



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

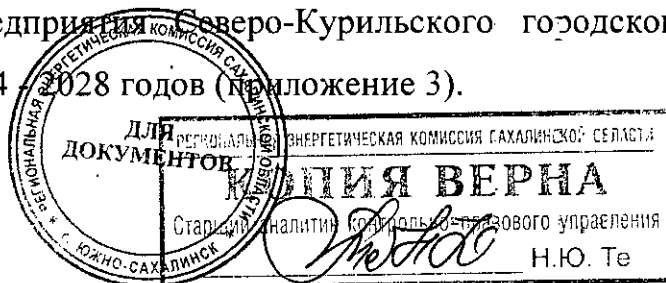
от 08.11.2023 № 1-3.25-703/23

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
муниципального казенного предприятия  
Северо-Курильского городского округа «Автодор»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
на период 2024 - 2028 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 08 ноября 2023 года № 58), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия Северо-Курильского городского округа «Автодор» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия Северо-Курильского городского округа «Автодор» на период 2024 - 2028 годов (приложение 3).

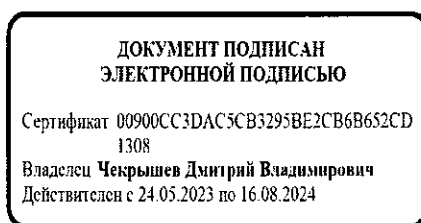


3. Установить тарифы муниципального казенного предприятия Северо-Курильского городского округа «Автодор» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2024 года.

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев

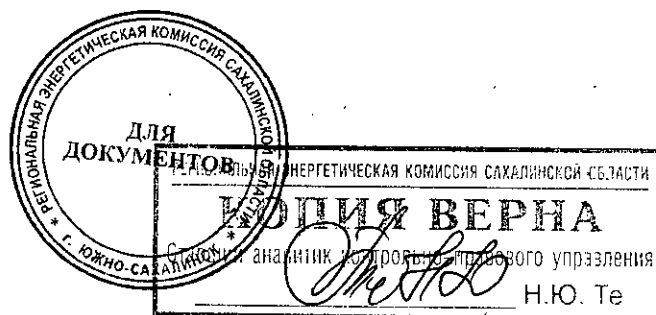


ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-703/23 от 08.11.2023

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
Северо-Курильского городского округа «Автодор»  
в сфере холодного водоснабжения**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» 694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Вилкова, д. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы

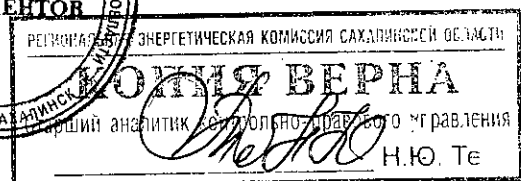


Раздел 2. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2022 год		План РЭК 2024 год	План РЭК 2025 год	План РЭК 2026 год	План РЭК 2027 год	План РЭК 2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	131,066	162,594	188,320	187,762	187,208	186,679	186,154
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	131,066	162,594	188,320	187,762	187,208	186,679	186,154
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	13,107	21,938	36,195	35,637	35,083	34,554	34,029
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,00	13,49	19,22	18,98	18,74	18,51	18,28
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	117,959	140,656	152,125	152,125	152,125	152,125	152,125



6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	116,848	137,175	148,644	148,644	148,644	148,644	148,644
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	92,577	88,417	129,357	129,357	129,357	129,357	129,357
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	11,073	8,346	8,346	8,346	8,346	8,346	8,346
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	13,198	40,412	10,941	10,941	10,941	10,941	10,941
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	1,111	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481	3,481
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	10986,94	18205,08	19544,63	22166,03	22828,05	23489,75	24171,55



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижение потерь воды при транспортировке, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2024 года	2453,65
1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		91,40
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2025 года	2531,13
2.2	в том числе мероприятия по энергосбережению		96,45
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2026 года	2606,05
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2027 года	2683,19
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2028 года	2762,61



**Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК 2024 год	План РЭК 2025 год	План РЭК 2026 год	План РЭК 2027 год	План РЭК 2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели качества воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	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, %	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</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	0	0	0	0	0



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист по контролю за безопасностью энергетического оборудования  
 Южно-Сахалинск, И.Ю. Тэ

	протяженность водопроводной сети в год (ед./км)					
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	19,22	18,98	18,74	18,51	18,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,591	0,589	0,586	0,583	0,581
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,083	0,082	0,082	0,082	0,081

