

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ
заседания правления

10 декабря 2020 г.

№ 68

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: Ким Л.А.

Повестка дня

**О корректировке на 2021 год тарифов муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования
«Городской округ Ногликский» на питьевую воду (питьевое
водоснабжение) водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения,
установленных на долгосрочный период регулирования**

Чекрышев Д.В. предоставил слово эксперту.

Ким Л.А. – эксперт по делу № 25/к - 3.25-617/20 от 27 мая 2020 года довела до сведения участников заседания, что МУП «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» (далее - МУП «Водоканал») обратилось с заявлениями в РЭК Сахалинской области (исх. № 925, 926, 927, 928, 929 от 28.04.2020) об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год в следующих размерах (без НДС):

Наименование	ЭОТ РЭК, руб./м ³	Заявлено МУП «ВДК» на корректировку, руб./м ³	Отклонение	
	2020 год	2021 год	руб.	%
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	130,29	156,40	+26,11	+20,04
Водоотведение	179,79	201,94	+22,15	+12,23
Очистка стоков	65,58	78,96	+13,38	+20,40
Горячую воду (горячее водоснабжение):				
- компонент на питьевую воду (руб./м ³)	130,29	156,40	+26,11	+20,04
- компонент на тепловую энергию (руб/Гкал)	3026,0	3472,21	+446,21	+14,75

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 2021 год открыто и рассмотрено по предложению регулируемой организации.

Предприятие применяет общий режим налогообложения.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение установлены приказом РЭК от 12.12.2018 № 54-ОКК.

В соответствии с действующим приказом установлены следующие долгосрочные параметры регулирования МУП «Водоканал»:

№	Годы	Базовый уровень	Индекс	Уровень	Удельный
---	------	-----------------	--------	---------	----------

п/п		операционных расходов, тыс. руб.	эффективности операционных расходов, %	потерь воды, %	расход электрической энергии, кВт.ч/куб.м.	
1	2	3	4	5	6	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1	2019	53614,28	х	29,0	1,598	
2	2020	х	5,0	25,0	1,590	
3	2021	х	5,0	25,0	1,582	
4	2022	х	5,0	25,0	1,574	
5	2023	х	5,0	25,0	1,566	
Водоотведение						
1	2019	ВО	ЖБО	х	х	1,497
		62194,53	1286,46			
2	2020	х	5,0	х	1,489	
3	2021	х	5,0	х	1,482	
4	2022	х	5,0	х	1,474	
5	2023	х	5,0	х	1,467	

Прогнозные показатели, учтенные при установлении тарифов методом индексации до начала долгосрочного периода регулирования:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	104,0%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 104,0%
Индекс цен на электрическую энергию (цеховая)	104,0%

При корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2021 год применены следующие показатели, определенные основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г., на период до 2023 года:

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	103,6%

Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07.2021 108,4%
Индекс цен на электрическую энергию (цеховая)	104,0%

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

Наименование	План РЭК 2020	ЭОТ РЭК 2021 (корректировка)	Отклонение	
			кор-ка РЭК 2021 к ЭОТ РЭК 2020	
			руб.м ³	%
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	130,29	124,82	-5.47	-4.20
Водоотведение	179,79	177,89	-1.90	-1.06
Очистка сточных вод	65,58	40,69	-24,89	-37,95

09 декабря 2020 года экспертное заключение для ознакомления направлено РЭК Сахалинской области в адрес МУП «Водоканал».

Письмом от 10.12.2020 № 2942 МУП «Водоканал» выразило разногласия по материалам на корректировку тарифов на водоснабжение и водоотведение по следующим позициям экспертного заключения:

1. По статье «Тепловая энергия» (стр.10, 23 заключения)

При расчете тарифа на водоснабжение и водоотведение просим учесть тариф на тепловую энергию по цеховой себестоимости за 2020 год с учетом индекса цен производителей газа и пара на 2021 год – 104,0%.

Ким Л.А. – по информации эксперта управления экономической экспертизы РЭК СО по уточненному размеру цеховой себестоимости на тепловую энергию на 2020 год (2540,83 руб/Гкал) предлагаю расходы на тепловую энергию принять из расчета пересчитанной цеховой себестоимости на тепловую энергию на 2020 год с учетом ИПЦ -2021 года – 104,0% в размере 2642,46 руб/Гкал и дополнительно включить:

- 1,83 тыс.руб. в необходимую валовую выручку для расчета тарифа на питьевую воду (питьевое водоснабжение);

- 82,84 тыс.руб. в необходимую валовую выручку для расчета тарифа на водоотведение, в том числе на «водоотведение» - 78,64 тыс.руб., на «очистку сточных вод» - 4,2 тыс.руб.

