



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 10 декабря 2019 года № 52-ОКК

г. Южно-Сахалинск

### **Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020-2024 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 заседания региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 10 декабря 2019 года № 44), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения (приложения 1, 2).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на период 2020 – 2024 годов (приложение 3).



3. Установить тарифы муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение (приложение 4).

4. Опубликовать настоящий приказ в газете «Губернские ведомости» и на «Официальном интернет-портале правовой информации».

5. Разместить настоящий приказ 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 10 декабря 2019 года № 52-ОКК

Производственная программа  
муниципального казенного предприятия «Городской водоканал»  
в сфере холодного водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МКП «Городской водоканал» 693020, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул. Крюкова, 38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы



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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	18940,44	26329,45	18863,69	18293,65	17758,08	17253,94	16778,55
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	518,59	674,23	579,60	579,60	579,60	579,60	579,60
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18421,86	25655,22	18284,09	17714,05	17178,48	16674,34	16198,95
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	7709,55	14556,77	6920,53	6350,49	5814,92	5310,78	4835,39
	уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	41,85	56,74	37,85	35,85	33,85	31,85	29,85
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	10712,31	11098,45	11363,56	11363,56	11363,56	11363,56	11363,56
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	10712,31	11098,45	11363,56	11363,56	11363,56	11363,56	11363,56



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**КОПИЯ ВЕРНА**

Структурный аналитик контрольно-правового управления

15.10.2023

6.1.1.	населению	тыс. куб. м	6616,67	6836,43	7033,99	7033,99	7033,99	7033,99	7033,99
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1171,64	998,74	1014,57	1014,57	1014,57	1014,57	1014,57
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	2924,00	3263,28	3901,00	3901,00	3901,00	3901,00	3901,00
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0	0	0
7.	Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	271871,1	394073,2	416466,7	436133,6	391502,6	400178,4	409292,3



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-правового управления

Н.Ю. Те

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
<b>2020 год</b>			
	Водозабор № 13 «Северо-Западный»		
1	Капитальный ремонт скорых фильтров	май-сентябрь	2734,81
	<b>ИТОГО в 2020 году</b>		<b>2734,81</b>
<b>2021 год</b>			
	Водозабор № 1 «Луговое»		
1	Монтаж и пусконаладочные работы преобразователя частоты на 4-х скважинах	май-октябрь	1138,71
	Водозабор № 4 «Березовая роща»		
2	Монтаж устройств плавного пуска скважин 70, 71, 72, 73, в том числе монтаж расходомеров	май-октябрь	400,34
3	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-21 по ул.Невельского, 58	май-октябрь	316,24
4	Монтаж релейных защиты электроприводов в ВНС	май-сентябрь	<b>230,63</b>
	<b>ИТОГО в 2021 году</b>		<b>2085,92</b>
<b>2022 год</b>			
	Водозабор № 3 «Большая Елань»		
1	Капитальный ремонт дрена № 3	май-сентябрь	2146,20
	<b>ИТОГО в 2022 году</b>		<b>2146,20</b>
<b>2023 год</b>			
1	Капитальный ремонт технологических трубопроводов ВНС-4 (ул.Комсомольская, 119)	май-октябрь	1306,12
2	Капитальный ремонт насосного	май-октябрь	197,51



	оборудования ВНС-28 (13а микрорайон)		
3	Капитальный ремонт технологических трубопроводов в ВНС-7 (ул.Поповича, 53)	май-октябрь	706,59
	<b>ИТОГО в 2023 году</b>		<b>2208,22</b>
	<b>2024 год</b>		
	Водозабор «Рогатка»		
1	Капитальный ремонт микрофильтра №3	май-октябрь	2272,04
	<b>ИТОГО в 2024 году</b>		<b>2272,04</b>

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

№ п/п	Наименование показателя	План				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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, %	12,3	11,3	10,3	9,3	8,3
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	4,2		4,0	3,9	3,8



