



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ  
ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 17.12.2024 № 1-3.25-1059/24

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов  
общества с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский  
водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и  
водоотведение на долгосрочный период 2025-2029 годов**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 17 декабря 2024 года № 76), приказываю:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2025-2029 годов (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал» на период 2025-2029 годов (приложение 3).



3. Установить тарифы общества с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00B2A0BDD788AD048E26F8B14A4515F  
8  
Владелец **Чекрышев Дмитрий Владимирович**  
Действителен с 31.07.2024 по 24.10.2025

Д.В. Чекрышев



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области  
№ 1-3.25-1059/24 от 17.12.2024

Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Южно-Курильский водоканал» в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал» 694500 Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, ул. Строителей, д.5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025 – 2029 годы



Раздел 2. Планируемый объем подачи воды, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год Долгосрочный период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			План	Факт						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	334,551	318,187	344,842	344,077	343,315	342,594	341,877	341,877
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	1,338	1,273	x	x	x	x	x	x
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	333,213	316,914	344,842	344,077	343,315	342,594	341,877	341,877
4	Объем потерь	тыс.куб.м	27,805	28,54	34,760	33,995	33,233	32,512	31,795	31,795
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,344	9,0	10,08	9,88	9,68	9,49	9,30	9,30
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	305,408	288,377	310,082	310,082	310,082	310,082	310,082	310,082
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	297,973	279,098	302,237	302,237	302,237	302,237	302,237	302,237
6.1.1	населению	тыс.куб.м	186,924	172,625	186,102	186,102	186,102	186,102	186,102	186,102
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	35,143	30,979	34,357	34,357	34,357	34,357	34,357	34,357
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	75,906	75,494	81,778	81,778	81,778	81,778	81,778	81,778
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	7,435	9,279	7,845	7,845	7,845	7,845	7,845	7,845



Г.Н. Панкова

7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	45719,58	39219,98	46348,70	38280,91	46066,02	47471,86
---	--	-----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОМИССАР**

Старший аналитик контрольно-правового управления

**Е.Н. Панкова**



Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2025 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7165,25
1.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2-3 кварталы	1121,0
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7398,62
2.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2-3 кварталы	1169,20
2027 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7617,62
3.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2-3 кварталы	1215,97
2028 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	7843,10
4.1.	мероприятия по энергосбережению и	2-3 кварталы	1264,60



	повышению энергетической эффективности		
	2029 год		
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	8075,25
5.1.	мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	2-3 кварталы	1315,18

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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>					



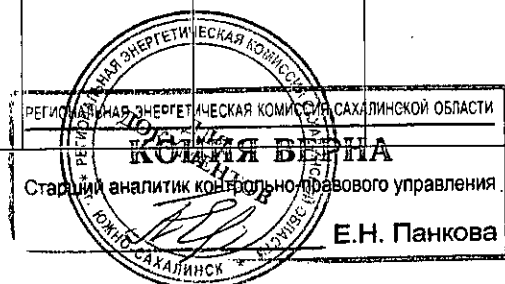
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,08	9,88	9,68	9,49	9,30
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,217	1,211	1,205	1,199	1,193
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,521	0,519	0,516	0,514	0,511

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей в сфере водоснабжения





№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
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	116,7	85,7	83,3	80,0	75,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	120,7	98,0	98,0	98,0	98,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	75,1	99,5	99,5	99,5	99,5
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	115,9	99,5	99,5	99,5	99,5
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	88,2	82,6	120,3	103,1	103,0



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

№ 1-3.25-1059/24 от 17.12.2024

Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Южно-Курильский водоканал» в сфере водоотведения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал» 694500 Сахалинская область, пгт. Южно-Курильск, ул. Строителей, д.5
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025-2029 годы



Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования - 2023 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			План	Факт					
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	204,432	202,979	223,784	223,784	223,784	223,784	223,784
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	204,432	202,087	223,784	223,784	223,784	223,784	223,784
1.1.1	населения	тыс.куб.м	164,476	167,90	186,344	186,344	186,344	186,344	186,344
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	20,807	20,116	21,290	21,290	21,290	21,290	21,290
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	19,149	13,072	16,150	16,150	16,150	16,150	16,150
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	1,892	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	17441,94	24193,14	65010,05	83330,16	11667,44	12024,74	12393,13

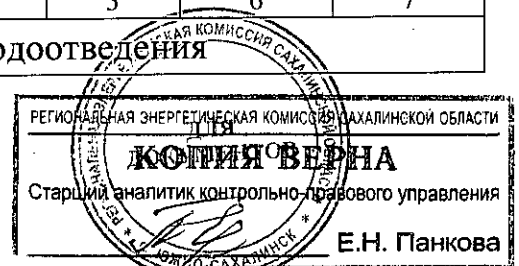


Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2025 год			
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	4417,34
2026 год			
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	4561,21
2027 год			
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	4696,22
2028 год			
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	4835,23
2029 год			
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	4978,36

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

№ п/п	Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					



1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	95,16	95,16	25,5	23,3	23,3
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	0	0	0	0	0



	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	0,495	0,493	0,490	0,488	0,485

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	357	80,0	0,0	0,0	0,0
2	Показатели очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	95,2	100,0	26,8	91,4	100,0
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	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	59,1	128,2	14,0	103,1	103,1

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1	Соблюдать установленный режим водоотведения



## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-1059/24 от 17.12.2024

## Долгосрочные параметры

регулирования общества с ограниченной ответственностью

«Южно-Курильский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2025 – 2029 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м	Нормативная прибыль, %
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2025	31191,50	x	10,08	1,738	-
2	2026	x	1,0	9,88	1,729	-
3	2027	x	1,0	9,68	1,721	-
4	2028	x	1,0	9,49	1,712	-
5	2029	x	1,0	9,30	1,704	-
Водоотведение						
1	2025	8283,42	x	x	0,495	117,13
2	2026	x	1,0	x	0,493	144,84
3	2027	x	1,0	x	0,490	-
4	2028	x	1,0	x	0,488	-



5	2029	X	1,0	X	0,485	-
---	------	---	-----	---	-------	---

РЕСПУБЛИКА ЮЖНО-САХАЛИНСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЗАЧЕТНО-КОНТРОЛЬНАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОТЛЯКОВА ВЕРНА**  
Старший специалист контрольно-кадрового управления  
Е.Н. Панкова  
г. ЮЖНО-САХАЛИНСК

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной энергетической  
комиссии Сахалинской области

№ 1-3.25-1059/24 от 17.12.2024

**Тарифы**  
общества с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал» на  
питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	73,58
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	73,58
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	73,58
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,58
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,58
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	73,58
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	73,58
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	73,58
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	73,58
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	73,58
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	153,35
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	153,35
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	126,66
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	126,66
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	126,66
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	178,18
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	157,07



		с 01.07.2028 по 31.12.2028	157,07
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	157,07
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	166,65
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,42
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	26,42
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	26,42
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,42
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,42
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	26,42
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	26,42
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	26,42
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	26,42
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	26,42
2.2	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (без НДС) <*>	с 01.01.2025 по 30.06.2025	250,0
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	270,00
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	270,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	290,00
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,14
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,14
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,14
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,32
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	55,38
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	55,38
2.3	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025	290,50
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	290,50
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	290,50



	с 01.07.2026 по 31.12.2026	454,24
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,14
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,14
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,14
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,32
	с 01.01.2029 по 30.06.2029	55,38
	с 01.07.2029 по 31.12.2029	55,38

<\*> Тарифы установлены в соответствии со статьей 2 Закона Сахалинской области от 25.12.2023 № 141-ЗО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения».