2. По статье «Нормативная прибыль»

Экспертом РЭК исключена прибыль на прочие цели (затраты по комиссии банка). Представлена расшифровка банковский услуг за 2019 год. Фактические затраты по водоснабжению составили 195,23 тыс.руб., по водоотведению – 246,78 тыс.руб.

Часть затрат на услуги банка учтена в операционных расходах (по водоснабжению и водоотведению по 78,73 тыс.руб.). Дополнительные затраты просим учесть в нормативной прибыли при расчете тарифов:

- на питьевую воду (питьевое водоснабжение) – 121,16 тыс.руб. ((195,23 тыс.руб.-78,73тыс.руб.) x1,04);
- на водоотведение – 174,77 тыс.руб. ((246,78 тыс.руб.-78,73тыс.руб.) x1,04).

Ким Л.А. – в соответствии с пунктом 78 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, величина нормативной прибыли регулируемой организации включает:

а) величину расходов на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами;

б) средства на возврат займов и кредитов, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы, в размере, определяемом исходя из срока их возврата, предусмотренного договорами займа и кредитными договорами, а также проценты по таким займам и кредита;

в) величину экономически обоснованных расходов на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемых при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения) в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Включение расходов на прочие цели (услуги банка) законодательством не предусмотрено.

Расходы по статье предлагаю оставить без изменений.

3. По статье «Корректировка НВВ за 2019 год»

При расчете фактических значений за 2019 год необходимая валовая выручка необоснованно уменьшена на 1171,49 тыс.руб. (степень исполнения утвержденных плановых значений показателей надежности и качества) в результате корректировка НВВ за 2019 год составила (-1821,80) тыс.руб.

Ким Л.А. – в соответствии с пунктами 91, 95 Методических указаний (далее –Методические указания) по расчету тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, размер корректировки необходимой валовой выручки за 2019 год, осуществляемый с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по формулам (33, 38) данных Методических указаний.

Согласно произведенному расчету сумма отклонений фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов составила (-1821,80 руб.).

Следует различать, что сумма (-1171,49) тыс.руб. (стр.17 заключения) – это сумма корректировки НВВ за 2017 год, определенная согласно пункту 93 Методических указаний за степень исполнения утвержденных плановых значений показателей надежности и качества, которые не были достигнуты регулируемой организацией в 2017 году, и составили 2% от плановой НВВ 2017 года. При расчете НВВ факт за 2019 год данная сумма лишь была скорректирована на индекс фактических значений параметров взамен прогнозных.

Считаем пересмотр размера отклонений от фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов безосновательным.

С учетом произведенных корректировок, прогнозируемый объем МУП «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	631,756
2	Объем покупной воды	тыс.куб.м	70,14
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	51,458
4	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	650,438
5	Объем потерь	тыс.куб.м	162,610
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	25,0
7	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	487,828
7.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	472,460
7.1.1	населению	тыс.куб.м	387,000
7.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	34,068
7.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	51,392
7.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	15,368

Прогнозируемый объем МУП «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	374,925
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	372,074
1.1.1	населения	тыс.куб.м	305,274
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	32,658
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	34,142
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	2,851

Прогнозируемый объем МУП «Водоканал» в сфере водоотведения (очистка стоков) 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	19,990
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	19,892
1.1.1	населения	тыс.куб.м	5,567
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	0,00
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	14,325
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,098

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.	53614,28	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	5,0	5,0	5,0	5,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	Уровень потерь воды	%	29,0	25,0	25,0	25,0	25,0
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м³	1,598	1,590	1,582	1,574	1,566

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
			ВО	ЖБО				
			План РЭК					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	62194,53	1286,46	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	х	5,0	5,0	5,0	5,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м ³	1,497		1,489	1,482	1,474	1,467

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Единица измерения	План РЭК на 2021 год
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	600,68
	г/ куб.м (мг/л)	0,877
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	1028,80
	кВт.ч/куб.м.	1,582
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	1180,90
	г/ куб.м (мг/л)	2,990
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	585,11
	кВт/куб.м.	1,482

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, %	13,5	12,4
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, %	16,9	15,7
	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).	0,70	0,65
	Показатели энергетической эффективности		
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	44,8	25,0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,896	1,257
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0,265	0,326

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)	7,33	6,77
	Показатели очистки сточных вод		
2	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	1,5	1,5
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 эффективности использования ресурсов		
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/куб.м	1,356	1,102
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,404	0,379

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

в тыс.руб.