**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший аналитик контрольно-технического управления  
 Н.Ю. Те

	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 (ед./км).	1,61	1,58	1,55	1,53	1,51
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	37,85	35,85	33,85	31,85	29,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,503	0,500	0,498	0,496	0,493
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема			0,391	0,389	0,387



КОПИЯ ВЕРНА

Аналитический отдел

Н.Ю. Те



	транспортируемой воды, 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 водоснабжения в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
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	95,2	91,9	91,1	90,3	89,2
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	97,7	97,7	97,6	97,5	97,4
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	95,3	98,1	98,1	98,7	98,7



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший специалист контрольно-правового управления

Н.Ю. Те

	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 её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	95,0	94,7	94,4	94,1	93,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	122,4	99,4	99,6	99,6	99,4
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	122,6	99,5	99,5	99,5	99,5
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	118,8	104,7	89,7	102,2	102,3



РЕГИОНАЛЬНАЯ МЕЖМУНИЦИПАЛЬНАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Уведомление абонента о графиках и сроках проведения планово-предупредительного ремонта водопроводных сетей



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 10 декабря 2019 года № 52-ОКК

**Производственная программа  
муниципального казенного предприятия «Городской водоканал»  
в сфере водоотведения**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, её местонахождение	МКП «Городской водоканал» 693020, Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, ул. Крюкова, 38
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693011, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2020-2024 годы



**КОПИЯ ВЕРНА**

Служба аналитики, контроля и правового управления

Н.Ю. Те

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

№ п/п	Показатели производственно й деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирования – 2018 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс.м <sup>3</sup>	11938,73	12101,00	12874,90	12874,90	12874,90	12874,90	12874,90
	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.м <sup>3</sup>	11938,73	12101,00	12874,90	12874,90	12874,90	12874,90	12874,90
	1.1. Железнодорожные перевозки	тыс.м <sup>3</sup>	8846,18	8937,10	9509,72	9509,72	9509,72	9509,72	9509,72
	1.2. Водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	1269,55	1284,00	1366,12	1366,12	1366,12	1366,12	1366,12
	1.3. прочие потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	1823,00	1878,90	1999,06	1999,06	1999,06	1999,06	1999,06
	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший специалист по правовому управлению  
г. Южно-Сахалинск  
Н.Ю. Те


2.	Объем финансовых потребностей, для необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	225147,77	315716,47	286654,98	309335,01	295067,08	302174,89	309488,50
----	--	----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



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
<b>2020 год</b>			
1	Капитальный ремонт (замена задвижек) на КНС-7, КНС-9, КНС-10 и КНС-17	май-октябрь	148,30
	<b>ИТОГО в 2020 году</b>		<b>148,30</b>
<b>2021 год</b>			
1	Капитальный ремонт насосного оборудования на КНС-9	май-октябрь	115,82
2	Капитальный ремонт аэрационной системы на ОСК-9	май-октябрь	35,83
	<b>ИТОГО в 2021 году</b>		<b>151,65</b>
<b>2022 год</b>			
1	Капитальный ремонт компрессорного оборудования ОСК-12	май-сентябрь	155,52
	<b>ИТОГО в 2022 году</b>		<b>155,52</b>
<b>2023 год</b>			
1	Капитальный ремонт компрессорного оборудования на ОСК-11	май-октябрь	159,49
	<b>ИТОГО в 2023 году</b>		<b>159,49</b>
<b>2024 год</b>			
1	Капитальный ремонт компрессорного оборудования на ОСК-5	май-октябрь	163,55
	<b>ИТОГО в 2024 году</b>		<b>163,55</b>

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

№ п/п	Наименование показателя	План				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		<div style="text-align: center;">  <p><b>КОПИЯ ВЕРНА</b></p> <p>Старший аналитик контрольно-планового управления Н.Ю. Те</p> </div>				

1	2	4	5	6	7	8
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	9,89	9,62	9,57	9,52	9,47
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, %	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6
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	0,31	0,317	0,315	0,314	0,313



