



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 03.04.2025 № 1-3.25-207/25

г. Южно-Сахалинск

**Об установлении тарифов
муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство»
Углегорского муниципального округа на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) и водоотведение для потребителей села Бошняково
на период 2025-2026 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 03 апреля 2025 года № 21), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для потребителей села Бошняково на период 2025 – 2026 годов (приложения 1, 2).

1-3.25-236/25(п) (1.0)



2. Установить тарифы муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведения для потребителей села Бошняково на период 2025 – 2026 годов (приложение 3).

3. Признать утратившими силу с 04 апреля 2025 года:

3.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 12.12.2023 № 1-3.25-839/23 «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2024 – 2028 годы»;

3.2. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.02.2024 № 1-3.25-154/24 «О пересмотре тарифов и долгосрочных параметров регулирования общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), установленных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 12.12.2023 № 1-3.25-839/23 «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2024 – 2028 годы»;

3.3. пункт 22 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденные приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 20.06.2024 № 1-3.25-533/24 «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;

3.4. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 26.09.2024 № 1-3.25-811/24 «О корректировке на 2025 год тарифов ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования»;



3.5. пункт 50 изменений, которые вносятся в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области, утвержденные приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27.12.2024 № 1-3.25-1128/24 «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области».

4. В приложении 2 к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.03.2022 № 13 «Об установлении требований к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами, на 2023 - 2025 годы», с учетом изменений, внесенных приказами региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.12.2022 № 73, от 26.04.2023 № 1-3.25-182/23, от 17.07.2024 № 1-3.25-611/24, от 22.07.2024 № 1-3.25-625/24, от 17.12.2024 № 1-3.25-1047/24, от 27.12.2024 № 1-3.25-1128/24, от 22.01.2025 № 1-3.25-23/25, от 31.01.2025 № 1-3.25-39/25, от 06.02.2025 № 1-3.25-52/25, строки 7 разделов «Водоснабжение» и «Водоотведение» исключить.

5. В приложении 2 к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 12.12.2024 № 1-3.25-1020/24 «Об установлении тарифов организаций коммунального комплекса Сахалинской области на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения» с учетом изменений, внесенных приказами региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 27.12.2024 № 1-3.25-1128/24, от 22.01.2025 № 1-3.25-23/25, от 31.01.2025 № 1-3.25-39/25, 06.02.2025 № 1-3.25-52/25, слова «общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство Бошняково» исключить.

6. В приложении 4 к приказу региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 26.12.2024 № 1-3.25-1111/24 «Об утверждении Перечней производителей товаров, работ, услуг в сфере электроснабжения в



сфере теплоснабжения, Перечня поставщиков газа (газоснабжающих организаций) и Перечня производителей товаров, работ и услуг в сфере водоснабжения, водоотведения, обращения с твердыми коммунальными отходами на 2025 год», с учетом изменений, внесенных приказами региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.01.2025 № 1-3.25-36/25, от 31.01.2025 № 1-3.25-39/25, от 05.02.2025 № 1-3.25-49/25, от 06.02.2025 № 1-3.25-52/25, от 27.02.2025 № 1-3.25-123/25, строку 27 исключить.

7. 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


№ 1-3.25-207/25 от 03.04.2025

Производственная программа
муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство»
Углегорского муниципального округа для потребителей села Бошняково
в сфере водоснабжения на период 2025-2026 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа 694910, Сахалинская область, Углегорский район, пгт.Шахтерск, ул.Коммунистическая, 10-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 04.04.2025 г. по 31.12.2026 г.

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

№ п/п	Ед. изм.	с 04.04.2025 по 31.12.2025	2026 год
<div style="text-align: center;">  <p>КОПИЯ ВЕРНА Старший аналитик контрольно-правового управления Е.Н. Панкова</p> </div>			

	Показатели производственной деятельности			
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	36,278	49,881
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,000	0,000
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	36,278	49,881
4.	Объем потерь	тыс. м ³	5,170	8,136
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	14,25	16,31
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	31,109	41,745
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	29,901	40,124
6.1.1.	населению	тыс. м ³	26,845	36,024
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,827	2,452
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	1,228	1,648
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	1,208	1,621
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	15 678,62	21 797,26

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа для потребителей села Бошняково с 04.04.2025 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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:	3-4 кварталы	2 093,09
1.1.	Установка приборов учета холодного водоснабжения районы «Бур», «Порт», «Старосторойка»	3-4 кварталы	63,45
1.2.	Установка датчиков присутствия	3-4 кварталы	0,37
1.3.	Замена ламп накаливания на менее энергоемкие	3-4 кварталы	15,00
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	2 929,51
2.1.	Установка приборов учета холодного водоснабжения районы «Бур», «Порт», «Старосторойка»	1-4 кварталы	72,64
2.2.	Установка датчиков присутствия	1-4 кварталы	0,52
2.3.	Замена ламп накаливания на менее энергоемкие	1-4 кварталы	15,65