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	58974,61
1.1	Текущие расходы, в том числе:	60627,32
1.1.1	Операционные расходы, из них:	50287,35
1.1.1.1	производственные расходы	33629,47
1.1.1.2	ремонтные расходы	7729,57
1.1.1.3	административные расходы	8928,31
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	5312,73
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	5027,24
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1206,07
1.1.3.2	арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,0
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	3821,17
1.2	Амортизация	95,94
1.3	Нормативная прибыль	73,15
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0
1.5	Корректировка НВВ за 2019 год	-1821,80

Величина необходимой валовой выручки (корректировка) МУП «Водоканал» для реализации производственной программы в сфере водоотведения на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

в тыс.руб.

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	66264,81
1.1	Текущие расходы, в том числе:	65329,83
1.1.1	Операционные расходы, из них:	59502,70
1.1.1.1	производственные расходы	45208,35
1.1.1.2	ремонтные расходы	6093,92
1.1.1.3	административные расходы	8200,43
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	2872,13
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	2955,00
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	2611,75
1.1.3.2	арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,0
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	343,25
1.2	Амортизация	95,45
1.3	Нормативная прибыль	133,45
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0
1.5	Корректировка НВВ за 2019 год	706,08

Величина необходимой валовой выручки (корректировка) МУП «Водоканал» для реализации производственной программы в сфере водоотведения (очистка сточных вод) на 2021 год в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат:

в тыс.руб.

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	813,60
1.1	Текущие расходы, в том числе:	1526,53
1.1.1	Операционные расходы, из них:	1233,35
1.1.1.1	производственные расходы	1133,86
1.1.1.2	ремонтные расходы	0,00
1.1.1.3	административные расходы	99,49

1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	153,55
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	139,63
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	139,63
1.1.3.2	арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,0
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	0,0
1.2	Амортизация	0,0
1.3	Нормативная прибыль	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0
1.5	Корректировка НВВ за 2019 год	-712,93

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 МУП «ВДК» на 2021 год	План в тарифе 2021 РЭК	Отклонение плана РЭК от плана предприятия на 2021 год	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	50535,29	50287,35	-247,94	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 года.
Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.	5724,18	5312,73	-411,45	Расходы скорректированы за счет: - определения объема электроэнергии исходя из запланированного на 2021 год объема отпуска воды в сеть и установленного в качестве не подлежащего изменению долгосрочного параметра - удельного расхода электроэнергии; - применения прогнозного

					роста тарифа ПАО «Сахалинэнерго» с 1.07.2021 – 108,4%, тарифа для с.Ныш по цеховой себестоимости на 2020 года с учетом ИЦП – 104,0%.
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций (тепловая энергия)	тыс. руб.	78,18	61,34	-16,84	Скорректированы исходя из: - корректировки объемов тепловой энергии исходя из факта 2019 года; - тарифа на тепловую энергию по цеховой себестоимости на 2020 год с учетом ИЦП – 104,0%.
Налог на имущество	тыс. руб.	3671,15	3633,0	-38,15	Скорректирован и определен по расчету эксперта в соответствии со статьей 374 Налогового кодекса Российской Федерации.
Налог на прибыль	тыс. руб.	181,58	18,29	-163,29	Рассчитан в соответствии с Налоговым кодексом РФ с учетом скорректированного размера нормативной прибыли.
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	108,48	104,30	-4,18	Арендная плата земельных участков рассчитана согласно приказу Минэкономразвития от 23.04.2013 № 217 исходя из установленной ставки арендной платы в размере 0,7% от кадастровой стоимости без учета индекса роста потребительских цен.
Водный налог	тыс. руб.	266,41	189,27	-77,14	Водный налог определен в соответствии со статьей 333.12 Налогового кодекса РФ на скорректированный объем поднятой воды.
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	1988,90	0,0	-1988,90	Заявленные расходы (компенсация оплаты сверхурочных часов работникам участка водоснабжения) исключены в связи с отсутствием основания для признания их экономически обоснованными
Амортизация	тыс. руб.	9614,91	95,935	-9518,975	Скорректирована по объектам, приобретенным за счет бюджетных средств.

					В расчет тарифа принята сумма амортизационных отчислений на основные средства, приобретенные за счет собственных средств по расчету эксперта.
Нормативная прибыль	тыс. руб.	726,31	73,15	-653,16	Размер нормативной прибыли скорректирован исходя из фактических расходов за отчетный год. Прибыль на прочие цели исключена ввиду отсутствия обоснований.
Корректировка НВВ 2019	тыс. руб.		-1821,80	-1821,80	Корректировка произведена в соответствии с пунктом 91 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-Э.

