	53,86	54,48	57,53	57,53	58,96
2.2.	Прочие потребители (без НДС)	32,70	36,42	35,84	39,42	39,42	44,15	45,40	47,94	47,94	49,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Водоотведение ***											
3.1.	Прочие потребители (без НДС)	56,57	61,52	62,00	74,40	74,40	83,33	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, ООО «Энергоресурс», ИНН 4205284720, АО «Спецавтохозяйство», ИНН 4205425065.

*** 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, АО «Спецавтохозяйство», ИНН 4205425065.

**** В период с 01.01.2025 по 31.12.2025 применяются скорректированные одноставочные тарифы, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Кузбасса от 19.12.2024 № 657.

».