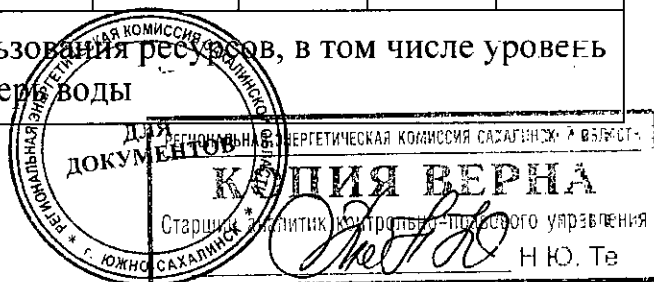
**Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или	-	-	-	-	-





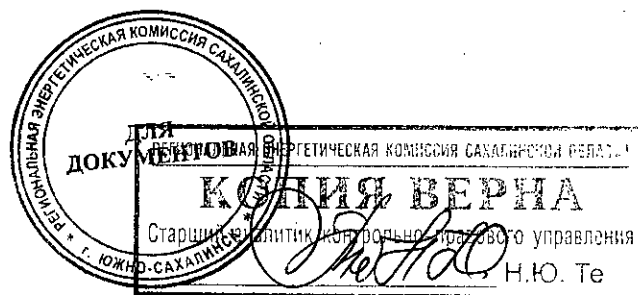
	иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
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	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					



3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	192,2	98,8	98,7	98,8	98,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	87,71	99,6	99,6	99,6	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	99,6	99,6	99,6	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	232,9	113,4	103,0	102,9	102,9

**Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

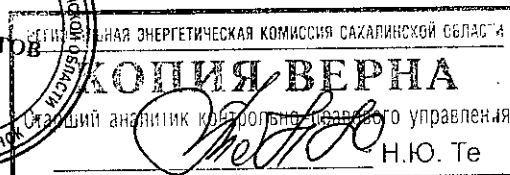
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль качества питьевой воды



ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-703/23 от 08.11.2023

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия  
Северо-Курильского городского округа «Автодор»  
в сфере водоотведения**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» 694550, Сахалинская область, г. Северо-Курильск, ул. Вилкова, д. 6.
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы



2. Планируемый объем в сфере водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

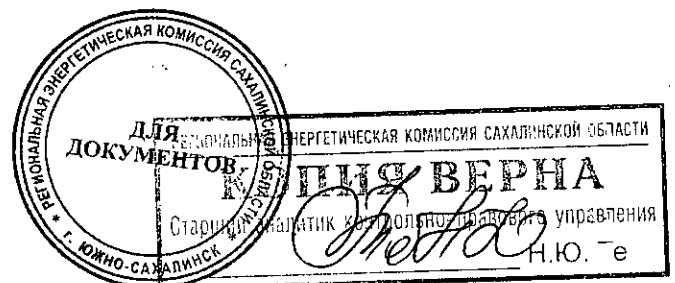
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2022год		План РЭК 2024 год	План РЭК 2025 год	План РЭК 2026 год	План РЭК 2027 год	План РЭК 2028 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	145,144	135,663	135,663	135,663	135,663	135,663	135,663
1.1	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
1.2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	145,144	135,663	135,663	135,663	135,663	135,663	135,663
1.2.1	населению	тыс. куб.м	118,137	114,952	114,952	114,952	114,952	114,952	114,952
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	16,107	11,205	11,205	11,205	11,205	11,205	11,205
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	10,900	9,506	9,506	9,506	9,506	9,506	9,506
1.3	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	23872,88	33045,44	38519,51	39753,01	40976,05	42143,36	43343,66



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

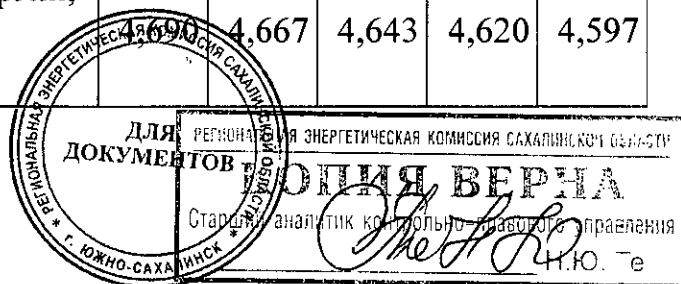
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2024 года	4729,45
1.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		2,60
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2025 года	4878,81
2.1.	в том числе мероприятия по энергосбережению		3,06
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2026 года	5023,22
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2027 года	5171,91
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы 2028 года	5325,00

1-3.25-947/23(п) (1.0)



**Раздел 4. Плановые значения показателей надежности,  
качества и энергетической эффективности объектов  
централизованной системы водоотведения**

