



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

### ПРОТОКОЛ заседания правления

08 декабря 2020 г.

№ 60

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель правления  
Д.В.Чекрышев  
" " 2020 г.

**Присутствовали:**

Чекрышев Д.В. – председатель правления

**Члены правления:**

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Завалей Н.П.

Николаенко Ю.Л.

**Члены комиссии:** Табаткина Т.В.

### Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов  
акционерного общества «Анивские коммунальные системы» на питьевую воду  
(питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный  
период регулирования, и об установлении тарифов на подвоз воды для населения  
на 2021 год

Д.В.Чекрышев предоставил слово эксперту.

Табаткина Т.В. – эксперт по делу 14/к – 3.25 – 615/20 от 25 мая 2020 года довела до сведения участников заседания, что акционерное общество «Анивские коммунальные системы» (далее – АО «АКОС») обратилось в РЭК Сахалинской области с письмом (исх. от 27.04.2020 № 297/604) об установлении (корректировке) на 2021 год тарифов, руб./куб. м (без НДС):

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2020	АО 2021	Отклонение, %
			АО 2021/РЭК 2020
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	51,05	56,96	11,6
Подвоз воды	161,99	2122,0	1210
Водоотведение	65,16	63,52	-2,5

В соответствии с п. 18 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дело об установлении (корректировке) тарифов на 2018 год открыто и рассмотрено по предложению регулируемой организации.

При корректировке тарифов АО «АКОС» применены следующие показатели, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год:

Наименование	2021
индекс потребительских цен	103,6
индекс цен на электрическую энергию с 01.07.	108,4

Прогнозируемые объемы реализации АО «АКОС» в сфере холодного водоснабжения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс. куб. м	1082,561
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	38,6
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	1043,961
4	Объем потерь	тыс. куб. м	102,9
5	Уровень потерь к объему отпу- щенной воды в сеть	%	9,86
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	941,061
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	905,361
6.1.1	населению	тыс. куб. м	632,802
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	152,051
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	120,508
6.2	Объем воды собственным струк- турным подразделениям	тыс. куб. м	35,7

Прогнозируемые объемы реализации АО «АКоС» в сфере холодного во-  
доснабжения (подвоз воды) на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м.	2,759
1.1	- населению	тыс. куб. м.	2,759
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	-
1.3	- прочим	тыс. куб. м.	-

Прогнозируемые объемы реализации АО «АКоС» в сфере водоотведения  
на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2020 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м	601,118
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	592,463
1.1.1	населению	тыс. куб. м	526,813
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	43,3
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	22,35
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб. м	8,65

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	32598,6	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативная прибыль	%	0	0	0	0	0
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Уровень потерь воды	%	11,86	9,86	9,86	9,86	9,86
4.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,929	0,945	0,940	0,936	0,931

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	26767,5	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	3,76	3,76	3,76	3,76
3	Нормативная прибыль	%	0	0	0	0	0

4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
4.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,360	1,353	1,346	1,339	1,333

### Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
		План РЭК				
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	58,918	58,329	63,042	57,168	56,597
	г/куб.м (мг/л)	0,0602	0,0610	0,0604	0,0598	0,0592
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	908,1	903,6	981,5	894,6	890,1
	кВт.ч/куб.м.	0,929	0,945	0,940	0,936	0,931
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0	0	0	0	0
	г/куб.м (мг/л)	0	0	0	0	0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	789,77	785,82	809,14	777,98	774,09
	кВт/куб.м.	1,360	1,353	1,346	1,339	1,333

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План 2021 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 соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	3	7
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, %	0,7	0,6
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных	0,02	0,01

	рованных 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).		
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, %	13,77	9,86
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,521	0,564
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,347	0,376

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План 2021 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)	0,27	0,17
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, %	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	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	0,694	0,721
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,592	0,625

Величина необходимой валовой выручки АО «АКОС» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	40 603,63
1.1	Текущие расходы, в том числе:	41 963,10
1.1.1	Операционные расходы, из них:	34 195,58
1.1.1.1	производственные расходы	19 898,24
1.1.1.2	ремонтные расходы	8 446,26
1.1.1.3	административные расходы	5 851,08
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	4 919,81
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	2 847,71
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1.3.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	2 847,71
1.1.3.3	арендная плата	0,00
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,00
1.2	Амортизация	458,05
1.3	Нормативная прибыль	126,90
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00

