

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления

10 декабря 2020 г.

№ 66

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

" / " 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Завалей Н.П.

Виноградова Т.В.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Ким А.П.

О корректировке на 2021 год тарифов муниципального казенного
предприятия «Городской водоканал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и очистку
сточных вод, установленных на долгосрочный период регулирования

(Чекрышев Д.В., Ким А.П.)

Чекрышев предоставил слово эксперту.

Ким А.П. – эксперт по делу № 17/к – 3.25-782/20 от 26 мая 2020 года довела до сведения участников заседания, что муниципальное казенное предприятие «Городской водоканал» (далее - МКП «Городской водоканал») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. № 1567 от 28.04.2020) о корректировке тарифов на 2021 год в следующих размерах:

	ЭОТ на 2020 год, руб./куб.м	Заявка МКП "ГВ" на 2021, в руб./куб.м	Отклонение	
			заявка МКП "ГВ" 2021/ЭОТ 2020	
			руб.	%
Питьевая вода(питьевое водоснабжение)	36,65	42,00	5,35	14,60
Водоотведение	22,26	26,28	4,02	18,06
Очистка сточных вод	11,41	13,75	2,34	20,51

Долгосрочные параметры и тарифы на 2020-2024 год для МКП «Городской водоканал» установлены приказом РЭК Сахалинской области № 52-ОКК от 10 декабря 2019 года.

При расчете тарифов МКП «Городской водоканал» применены следующие показатели, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации до 2024 года, одобренными Правительством Российской Федерации 19.09.2019:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	103,7%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 104,1%
Индекс цен на уголь каменный	104,0%
Индекс цен на тепловую энергию	104,1%
Индекс цен на теплоноситель	104,1%

В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020, при корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение учтены следующие прогнозные показатели:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	103,6%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 108,4%
Индекс цен на уголь каменный	103,3%
Индекс цен на тепловую энергию	103,8%
Индекс цен на теплоноситель	103,8%
Индекс цен на производство нефтепродуктов	109,7%

Прогнозируемые объемы реализации МКП «Городской водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	17871,80
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	579,60
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	17292,20
4	Объем потерь	тыс.куб.м	6199,25
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	35,85
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	11092,94
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	11092,94
6.1.1	населению	тыс.куб.м	7810,48
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1063,83
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	2218,64

6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	0
-----	---	-----------	---

Прогнозируемые объемы реализации МКП «Городской водоканал» в сфере водоотведения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	12274,97
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	12274,97
1.1.1	населения	тыс.куб.м	8954,92
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	1351,24
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	1968,81
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0

Долгосрочные параметры регулирования тарифов определены в следующих значениях:

№ 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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2020	251038,98	x	0,0	37,85	0,898
2	2021	x	1,06	0,0	35,85	0,893
3	2022	x	1,06	0,0	33,85	0,889
4	2023	x	1,06	0,0	31,85	0,885
5	2024	x	1,06	0,0	29,85	0,880
Водоотведение						

1	2020	232299,89	x	0,0	x	0,455
2	2021	x	1,39	0,0	x	0,453
3	2022	x	1,39	0,0	x	0,450
4	2023	x	1,39	0,0	x	0,448
5	2024	x	1,39	0,0	x	0,446
Очистка сточных вод						
1	2020	119031,70	x	0,0	x	0,298
2	2021	x	1,39	0,0	x	0,296
3	2022	x	1,39	0,0	x	0,295
4	2023	x	1,39	0,0	x	0,294
5	2024	x	1,39	0,0	x	0,293

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Единица измерения	План РЭК на 2020 год	План РЭК на 2021 год	План РЭК на 2022 год	План РЭК на 2023 год	План РЭК на 2024 год
Технологические затраты химических реагентов (холодное водоснабжение)	кг/год	13800	12979	12890	12520	12150
	г/куб.м (мг/л)	0,755	0,750	0,750	0,750	0,750
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	16417,66	15449,38	15271,04	14748,77	14256,63
	кВт.ч./куб.м.	0,898	0,893	0,889	0,885	0,880
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	5800	5498	5740	5710	5680
	г/куб.м (мг/л)	0,450	0,448	0,446	0,443	0,441
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	5856,20	5555,41	5797,79	5768,80	5739,96
	кВт.ч./куб.м.	0,455	0,453	0,450	0,448	0,446

