



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

**ПРОТОКОЛ**  
заседания правления

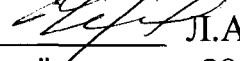
15 декабря 2020 г.

№ 74

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя правления

  
Л.А. Черкасова  
"\_\_\_" "\_\_\_" 2020 г.

**Присутствовали:**

Черкасова Л.А. – заместитель председателя правления

**Члены правления:**

Виноградова Т.В.

Гурина Л.Н.

Завалей Н.П.

Николаенко Ю.Л.

**Члены комиссии:** Ким Л.А.

Осадченко Е.В.

**Повестка дня**

**О корректировке на 2021 год тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепло» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования**

Черкасова Л.А. предоставила слово эксперту.

Ким Л.А. – эксперт по делу № 45/к - 3.25-645/18 от 06 июня 2018 года довела до сведения участников правления, что МУП «Тепло» обратилось с заявлениями в РЭК Сахалинской области (исх. № 881 от 29.04.2020) об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год в следующих размерах (без НДС), руб./м<sup>3</sup>:

Наименование	ЭОТ РЭК, руб./м <sup>3</sup>	Заявлено МУП «Тепло» на корректировку, руб./м <sup>3</sup>	Отклонение	
	2020 год	на 2021 год	руб	%
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	140,03	160,56	+20,53	+14,66
Водоотведение	66,76	78,98	+12,22	+18,30

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 МУП «Тепло» на питьевую воду (питьевое водоснабжение и водоотведение) установлены приказом РЭК Сахалинской области от 18.12.2019 № 82-ОКК.

В соответствии с действующим приказом РЭК Сахалинской области установлены следующие долгосрочные параметры регулирования МУП «Тепло»:

№ 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
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение)</b>					
1	2020	11115,05	x	22,0	1,555
2	2021	x	1,0	20,0	1,547
3	2022	x	1,0	18,0	1,539
4	2023	x	1,0	16,0	1,531
5	2024	x	1,0	14,0	1,524
<b>Водоотведение</b>					
1	2020	2980,50	x	x	0,371
2	2021	x	1,0	x	0,369
3	2022	x	1,0	x	0,367
4	2023	x	1,0	x	0,365
5	2024	x	1,0	x	0,364

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 104,1%

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 119,8%

Прогнозируемый объем МУП «Тепло» 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	100,359
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	100,359
4	Объем потерь	тыс.куб.м	20,072
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	20,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	80,287
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	75,071
6.1.1	населению	тыс.куб.м	68,606
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	6,020
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,445
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	5,216

Прогнозируемый объем МУП «Тепло» 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	46,459
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс.куб.м	46,459
1.1.1	населения	тыс.куб.м	40,049
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс.куб.м	5,543
1.1.3	прочих потребителей	тыс.куб.м	0,867
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,0

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

№ п/ п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План РЭК				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	11115,05	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	Уровень потерь воды	%	22,0	20,0	18,0	16,0	14,0
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м <sup>3</sup>	1,555	1,547	1,539	1,531	1,524

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План РЭК				

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2980,50	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,371	0,369	0,367	0,365	0,364

#### Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Единица измерения	План РЭК на 2021 год
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	1838,0
	г/ куб.м (мг/л)	18,31
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	155,24
	кВт.ч/куб.м.	1,547
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0,0
	г/ куб.м (мг/л)	0,0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	17,146
	кВт/куб.м.	0,369

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, %	5,6	3,6

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, %	19,8	19,6
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).	0,300	0,295
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	30,8	20,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	1,278	1,547
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	-	-

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)	0,300	0,279
2	Показатели очистки сточных вод		
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	94,8	98,2

	общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		
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	9,410	12,793
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0,192	0,141

Величина необходимой валовой выручки МУП «Тепло» 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	11395,77
1.1	Текущие расходы, в том числе:	11658,16
1.1.1	Операционные расходы, из них:	10695,20
1.1.1.1	производственные расходы	6964,95
1.1.1.2	ремонтные расходы	3178,00
1.1.1.3	административные расходы	552,25
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0

1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	876,12
1.1.2.1	расходы на электроэнергию	797,63
1.1.2.2	расходы на топливо	78,49
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	86,84
1.1.3.1	реагенты	21,99
1.1.3.2	арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,0
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	64,85
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.1.3.5	недополученных доходы прошлых периодов регулирования	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	-262,39

Величина необходимой валовой выручки МУП «Тепло» 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	3182,39
1.1	Текущие расходы, в том числе:	3329,44
1.1.1	Операционные расходы, из них:	3056,92
1.1.1.1	производственные расходы	1106,19
1.1.1.2	ремонтные расходы	1398,49
1.1.1.3	административные расходы	552,24
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0
1.1.2	Расходы на энергетические ресурсы	94,22
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	178,30



1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,0
1.1.3.2	арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	0,0
1.1.3.3	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	178,30
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.1.3.5	недополученных доходов прошлых периодов регулирования	0,0
1.2	Амортизация	27,09
1.3	Нормативная прибыль	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0
1.5	Корректировка НВВ за 2019 год	-174,14

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 «Тепло» 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.	10909,15	10695,20	-213,95	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.	916,93	797,63	-119,30	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 – 119,8%.
Расходы на приобретение топлива	тыс. руб.	79,89	78,48	-1,41	Расходы скорректированы за счет стоимости 1тн угля – 4488,67 руб/тн., учтенной управлением экономической экспертизы в расчете при корректировке тарифов на тепловую энергию на 2021 год (по конкурсу).
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	147,20	86,84	-60,36	Скорректированы за счет: - корректировки расходов на хим.реагенты: количества – исходя из планового удельного расхода, стоимости – исходя из анализа цен на организованных площадках; - произведенного расчета водного налога в соответствии с требованиями НК РФ исходя из скорректированного объема отпуска воды; - корректировки размера имущественного налога за счет корректировки амортизации с учетом самортизированных объектов.
Корректировка НВВ 2019	тыс. руб.	0,0	-262,39	-9262,39	Размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам 2019 года.