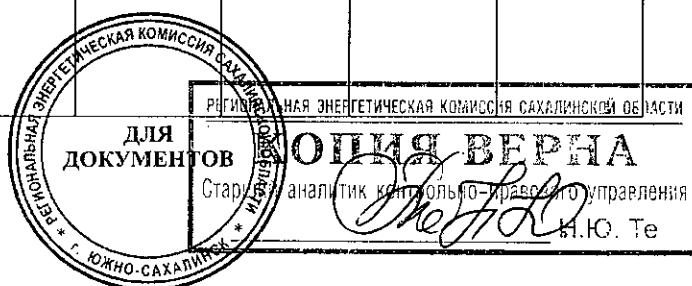
№ п/п	Наименование показателя	План РЭК 2024 год	План РЭК 2025 год	План РЭК 2026 год	План РЭК 2027 год	План РЭК 2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
3.	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	4,690	4,667	4,643	4,620	4,597



	единицу объема очищаемых сточных вод, кВт. ч/куб. м					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	0,041	0,040	0,040	0,040	0,040

**Раздел 5 Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия**

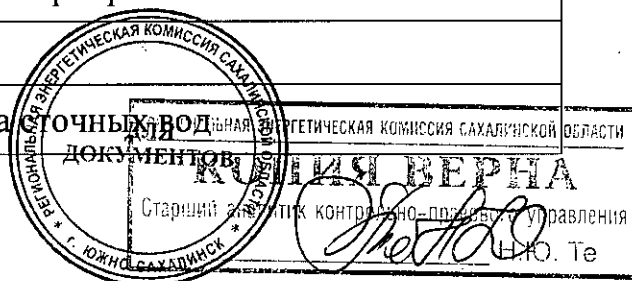
№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
2.	<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую	-	-	-	-	-



	систему водоотведения					
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
3.	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	104,6	99,5	99,5	99,5	99,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	13,886	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	139,9	103,2	103,1	102,8	102,8

**Раздел 6. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Соблюдать установленный режим приема сточных вод и документов





ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-703/23 от 08.11.2023

**Долгосрочные параметры  
регулирования тарифов муниципального казенного предприятия  
Северо-Курильского городского округа «Автодор»  
на период 2024 - 2028 годов**

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционн ых расходов, тыс. руб.	Индекс эффективн ости операционн ых расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
2.1.	2024	19319,72	x	19,22	0,674
2.2.	2025	x	1,0	18,98	0,671
2.3.	2026	x	1,0	18,74	0,668
2.4.	2027	x	1,0	18,51	0,665
2.5.	2028	x	1,0	18,28	0,662
2	Водоотведение				
2.1.	2024	27486,89	x	x	4,731
2.2.	2025	x	1,0	x	4,707
2.3.	2026	x	1,0	x	4,683
2.4.	2027	x	1,0	x	4,660
2.5.	2028	x	1,0	x	4,637

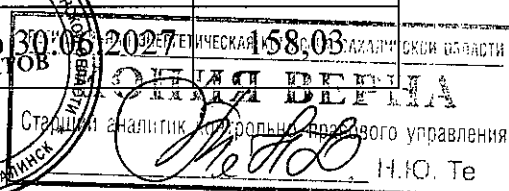


РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОШИЧ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-аналитического управления  
 Н.Ю. Те

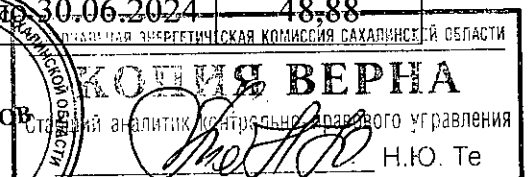
ПРИЛОЖЕНИЕ №4  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-703/23 от 08.11.2023

**Тарифы**  
**муниципального казенного предприятия**  
**Северо-Курильского городского округа «Автодор»**  
**на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение**  
(НДС не облагаются <\*>)

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,27
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,02
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,02
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,28
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,28
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,53
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	32,53
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	33,83
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	33,83
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	35,18
1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	60,18
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	202,80
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	149,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	149,12
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	149,12
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	158,04
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	158,04



		с 01.07.2027 по 31.12.2027	158,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	158,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	167,19
2.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения		
2.1.	для населения	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3,53
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3,75
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	3,75
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,91
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3,91
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	5,47
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	5,47
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	7,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	7,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	10,71
2.2.	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	60,18
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	202,80
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	149,12
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	149,12
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	149,12
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	158,04
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	158,03
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	158,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	158,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	167,19
3.	Водоотведение		
3.1.	для населения	с 01.01.2024 по 30.06.2024	48,88



		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,91
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,91
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,09
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	54,09
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	56,25
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	56,25
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	58,50
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	58,50
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	60,84
3.3.	для иных потребителей	с 01.01.2024 по 30.06.2024	199,77
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	368,11
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	293,03
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	293,03
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	293,03
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	311,05
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	310,65
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	310,65
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	310,65
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	328,35

-----

<\*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации».