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
	Показатели качества воды		
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, %	16,2	11,3
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, %	5,8	4,1
	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
3	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).	2,07	1,58
	Показатели энергетической эффективности		
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	54,41	35,85
5	Удельный расход электрической	0,393	0,500

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.		
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,285	0,393

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
	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	15,27	9,62
	Показатели качества очистки сточных вод		
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	6,3	4,9
3	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-
5	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-

Показатели энергетической эффективности			
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	0,222	0,500
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,076	0,393

Величина необходимой валовой выручки МКП «Городской водоканал» 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	436110,36
1.1	Текущие расходы, в том числе:	383188,67
1.1.1	Операционные расходы, из них:	263906,95
1.1.1.1	производственные расходы	177034,76
1.1.1.2	ремонтные расходы	25836,54
1.1.1.3	административные расходы	61035,65
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на энергетическую энергию	84824,94
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	34456,77
1.1.3.1	Расходы на реагенты	3518,55
1.1.3.2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	3630,98
1.1.3.3	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0
1.1.3.4	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	27307,25
1.1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозных водопроводных сетей	0
1.2	Амортизация	52921,70
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
2	Корректировка НВВ	7025,76

3	Предписание прокуратуры Сахалинской области от 30.10.2019 № 7/1-20-2019	3920,81
4	НВВ для расчета тарифа	439215,31

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МКП 2021 г	План в тарифе РЭК СО 2021 г	Отклонение плана РЭК СО от заявки МКП	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	92213,39	80309,24	-11904,15	Скорректированы исходя из планового удельного расхода электроэнергии – 0,893 кВт.ч./м ³ и принятых объемов отпуска воды в сеть (17292,20 тыс.м ³).
Расходы на топливо	тыс. руб.	12905,0	4515,70	- 8389,30	Снижены за счет корректировки объема топлива (уголь, дизтопливо) на уровне факта 2019 года.
Налог на имущество	тыс. руб.	23259,60	20570,52	-2689,08	Скорректированы за счет расчета налога согласно Налоговому кодексу исходя из остаточной стоимости и кадастровой стоимости имущества
Водный налог и плата за пользование водными объектами	тыс. руб.	9369,71	6456,61	-2913,10	Скорректированы на объем, принятый в расчет тарифа и ставок с учетом повышающих в 2021 году коэффициентов.
Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс. руб.	57,96	0	-57,96	Исключены в связи с отсутствием оснований

Величина необходимой валовой выручки МКП «Городской водоканал» 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	334688,95

1.1	Текущие расходы, в том числе:	304580,94
1.1.1	Операционные расходы, из них:	241826,51
1.1.1.1	производственные расходы	159427,24
1.1.1.2	ремонтные расходы	11431,38
1.1.1.3	административные расходы	70967,39
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	31786,79
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	30967,64
1.1.3.1	Расходы на реагенты	514,17
1.1.3.2	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2575,87
1.1.3.3	арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0
1.1.3.4	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	27877,60
1.1.3.5	Расходы на обслуживание бесхозных канализационных сетей	0
	Недополученные доходы от прошлых периодов	0
1.2	Амортизация	30108,01
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
2	Корректировка НВВ	-8320,52
3	Доходы, полученные МКП "Городской водоканал" в виде платы абонентов за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	-205,79
4	Предписание прокуратуры Сахалинской области от 30.10.2019 № 7/1-20-2019	-4606,39
5	НВВ для расчета тарифа	321556,24

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МКП 2021 г	План в тарифе РЭК СО 2021 г	Отклонение плана РЭК СО от заявки МКП	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	28705,61	28701,22	-4,39	Скорректированы исходя из планового удельного расхода электроэнергии – 0,453 кВт.ч./м³ и принятых объемов пропуска сточной вод (12274,97 тыс.м³).