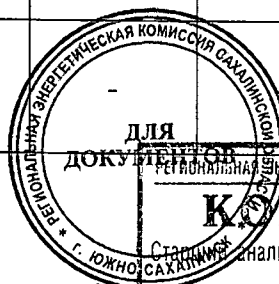
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Старший специалист по контролю правового управления  
 Н.Ю. Те



	технологическом процессе очистки сточных вод, на 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	0,137	0,136	0,135	0,134	0,133

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, %				
		2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023
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	96,1	96,2	99,5	99,5	99,5
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	98,0	98,0	98,0	98,0	98,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся	-	-	-	-	-



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший аналитик контрольно-надзорного управления

Н.Ю. Те

	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	89,8	99,7	99,4	99,7	99,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5



**КОПИЯ ВЕРНА**

Старший энергетик контрольно-правового управления  
Н.Ю. Те

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,9	107,9	95,4	102,4	102,4

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

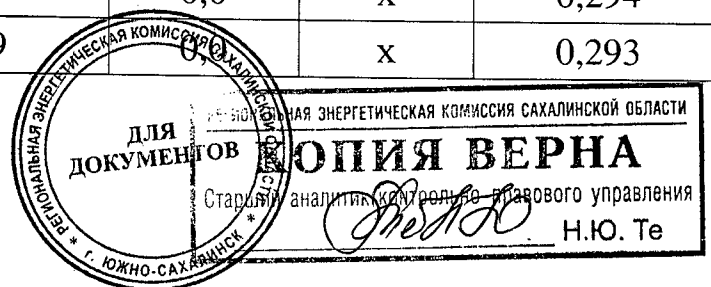
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Своевременное реагирование на жалобы абонента



**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 10 декабря 2019 года № 52-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
муниципального казенного предприятия «Городской водоканал»  
на период 2020 -2024 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операцион- ных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективнос- ти операционных расходов, %	Норма- тивный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электричес- кой энергии, кВт.ч/куб.м.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>						
1	2020	251038,98	х	0,0	37,85	0,898
2	2021	х	1,06	0,0	35,85	0,893
3	2022	х	1,06	0,0	33,85	0,889
4	2023	х	1,06	0,0	31,85	0,885
5	2024	х	1,06	0,0	29,85	0,880
<b>Водоотведение</b>						
1	2020	232299,89	х	0,0	х	0,455
2	2021	х	1,39	0,0	х	0,453
3	2022	х	1,39	0,0	х	0,450
4	2023	х	1,39	0,0	х	0,448
5	2024	х	1,39	0,0	х	0,446
<b>Очистка сточных вод</b>						
1	2020	119031,7	х	0,0	х	0,298
2	2021	х	1,39	0,0	х	0,296
3	2022	х	1,39	0,0	х	0,295
4	2023	х	1,39	0,0	х	0,294
5	2024	х	1,39		х	0,293



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 10 декабря 2019 года № 52-ОКК

Тарифы муниципального казенного предприятия «Городской водоканал»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	29,09
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,22
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,22
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,33
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,33
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	32,58
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	32,58
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,88
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,88
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	35,23
1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	36,15
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,15
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	37,15
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,61
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,45
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,45
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,45
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,99



с 01.07.2020 по 30.06.2020	22,26
с 01.07.2020 по 30.12.2020	22,26

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
**КОПИЯ ВЕРНА**  
 Главный аналитик Контрольно-правового управления  
 Н.Ю. Те

		с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,26
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,80
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,92
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,92
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,92
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,02
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,02
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,06
4	Очистка сточных вод		
4.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	11,66
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,11
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,11
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,55
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,55
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,05
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,05
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	13,57
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	13,57
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,11
4.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	10,48
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,34
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,08
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,08
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,08
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	12,66
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	12,66



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

		с 01.07.2023 по 31.12.2023	12,68
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	12,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,24

