



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ
заседания правления

19 ноября 2020 г.

№ 37

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

«19» ноября 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Завалей Н.П.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Ясенева В.Л.

Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» МО Маковский ГО
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

(Чекрышев Д.В., Ясенева В.Л.)

Д.В.Чекрышев предоставил слово эксперту.

Ясенева В.Л. – эксперт по делу № 52/к-3.25-675/20 от 19 июня 2020 года довела до сведения участников заседания, что ООО «Водоканал» (г.Макаров) обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. от 28 апреля 2020 года № 196) о корректировке тарифа на 2021 год.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение установлены приказом от 19.12.2018 № 88-ОКК на долгосрочный период 2019 – 2023 годов.

В связи с непредставлением ООО «Водоканал» в полном объеме материалов, предусмотренных п.17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дело об установлении тарифов открыто и рассмотрено на основании имеющихся у органа регулирования тарифов сведений об ООО «Водоканал» (в том числе за предшествующие периоды регулирования), а также на основании дополнительных сведений, подтверждающих фактически понесенные регулируемой организацией расходы в предыдущих периодах регулирования.

Предприятие оказывает услуги водоснабжения, водоотведения и прочие услуги (ремонтные работы). Применяет упрощённую систему налогообложения с базой «Доходы».

Прогнозные показатели, учтенные при установлении тарифов методом индексации до начала долгосрочного периода регулирования ООО «Водоканал»

Показатели	2020 год
Индекс потребительских цен	104,0%
Индекс цен на электрическую энергию с 01 июля	104,0%
Индекс цен на уголь энергетический	104,0%

При корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение ООО «Водоканал» применены следующие показатели, определенные основными параметрами прогноза

социально-экономического развития Российской Федерации, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г., на период до 2024 года:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	103,6%
Индекс цен на электрическую энергию с 01 июля	108,4%
Индекс цен на уголь энергетический	103,3%

Прогнозируемые объемы реализации ООО «Водоканал» 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	431,539
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	17,520
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	414,019
4	Объем потерь	тыс. куб. м	45,542
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	368,477
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	368,477
6.1.1	населению	тыс. куб. м	275,082
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	23,848
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	69,547

Прогнозируемые объемы реализации ООО «Водоканал» в сфере водоотведения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб. м.	281,184
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	281,184
1.1.1	населению	тыс. куб. м.	242,270
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	22,460
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	16,454

Долгосрочные параметры регулирования тарифов определены в следующих значениях:

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
1.	2019	21058,8	х	11,0	1,101
2.	2020	х	4,76	11,0	1,095
3.	2021	х	4,76	11,0	1,090
4.	2022	х	4,76	11,0	1,084
5.	2023	х	4,76	11,0	1,079
Водоотведение					
1.	2019	13666,6	х	х	0,239
2.	2020	х	1,96	х	0,238
3.	2021	х	1,96	х	0,236
4.	2022	х	1,96	х	0,235
5.	2023	х	1,96	х	0,234

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
		План РЭК				
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	4030,8	4030,8	4030,8	4030,8	4030,8
	г/м ³ (мг/л)	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт. ч./год	464,81	421,30	451,22	457,87	455,58
	кВт. ч/м ³	1,101	1,095	1,090	1,084	1,079
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	г/м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	(мг/л)					
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт. ч./год	70,107	66,808	66,474	69,060	68,715
	кВт/ м ³	0,239	0,238	0,236	0,235	0,234

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, %	1,4	0,2
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, %	0,8	1,7
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).	0,028	0,025

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, %	18,3	11,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,841	1,038
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0	0,052

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)	0,046	0,041
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, %	6,2	5,9
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, %	7,2	-
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
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,247	0,235

Величина необходимой валовой выручки ООО «Водоканал» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения 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	23526,36
1.1	Текущие расходы, в том числе:	24312,61
1.1.1	Операционные расходы, из них:	20383,12
1.1.1.1	производственные расходы	11646,15
1.1.1.2	ремонтные расходы	3089,08
1.1.1.3	административные расходы	5647,89
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	2821,06
1.1.3	Расходы на топливо	92,33
1.1.4	Неподконтрольные расходы, из них:	1016,10
1.1.4.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	115,20
1.1.4.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	900,89
1.2	Амортизация	0
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	-786,25