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МУП «Тепло» 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.	3059,88	3056,92	-2,96	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.	179,99	94,22	-85,77	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 – 119,8%.
Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	333,62	178,30	-155,32	Скорректированы за счет: - корректировки размера имущественного налога за счет корректировки размера годовой амортизации с учетом самортизированных объектов; - корректировки расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду.
Корректировка НВВ 2019	тыс. руб.	0,0	-174,14	-174,14	Размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам 2019 года.

**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 <sup>3</sup>	%
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	140,03	<b>151,80</b>	+11,77	+8,41
Водоотведение	66,76	<b>68,50</b>	+1,74	+2,61

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

МУП «Тепло» направило в адрес РЭК Сахалинской области письмо от 14 декабря 2020 года № 2376 о согласии с размерами тарифов и о рассмотрении вопроса об установлении (корректировке) тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение на 2021 год в отсутствие своих законных представителей.

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 18 декабря 2019 года № 82-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепло» 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 производительности деятельности	Ед. изм.	Истекший период регулирувания - 2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			План 4	Факт 5					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем выработки воды	тыс.куб.м	94,855	106,698	107,416	100,359	102,176	99,743	97,424
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	1,157	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	93,698	106,698	107,416	100,359	102,176	99,743	97,424
4	Объем потерь	тыс.куб.м	19,677	32,901	23,632	20,072	18,392	15,959	13,640
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	21,0	30,8	22,0	20,0	18,0	16,0	14,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб.м	74,021	73,797	83,784	80,287	83,784	83,784	83,784
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб.м	71,271	70,472	78,504	75,071	78,504	78,504	78,504
6.1.1	населению	тыс.куб.м	63,548	62,866	72,039	68,606	72,039	72,039	72,039
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб.м	7,227	5,066	6,020	6,020	6,020	6,020	6,020
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	0,496	2,540	0,445	0,445	0,445	0,445	0,445
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб.м	2,750	3,325	5,280	5,217	5,280	5,280	5,280
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производительности программы	тыс. руб.	9038,26	13203,73	10992,78	11395,77	12036,83	12374,67	12723,43

»;

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
	2020 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3313,87
	2021 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3398,84
	2022 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3502,82
	2023 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3606,51
	2024 год		
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	3713,26

»;

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	121,6	103,6	102,8	102,8	102,8
----	--	-------	-------	-------	-------	-------

»;

## 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	2024 год
			План	Факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем отведенных стоков	тыс.куб.м	42,587	46,459	48,788	46,459	48,788	48,788	48,788
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	42,587	46,459	48,788	46,459	48,788	48,788	48,788
1.1.1	населению	тыс.куб.м	35,466	40,049	44,433	40,049	44,433	44,433	44,433
1.1.2	Бюджетным потребителям	тыс.куб.м	5,885	5,543	4,005	5,543	4,005	4,005	4,005
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб.м	1,236	0,867	0,350	0,867	0,350	0,350	0,350
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	2636,10	4459,34	3257,03	3182,39	3422,55	3513,55	3607,43

»;

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
	2020 год		
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1363,53
	2021 год		
2	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1398,49
	2022 год		
3	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1441,28
	2023 год		
4	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1483,94
	2024 год		
5	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы	1527,86

»;

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	123,6	97,7	102,6	102,7	102,7
----	--	-------	------	-------	-------	-------

»;



1.7. приложение 4 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 15 декабря 2020 года № 74

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 18 декабря 2019 года № 82-ОКК

Тарифы  
муниципального унитарного предприятия «Тепло»  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение  
на период 2020–2024 годов, руб./куб.м

№ п/п	Наименование потребителей	Наименование населенных пунктов	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб.м
1	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)			
1.1	для населения (с учетом НДС)	с.Чапланово, с.Пятиречье	с 01.01.2020 по 30.06.2020	45,78
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	47,56
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	47,56
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	49,36
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	49,46
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	51,43
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	51,43
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	53,48
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	53,48
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	55,61
		с.Костромское	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,79
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,60

			с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,60
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,42
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,46
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	23,35
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	23,35
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,28
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,28
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	25,25
1.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2020 по 30.06.2020	138,93
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	141,13
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	141,13
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	162,47
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	153,33
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	153,33
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	153,33
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	161,93
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	161,93
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	162,21
2	Водоотведение			
2.1	для населения (с учетом НДС)	с. Чапаново, с. Пятиречье	с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,02
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,48
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,48
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,95
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,97
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,48
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,48
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,01
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	14,01

			с 01.07.2024 по 31.12.2024	14,57
		с.Костромское, с.Пионеры	с 01.01.2020 по 30.06.2020	17,03
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	17,69
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,69
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,36
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,39
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,12
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,12
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,88
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	19,88
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	20,67
2.2	для иных потребителей (без НДС)		с 01.01.2020 по 30.06.2020	66,76
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	66,76
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	66,76
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	70,24
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	69,92
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	70,38
			с 01.01.2023 по 30.06.2023	70,38
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	73,66
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	73,66
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	74,22

».