1.5	Корректировка НВВ	-1 944,43
-----	-------------------	-----------

Величина необходимой валовой выручки АО «АКоС» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения (подвоз воды) на 2021 год, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	377,4
1.1	Производственные расходы	368,4
1.2	Административные расходы	0
2	Амортизация	0
3	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	9
4	Нормативная прибыль	0

Величина необходимой валовой выручки АО «АКоС» для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	60 740,71
1.1	Текущие расходы, в том числе:	36 233,09
1.1.1	Операционные расходы, из них:	26 466,68
1.1.1.1	производственные расходы	17 433,66
1.1.1.2	ремонтные расходы	4 569,21
1.1.1.3	административные расходы	4 463,82
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,00
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	4 154,92
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	5 611,49
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,00
1.1.3.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	864,61
1.1.3.3	арендная плата	0,00
1.1.3.4	экономически обоснованные расходов, не учтенные органом регулирования тарифов при установлении тарифов в прошлые периоды регулирования	4 746,89



1.2	Амортизация	2 255,00
1.3	Нормативная прибыль	26 350,65
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,00
1.5	Корректировка НВВ	-4 098,03

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), с указанием оснований принятия такого решения:

Наименование показателя	Ед. изм.	План АО «АКОС» на 2021 год	План в тарифе 2021 РЭК	Отклонение плана РЭК от заявки АО «АКОС»	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	40259,8	34195,6	-6064,2	Скорректированы за счет применения уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2021 – 2023 годы.
Земельный налог	тыс. руб.	125,1	79,3	-45,8	Скорректирован в соответствии с приказом Министерства имущественных и земельных отношений Сахалинской области
Транспортный налог	тыс. руб.	16,9	13,8	-3,1	Скорректированы за счет распределения по видам деятельности

Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифа на водоотведение, с указанием оснований принятия такого решения:

Наименование показателя	Ед. изм.	План АО «АКОС» 2021 год	План в тарифе РЭК 2021	Отклонение, плана РЭК от заявки АО «АКОС»	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	31017,9	26466,7	-4551,2	Скорректированы за счет применения уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на плановый период 2021 – 2023 годов.
Земельный налог	тыс. руб.	39,7	37,8	-1,9	Скорректирован в соответствии с приказом Министерства имущественных и земельных отношений Сахалинской области
Транспортный налог	тыс. руб.	41,1	22,2	-18,9	Скорректированы за счет распределения по видам деятельности
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	29,3	6,2	-23,1	Скорректирована за счет утвержденных лимитов

**Экономически обоснованные тарифы на 2021 год составили по расчету эксперта (без НДС):**

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2020г	ЭОТ РЭК 2021г	Отклонение ЭОТ РЭК 2021/ЭОТ РЭК 2020	
			%	руб./куб. м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	51,05	44,85	-12,1	-6,2
Подвоз воды	161,99	136,78	-15,6	-25,2
Водоотведение	65,16	102,52	57,3	37,36

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертов расчетов.

По результатам обсуждения Чекрышев Д.В. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 15 ноября 2018 № 26-ОКК «Об установлении тарифов акционерного общества «Анивские коммунальные системы» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение на период 2019 - 2023 годов и на подвоз воды»:

1.1. в приложении 1 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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.	Истекший период регулирования - 2019 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс. м <sup>3</sup>	1016,554	1110,789	1016,554	994,856	1082,561	994,856	994,856
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	38,60	40,686	38,60	38,60	38,60	38,60	38,60
3	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	977,954	1070,103	977,954	956,256	1043,961	956,256	956,256
4	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	115,953	147,37	115,953	94,255	102,90	94,255	94,255
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,86	13,77	11,86	9,86	9,86	9,86	9,86
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	862,00	922,733	862,00	862,00	941,061	862,00	862,00
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м <sup>3</sup>	826,30	892,353	826,30	826,30	905,361	826,30	826,30
6.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	610,20	619,794	610,20	614,600	632,802	610,20	610,20
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	146,80	152,051	146,80	142,400	152,051	146,80	146,80
6.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	69,30	120,508	69,30	69,300	120,508	69,30	69,30