Величина необходимой валовой выручки ООО «Водоканал» для реализации производственной программы в сфере водоотведения 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	14906,26
1.1	Текущие расходы, в том числе:	14906,26
1.1.1	Операционные расходы, из них:	13892,90
1.1.1.1	производственные расходы	7157,40
1.1.1.2	ремонтные расходы	0
1.1.1.3	административные расходы	3532,04
1.1.1.4	сбытовые расходы	3203,45
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	415,60
1.1.3	Расходы на топливо	21,54
1.1.4	Неподконтрольные расходы, из них:	576,22
1.1.4.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	115,20
1.1.4.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	461,02
1.2	Амортизация	0
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	-424,05

Экономически обоснованные тарифы на 2021 год: составил по расчету эксперта (НДС не применять, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации):

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2021г.	Отклонение ЭОТ РЭК2021/ЭОТ РЭК 2020	
		%	руб./куб. м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	63,85	-10,27	-7,31
Водоотведение	51,50	-1,04	-0,55

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 19 декабря 2018 года № 88-ОКК «Об установлении тарифов общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на период 2019 – 2023 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
			План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем выработки воды	тыс.м ³	439,748	468,737	402,153	431,539	439,748	439,748
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	17,520	17,520	17,520	17,520	17,520	17,520
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	422,228	451,217	384,633	414,019	422,228	422,228
4	Объем потерь	тыс.м ³	46,445	82,740	42,310	45,542	46,445	46,445
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,0	18,337	11,0	11,0	11,0	11,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	375,783	368,477	342,323	368,477	375,783	375,783
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	375,783	368,477	342,323	368,477	375,783	375,783
6.1.1	населению	тыс.м ³	271,073	275,082	250,472	275,082	271,073	271,073
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	24,552	23,848	22,676	23,848	24,552	24,552
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	80,158	69,547	69,175	69,547	80,158	80,158
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	24513,0	25147,0	24358,4	23526,4	24291,1	24226,3

»;

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

«Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере холодного водоснабжения

№ 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	3089,08

»;

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

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,9	99,4	95,6	99,7	99,7
----	--	-------	------	------	------	------

»;

1.4. 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 производственной программы»;

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирувания - 2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	293,590	279,875	293,590	281,184	293,590	293,590
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	293,590	279,875	293,590	281,184	293,590	293,590
1.1.1	населению	тыс.м ³	255,020	240,910	255,020	242,270	255,020	255,020
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	23,947	23,253	23,947	22,460	23,947	23,947
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	14,623	15,712	14,623	16,454	14,623	14,623
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	13371,5	17671,0	14634,9	14482,2	15396,6	15707,2

»;

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

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	87,6	109,4	99,0	102,0	102,0
----	--	------	-------	------	-------	-------

»;

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

«Раздел 3. План мероприятий по повышению эффективности деятельности организации в сфере водоотведения

№ 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	3532,04

»;

1.7. 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.

Секретарь правления



Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 ноября 2020 года № 37

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 19 декабря 2018 года № 88-ОКК

Тарифы
общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение,
руб./куб. м (НДС не облагаются *)

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	56,03
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	56,62
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	56,62
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	56,62
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,62
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	56,62
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	60,88
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	63,31
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	63,31
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	65,84
1.2.	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	65,23
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	65,23
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	65,23
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	77,09
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	63,85

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	63,85
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	64,64
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	64,64
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	64,47
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	64,47
2.	Водоотведение		
2.1.	для населения	с 01.01.2019 по 30.06.2019	42,37
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	43,38
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	43,38
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,38
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,38
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	43,38
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,64
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,50
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,50
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,44
2.2.	для иных потребителей	с 01.01.2019 по 30.06.2019	45,54
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	45,54
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,54
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	58,56
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,50
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	51,50
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	51,41
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	53,47
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	53,47
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	53,53

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации.».