Расходы на топливо	тыс. руб.	9207,78	3085,57	-6122,21	Снижены за счет корректировки объема топлива (уголь, дизтопливо) на уровне факта 2019 года.
Плата за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты	тыс. руб.	1735,31	252,28	-1483,03	Скорректированы исходя из утвержденных нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты
Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс. руб.	360,08	0	-360,08	Исключены в связи с отсутствием основания

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

- на питьевую воду (питьевое водоснабжение):

ЭОТ	Рост к предыдущему ЭОТ, % (руб./м³)
39,59 руб./м³	+ 8,02 % (+2,94 руб./м³)

- на водоотведение:

ЭОТ	Рост к предыдущему ЭОТ, % (руб./м³)
26,20 руб./м³	+17,66 % (+3,94 руб./м³)

- на очистку сточных вод:

ЭОТ	Рост к предыдущему ЭОТ, % (руб./м³)
14,13 руб./м³	+23,83 % (+2,72 руб./м³)

07 декабря 2020 года экспертное заключение для ознакомления направлено РЭК Сахалинской области в адрес МКП «Городской водоканал».

МКП «Городской водоканал» не выразило своего мнения по заключению эксперта.

Члены правления изучили представленные материалы и обсудили заключение по результатам проведенных экспертом расчётов.

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 10 декабря 2019 года № 52-ОКК «Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2020 - 2024 годов»:

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		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	18738,28	24845,05	18863,69	17871,80	17758,08	17253,94	16778,55
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	518,59	689,99	579,60	579,60	579,60	579,60	579,60
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	18219,69	24155,06	18284,09	17292,20	17178,48	16674,34	16198,95
4.	Объем потерь	тыс. куб. м	7260,55	13143,90	6920,53	6199,25	5814,92	5310,78	4835,39
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	39,85	54,41	37,85	35,85	33,85	31,85	29,85
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	10959,14	11011,16	11363,56	11092,94	11363,56	11363,56	11363,56
6.1.	Объем реализации	тыс. куб. м	10959,14	11011,16	11363,56	11092,94	11363,56	11363,56	11363,56

	товаров и услуг, из них:											
6.1.1.	населению	тыс. куб. м	6780,53	6767,49	7033,99	7810,48	7033,99	7033,99	7033,99	7033,99	7033,99	
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1043,44	1083,17	1014,57	1063,83	1014,57	1014,57	1014,57	1014,57	1014,57	
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	3135,17	3160,50	3901,00	2218,64	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	0	0	
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	350646,7	567588,8	416466,7	439215,3	391502,6	400178,4	409292,3	409292,3	409292,3	

>>;

1.2. в приложении 1 в разделе 5 строку 4 изложить в следующей редакции:

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	118,8	105,5	89,7	102,2	102,3
----	--	-------	-------	------	-------	-------

»;

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

«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 – 2019 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 ³	11931,32	12202,94	12874,90	12274,97	12874,90	12874,90	12874,90
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.м ³	11931,32	12202,94	12874,90	12274,97	12874,90	12874,90	12874,90
1.1.1.	населения	тыс.м ³	8764,76	8825,39	9509,72	8954,92	9509,72	9509,72	9509,72
1.1.2.	бюджетных потребителей	тыс.м ³	1350,48	1395,00	1366,12	1351,24	1366,12	1366,12	1366,12
1.1.3.	прочих потребителей	тыс.м ³	1816,08	1982,55	1999,06	1968,81	1999,06	1999,06	1999,06
1.2.	Объем отведенных стоков от собственных структурных	тыс.м ³	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,9	112,2	95,4	102,4	102,4
----	--	------	-------	------	-------	-------

»;

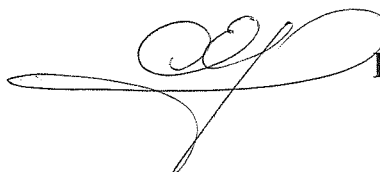
1.5. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

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

РЭК Сахалинской области принято решение:

Внести соответствующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 10.12.2019 № 52-ОКК.

Секретарь заседания правления



Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 10 декабря 2020 года № 66

«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	31,36
		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	42,03

		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 01.01.2024 по 30.06.2024	35,99
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	36,05
2	Питьевая вода (питьевое водоснабжение), используемая для целей горячего водоснабжения		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,09
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,18
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,18
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,28
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	30,25
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,46
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,46
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	32,71
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	32,71
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	34,01
3	Водоотведение		
3.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,56
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,36
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,36
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,17
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,15
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,03
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,03
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,95

		с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,95
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,90
3.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,26
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	22,26
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,26
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,14
		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	12,57
		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	16,18

		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
		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

».