



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 02 июля 2021 года № 11-ОКК

г. Южно-Сахалинск

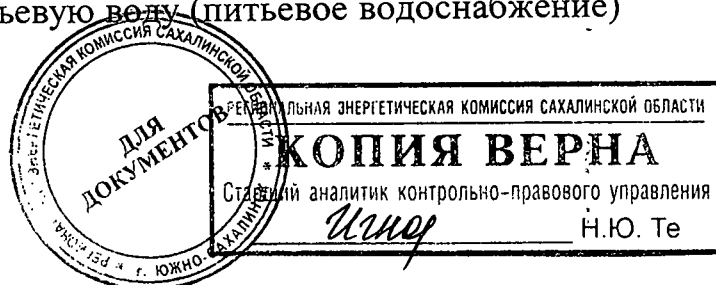
**Об установлении тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский
водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение на период 2021-2024 годов**

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 (протоколы от 30 июня 2021 года № 6, от 02 июля 2021 года № 7), приказываю:

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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Южно-Курильский водоканал» на период 2021-2024 годов (приложение 3).

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



4. Признать утратившими силу:

4.1. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 05.12.2018 № 44-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» «ЖКХ «Универсал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019 - 2023 годов»;

4.2. приказ Региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 30.10.2019 № 19-ОКК «О корректировке на 2020 год тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» «ЖКХ «Универсал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования»;

4.3. пункт 3 приказа региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 08.11.2019 № 23-ОКК «О внесении изменений в отдельные приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области»;

4.4. приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 09.10.2020 № 26-ОКК «О корректировке на 2021 год тарифов муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» «ЖКХ «Универсал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования».

5. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить 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
от 02 июля 2021 года № 11-ОКК

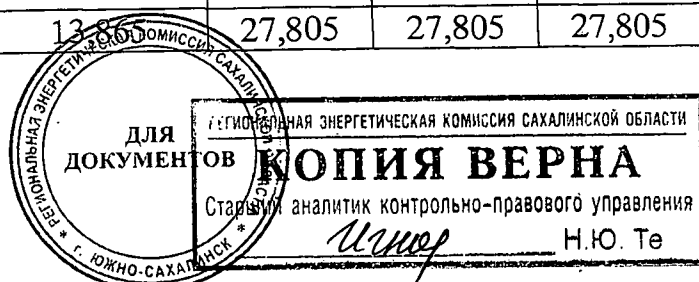
Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Южно-Курильский водоканал» в сфере холодного водоснабжения

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	2021 – 2024 годы

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	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 03.07.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем выработки воды	тыс. м ³	166,817	334,551	334,551	334,551
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,667	1,338	1,338	1,338
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	166,150	333,213	333,213	333,213
4	Объем потерь	тыс.	138,665	27,805	27,805	27,805

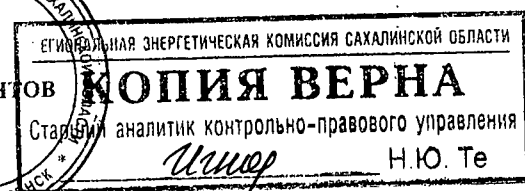
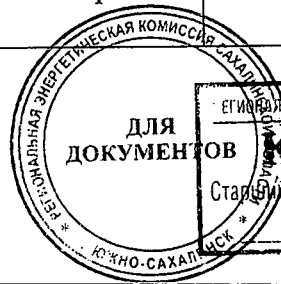


		м ³				
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,344	8,344	8,344	8,344
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	152,285	305,408	305,408	305,408
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	148,578	297,973	297,973	297,973
6.1.1	населению	тыс. м ³	93,206	186,924	186,924	186,924
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м ³	17,523	35,143	35,143	35,143
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	37,849	75,906	75,906	75,906
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	3,707	7,435	7,435	7,435
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	19765,65	40247,38	41077,34	41941,29

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ООО «ЮК ВДК» в сфере водоснабжения с 03.07.2021 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

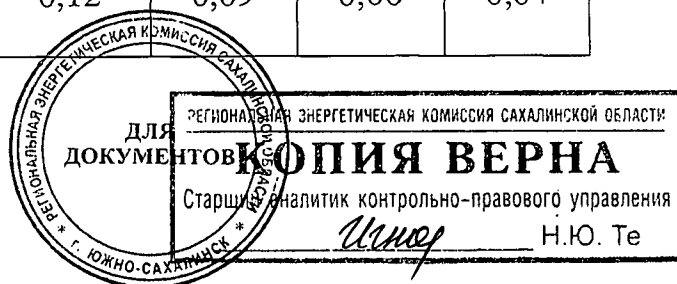
№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	3-4 кварталы	3165,71



		2022 год	
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	6530,40
		2023 год	
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	6723,70
		2024 год	
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	6922,72

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

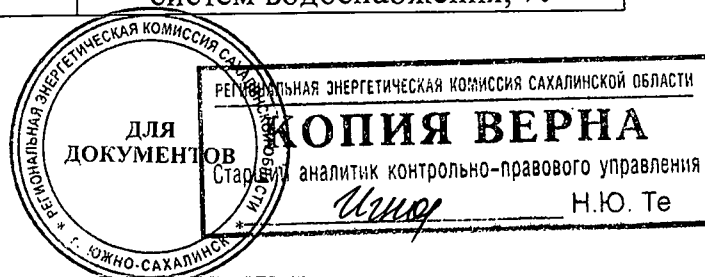
№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Показатели качества воды				
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств	0,12	0,09	0,06	0,04



	организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)				
3	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, %	8,344	8,344	8,344	8,344
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м	1,66	1,65	1,63	1,62
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,47	0,46	0,46	0,45

Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, %
-------	-------------------------	--



		2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
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 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	75,0	66,7	66,7
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе доля потерь воды			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100,0	100,0	100,0



3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,4	98,8	99,4
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	97,9	100	97,8
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,5	102,1	102,1

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
от 02 июля 2021 года № 11-ОКК

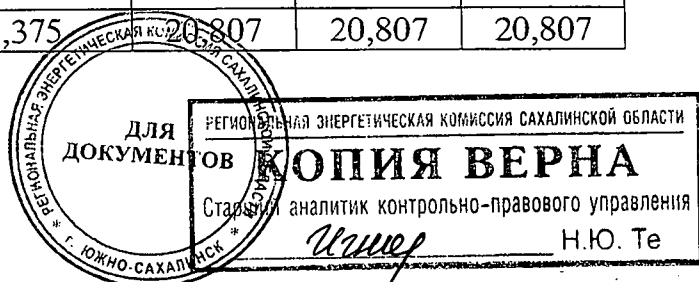
Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Южно-Курильский водоканал» в сфере водоотведения

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	2021-2024 годы

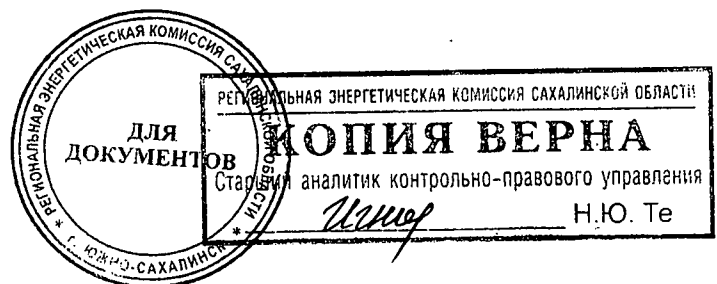
Раздел 2. Планируемый объем водоотведения, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	с 03.07.2021 по 31.12.2021	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных стоков	тыс. м ³	101,936	204,432	204,432	204,432
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	101,936	204,432	204,432	204,432
1.1.1	населению	тыс. м ³	82,013	164,476	164,476	164,476
1.1.2	бюджетным	тыс.	10,375	20,807	20,807	20,807



	потребителям	м ³				
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м ³	9,548	19,149	19,149	19,149
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.	4454,37	9168,19	9419,21	9678,09

Примечание: в связи с тем, что начало производственной деятельности ООО «ЮК ВДК» в сфере водоотведения с 03.07.2021 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 и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	2021 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	2627,18
	2022 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	5419,54
	2023 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	5579,96
	2024 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	5745,13

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

№ п/п	Наименование показателя	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,028	0,028	0,014	0,014
2	Показатели очистки сточных вод				



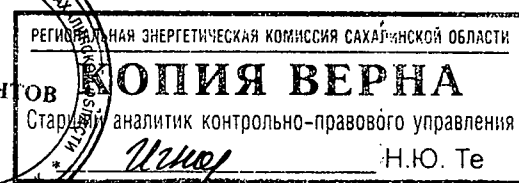
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную 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	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0	0	0	0



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Старший аналитик контрольно-правового управления
Иванов
 Н.Ю. Те

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, %		
		2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
1	2	3	4	5
1	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	50	100
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	100	100	100
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	102,6	102,7	102,7

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОПИЯ ВЕРНА
 Стабильный аналитик контрольно-правового управления
Иванов
 Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 02 июля 2021 года № 11-ОКК

Долгосрочные параметры
регулирования общества с ограниченной ответственностью
«Южно-Курильский водоканал» в сфере водоснабжения и водоотведения на период 2021 – 2024 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	2021	30100,65	x	8,344	2,13	0,14
2	2022	x	1,0	8,344	2,11	0,14
3	2023	x	1,0	8,344	2,09	0,14
4	2024	x	1,0	8,344	2,07	0,14
	Водоотведение					
1	2021	8933,2	x	x	x	0,19
2	2022	x	1,0	x	x	0,18
3	2023	x	1,0	x	x	0,18
4	2024	x	1,0	x	x	0,17



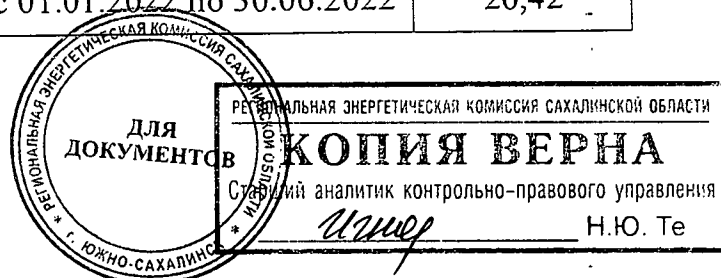
КОПИЯ ВЕРНА

Старший аналитик контрольно-правового управления
Измел Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 02 июля 2021 года № 11-ОКК

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

№ п/п	Наименование групп потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)		с 03.07.2021 по 31.12.2021	73,58
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	73,58
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	73,58
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	73,58
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	73,58
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	73,58
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	73,58
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 03.07.2021 по 31.12.2021	133,03
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	133,03
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	137,11
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	137,11
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	138,61
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	138,61
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	142,91
2	Водоотведение			
2.1	для населения (с учетом НДС)		с 03.07.2021 по 31.12.2021	26,42
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,42



		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,42
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,42
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	26,42
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	26,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,42
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 03.07.2021 по 31.12.2021	43,70
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	43,70
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,00
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,00
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	46,16
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	46,16
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,52