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

№ п/п	Наименование показателя	с 04.04.2025 по 31.12.2025	2026 год
1	2	3	4
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	27,0	26,0



	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, %	27,0	26,0
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 (ед./км).	0,184	0,182
3.	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	14,25	16,31
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,312	1,305
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	-	-



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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2026/2025
1	2	3
1.	Показатели качества питьевой 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	96,3
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	96,3
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	98,9
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	114,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,5



3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы	139,0

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

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Обеспечение круглосуточной бесперебойной работы объектов водоснабжения
2.	Обеспечение производственного контроля качества питьевой воды



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-207/25 от 03.04.2025

Производственная программа
муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство»
Углегорского муниципального округа для потребителей села Бошняково
в сфере водоотведения на период 2025-2026 годов

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа 694910, Сахалинская область, Углегорский район, пгт.Шахтерск, ул.Коммунистическая, 10-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	с 04.04.2025 г. по 31.12.2026 г.



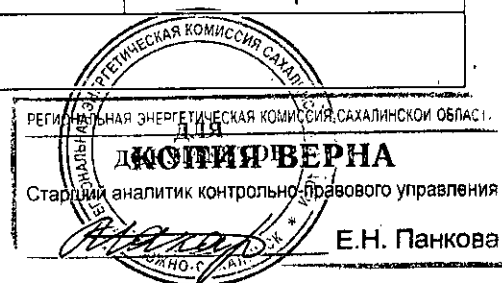
Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший год долгосрочного периода регулирования:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 04.04.2025 по 31.12.2025	2026 год
1	2	3	4	5
1.	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	21,791	29,241
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	21,791	29,241
1.1.1.	населению	тыс. м ³	19,079	25,602
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,734	2,327
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	0,978	1,312
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м ³	0,0	0,0
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	6 157,09	8 612,09

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности муниципального казенного предприятия «Шахтерское коммунальное хозяйство» Углегорского муниципального округа для потребителей села Бошняково с 04.04.2025 г., отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования отсутствует.

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, 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:	3-4 кварталы	1265,87
1.1.	Ремонт канализационных сетей по ул. Советская	3-4 кварталы	74,44
1.2.	Установка датчиков присутствия	3-4 кварталы	0,37
1.3.	Замена ламп накаливания на менее энергоемкие	3-4 кварталы	11,18
2026 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений, в том числе:	1-4 кварталы	1771,72
2.1.	Ремонт канализационных сетей по ул. Советская	1-4 кварталы	104,18
2.2.	Установка датчиков присутствия	1-4 кварталы	0,52
2.3.	Замена ламп накаливания на менее энергоемкие	1-4 кварталы	15,65

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

№ п/п	Наименование показателя	с 04.04.2025 по 31.12.2025	2026 год
1	2	3	4
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
2.			
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,0	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, кВт.ч/куб.м	0,00894	0,00889
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	-	-

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей и расходов на реализацию производственной программы в сфере водоотведения в течение срока ее действия:

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
		2026/2025
1	2	3
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,0
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	-

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ЮЛИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
 Е.Н. Панкова

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 сборы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сборы 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	99,5
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	139,9

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

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Обеспечение круглосуточной бесперебойной работы объектов водоотведения

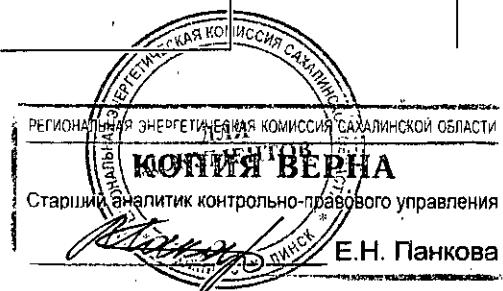


ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области

№ 1-3.25-207/25 от 03.04.2025

Тарифы
муниципального казенного предприятия
«Шахтерское коммунальное хозяйство»
Углегорского муниципального округа для потребителей села Бошняково

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 04.04.2025 по 30.06.2025	51,39
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	51,39
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	51,39
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,39
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 04.04.2025 по 30.06.2025	368,05
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	680,67
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	543,25
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	543,25
1.3.	для юридических лиц (за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации),	с 04.04.2025 по 30.06.2025	250,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	270,00



	индивидуальных предпринимателей, физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (без НДС)<*>	с 01.01.2026 по 30.06.2026	270,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	290,00
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 04.04.2025 по 30.06.2025	48,61
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,61
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,61
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,61
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 04.04.2025 по 30.06.2025	148,73
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	416,39
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	294,52
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	294,52
2.3.	для юридических лиц (за исключением юридических лиц, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации), индивидуальных предпринимателей, физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями и применяющих специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход» (без НДС)<*>	с 04.04.2025 по 30.06.2025	250,00
		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

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