6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м <sup>3</sup>	35,70	30,38	35,70	35,70	35,70	35,70	35,70
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	40687,95	51452,19	40687,95	42179,56	40603,63	42987,22	44150,30

&gt;&gt;

1.2. в приложении 1 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Планируемый объем подачи воды (подвоз 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.	Истекший период регулирования - 2019 год		2021 год
			план	факт	
1	2	3	4	5	6
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м.	2,463	0,561	2,759
1.1	- населению	тыс. куб. м.	2,463	0,561	2,759
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	0	0	0
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	0	0	0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	519,0	1190,0	377,4

»;

1.3. в приложении 1 раздел 4 изложить в следующей редакции:

«Раздел 4. 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 по 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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021	8779,3

»;

1.4. в приложении 1 в разделе 6 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,2	103,7	96,26	102,5	102,7
---	--	-------	-------	-------	-------	-------

»;

1.5. в приложении 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«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.	Истекающий период регулирования - 2019 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс. м <sup>3</sup>	580,875	589,524	580,875	580,875	601,118	580,875	580,875
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м <sup>3</sup>	572,22	577,074	572,22	572,22	592,463	572,22	572,22
1.1.1	населению	тыс. м <sup>3</sup>	506,57	513,805	506,57	509,350	526,813	506,57	506,57
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	43,30	41,368	43,30	40,520	43,30	43,30	43,30
1.1.3	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	22,35	21,901	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. м <sup>3</sup>	8,65	12,45	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	32134,3	31154,0	32134,3	37284,4	60740,7	31758,8	31860,6

»;

1.6. в приложении 2 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021	4635,95

»;

1.7. в приложении 2 в разделе 5 строку 4 изложить следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	112,9	116,0	162,9	100,3	100,34
----	--	-------	-------	-------	-------	--------

».

1.8. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосовали: единогласно (без учета представителей УФАС по Сахалинской области).

**РЭК Сахалинской области принято решение:**

Внести соответствующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области.

Секретарь правления



Е.В. Осадченко



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 08 декабря 2020 года № 60

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 15 ноября 2018 года № 26-ОКК

Тарифы акционерного общества «Анивские коммунальные системы»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), подвоз воды 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)	г. Анива, сел Та- ранай, Огоньки, Высокое, Петро- павловское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,90
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,90
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,90
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	50,90
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	50,90
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,90
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	50,90
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	50,90
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	50,90
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,90
		сел Троицкое, Новотроицкое, Успенское, Ми- цулевка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,66
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,68
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,68
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	45,25

			с 01.01.2021 по 30.06.2021	45,25
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,25
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,72
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	44,72
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	44,72
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,72
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2019 по 30.06.2019	48,43
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,05
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,05
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,05
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,85
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,85
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,90
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	52,14
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	52,14
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,72
2	Подвоз воды (с учётом стоимости питьевой воды) г. Анива, сел Песчанское и Воскресенское			
2.1	для населения (с учетом НДС)		с 01.01.2021 по 30.06.2021	215,04
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	215,04
3	Водоотведение			
3.1	для населения (с учетом НДС)	г. Анива, сел Та- ранай, Огоньки, Высокое, Петро- павловское	с 01.01.2019 по 30.06.2019	49,10
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	49,10
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	49,10
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	49,10
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,10
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	49,10

			с 01.01.2022 по 30.06.2022	49,10
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	49,10
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	49,10
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	49,10
		сел Троицкое, Новотроицкое, Успенское, Ми- цулевка	с 01.01.2019 по 30.06.2019	51,62
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	52,85
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,85
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	54,75
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	54,75
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	54,75
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,11
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	54,11
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	54,11
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	54,11
		3.2 для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,06
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	62,26
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	62,26
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	68,06
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	68,06
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	136,98
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,50
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,50
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,50
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	55,86