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МУП «ВДК» на 2021 год	План в тарифе 2021 РЭК	Отклонение плана РЭК от плана предприятия на 2021 год	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	62067,93	59502,70	-2565,23	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 года.
Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.	3589,46	2872,13	-717,33	Расходы скорректированы за счет: - определения объема электроэнергии исходя из запланированного на 2021 год объема пропуска сточных вод и установленного в качестве не подлежащего изменению долгосрочного параметра-

					удельного расхода электроэнергии; - применения прогнозного роста тарифа с 1.07.2021 – 108,4%.
Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций (тепловая энергия)	тыс. руб.	3062,91	2631,77	-431,14	Скорректированы исходя из: - корректировки объемов тепловой энергии исходя из факта 2019 года; - тарифа на тепловую энергию по цеховой себестоимости на 2020 год с учетом ИЦП – 104,0%.
Налог на прибыль	тыс. руб.	179,68	33,36	-146,32	Рассчитан в соответствии с Налоговым кодексом РФ с учетом скорректированного размера нормативной прибыли.
Земельный налог и арендная плата за землю	тыс. руб.	133,89	128,74	-5,15	Арендная плата земельных участков рассчитана согласно приказу Минэкономразвития от 23.04.2013 № 217 исходя из установленной ставки арендной платы в размере 0,7% от кадастровой стоимости без учета индекса роста потребительских цен.
Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс. руб.	4104,9	0,0	-4104,9	Заявленные расходы (компенсация оплаты сверхурочных часов работникам участка водоотведения) исключены в связи с отсутствием основания для признания их экономически обоснованными
Амортизация	тыс. руб.	1118,07	95,45	-1022,62	Скорректирована по объектам, приобретенным за счет бюджетных средств по расчету эксперта.
Нормативная прибыль	тыс. руб.	134,90	133,45	-1,45	Размер нормативной прибыли скорректирован исходя из фактических расходов за отчетный год. Прибыль на прочие цели исключена ввиду отсутствия обоснований.

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МУП «ВДК» на 2021 год	План в тарифе 2021 РЭК	Отклонение плана РЭК от плана предприятия на 2021 год	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	1286,52	1233,35	-53,17	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2023 года.
Расходы на приобретение электрической энергии	тыс. руб.	162,19	153,55	-8,64	Расходы скорректированы за счет: - определения объема электроэнергии исходя из запланированного на 2021 год объема пропуска сточных вод и установленного в качестве не подлежащего изменению долгосрочного параметра-удельного расхода электроэнергии; - применения прогнозного роста тарифа с 1.07.2021 – 108,4%.
Корректировка НВВ 2019	тыс. руб.		-712,93	-712,93	Корректировка произведена в соответствии с пунктом 91 Методических указаний по расчёту регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 г. № 1746-Э.

С учетом произведенных корректировок экономически обоснованные тарифы на 2021 год составили по расчету эксперта (без НДС):

Наименование	План РЭК 2020	ЭОТ РЭК 2021 (корректировка)	Отклонение	
			кор-ка РЭК 2021 к ЭОТ РЭК 2020	
			руб.м ³	%
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	130,29	124,82	-5.47	-4.20
Водоотведение	179,79	178,10	-1.69	-0,946
Очистка сточных вод	65,58	40,90	-24,68	-37,63

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 12.12.2018 № 54-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения 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 регулирувания - 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.куб.м	640,967	975,492	656,157	631,756	606,725	607,225
2	Объем покупной воды	тыс.куб.м	92,020	51,075	41,000	70,140	90,00	89,500
3	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	53,08	51,554	53,649	51,458	53,08	53,08
4	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	679,907	975,013	643,508	650,438	643,645	643,645
5	Объем потерь	тыс.куб.м	197,173	437,089	160,877	162,610	160,911	160,911
6	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	29,0	44,83	25,0	25,0	25,0	25,0
7	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	482,734	508,500	482,631	487,828	482,734	482,734
7.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	466,557	469,758	466,745	472,460	466,557	466,557
7.1.1	населению	тыс.куб.м	384,549	384,298	386,162	387,000	384,549	384,549
7.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	34,088	34,068	33,803	34,068	34,088	34,088
7.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	47,920	51,392	46,780	51,392	47,920	47,920
7.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	16,177	38,742	15,886	15,368	16,177	16,177
8	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	62994,81	72584,3	60810,07	58974,61	61142,43	60563,00

»;

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

«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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021	7981,00

»;

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	113,3	96,5	97,0	99,1	99,1
----	--	-------	------	------	------	------

»;

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

№ 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 отведенных стоков	тыс.куб.м	376,00	387,606	387,497	394,915	376,00	376,00
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	372,611	384,605	384,605	391,966	372,611	372,611
1.1.1	населению	тыс.куб.м	299,561	303,586	303,586	310,841	299,561	299,561
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	30,490	34,321	34,321	34,142	30,490	30,490
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	42,560	46,698	46,698	46,983	42,560	42,560
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	3,389	3,001	2,892	2,949	3,389	3,389
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	68273,19	81370,5	66757,72	67078,42	66175,16	65623,00

»;

1.5. 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	6140,62

»;

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

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	108,7	97,8	100,4	99,1	99,2
----	--	-------	------	-------	------	------

»;

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

«Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема и качества услуг в сфере горячего водоснабжения, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ 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	Полезный отпуск услуг, в том числе:	тыс.куб.м.	3,960	4,110	4,020	4,110	3,960	3,960
1.1	Объём реализации услуг, из них:	тыс.куб.м.	3,960	4,110	4,020	4,110	3,960	3,960
1.1.1	- населению	тыс.куб.м.	3,524	3,655	3,558	3,655	3,524	3,524
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м.	0,272	0,312	0,296	0,312	0,272	0,272
1.1.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м.	0,164	0,143	0,166	0,143	0,164	0,164

Примечание:

1) стоимость потерь тепловой энергии в трубопроводах на участке от объектов, на которых осуществляется приготовление горячей воды, в том числе от центральных тепловых пунктов (включительно), до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации учтены при установлении(корректировке) тарифов на тепловую энергию;

2) финансовые потребности МУП «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликовский» на содержание централизованных систем горячего водоснабжения на участке от центральных тепловых пунктов (включительно), на которых осуществляется приготовление горячей воды, до точки на границе эксплуатационной ответственности абонента и регулируемой организации также учтены при установлении (корректировке) тарифов на тепловую энергию;

3) расходы, связанные с транспортировкой горячей воды также учтены при установлении (корректировке) тарифов на тепловую энергию.»;

1.8. в приложении 3 раздел 3 изложить в следующей редакции:

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей 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
-	-	-	-

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, не приводится в связи с тем, что финансовые потребности регулируемой организации на указанные цели учтены в необходимой валовой выручке при расчете тарифа на тепловую энергию.»;

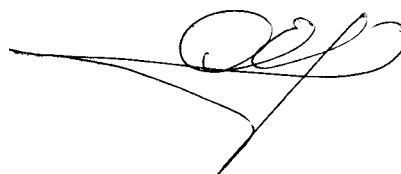
1.9. приложение 5 изложить в редакции согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосовали: единогласно (без представителей УФАС 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 10 декабря 2020 года № 68

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 12 декабря 2018 года № 54-ОКК

Тарифы муниципального унитарного предприятия
«Водоканал» муниципального образования «Городской округ
Ногликский» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), водоотведение
и горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения, руб./куб. м

№ п/п	Наименование потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	50,00
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	50,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	135,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	135,02

		с 01.01.2020 по 30.06.2020	130,29
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	130,29
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	124,82
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	124,82
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	131,05
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	131,05
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	129,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	129,81
2	Водоотведение		
2.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	50,00
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	50,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
2.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	186,62
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	186,62
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	179,79
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	179,79
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	178,10
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	178,10
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	180,85
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	180,85

		с 01.01.2023 по 30.06.2023	179,33
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	179,33
3	Очистка сточных вод		
3.1.	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	50,00
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	49,08
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	49,08
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
3.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	95,27
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	95,27
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	65,58
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	65,58
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	40,90
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	40,90
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	93,08
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	93,08
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	92,57
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	92,57
4	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
4.1.	для населения (с учетом НДС)		
4.1.1.	компонент на холодную воду, руб./м ³	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,00
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	50,00

		с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	50,00
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	50,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	50,00
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	53,76
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	55,91
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	55,91
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	58,14
4.1.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2203,98
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2256,87
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2256,87
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2344,88
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2344,88
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2433,98
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2426,94
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2524,02
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2524,02
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2624,98
4.2.	для иных потребителей (без НДС)		
4.2.1.	компонент на холодную воду, руб./м ³	с 01.01.2019 по 30.06.2019	135,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	135,02
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	130,29
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	130,29
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	124,82
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	124,82
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	131,05
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	131,05

4.2.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	129,81
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	129,81
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2356,02
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3714,43
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	3026,00
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	3026,00
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	3026,00
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	3706,58
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	3101,74
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	3101,74
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	3101,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3341,26

».