

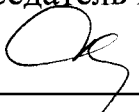
РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ
заседания правления

16 декабря 2020 г.

№ 78

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: Удод Л.А.

Повестка заседания

О досрочном пересмотре тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
на 2021 – 2024 годы для потребителей МУП «Поронайская коммунальная
компания-1» для потребителей г. Поронайск

(Чекрышев Д.В., Удод Л.А.)

Чекрышев предоставил слово эксперту.

Удод Л.А. – эксперт по делу № 78/к-3.25-1608/20 от 20 ноября 2020 года довела до сведения участников заседания, что МУП «ПКК-1» обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. от 10.11.2020 № 4879) о пересмотре установленного на 2021 год тарифа питьевую воду (питьевое водоснабжение) в связи с принятием в аренду станции обезжелезивания воды и подземного водозабора «Гончарово» по договору аренды муниципального имущества от 19.10.2020 № 42/20.

Ранее данный объект находился на ответственном хранении по договору от 28.12.2015 с КУМИ администрации Поронайского городского округа.

В соответствии с подпунктом «е» пункта 33 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 региональной энергетической комиссией Сахалинской области открыто дело регистрационный № 78/к-3.25-1608/20 от 20 ноября 2020 года о досрочном пересмотре тарифов для потребителей МУП «ПКК-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 – 2024 годы для потребителей г.Поронайск.

При расчете тарифов экспертом применены следующие показатели, определенные сценарными условиями функционирования экономики Российской Федерации и основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г:

Показатели	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Индекс потребительских цен	103,6%	103,9%	104,0%	104,0%
Индекс цен на электрическую энергию	с 1.07. 119,8%	5,65 руб.	с 1.07. 108,1%	с 1.07. 100,3%

Индекс цен на электрическую энергию на 2021-2022 годы скорректирован относительно экспертного заключения от 07.12.2020 на основании прогнозных

данных управления экономической экспертизы тарифов РЭК Сахалинской области.

Действующие тарифы для МУП «ПКК-1» на 2019-2024 годы в городе Поронайск утверждены приказом РЭК Сахалинской области от 05.12.2018 № 45-ОКК с изменениями, внесенными приказами РЭК от 18.12.2019 № 83-ОКК (корректировка на 2020 год), от 28.11.2020 № 33-ОКК (корректировка на 2021 год).

Заявленный МУП «ПКК-1» экономически обоснованный тариф в связи с досрочным пересмотром на 2021 год составляет 58,57 руб. (без НДС):

- с ростом к рассчитанному экспертом РЭК в рамках тарифного дела № 5/к-3.25-628/20 от 08 мая 2020 года (38,93 руб.) на 50,4% (+19,64 руб.);

- с ростом к ЭОТ 2020 года (39,09 руб.) на 49,8% (+19,48 руб.).

Предприятие является многоотраслевым и применяет общую систему налогообложения.

Прогнозируемые на 2021-2024 годы объемы МУП «ПКК-1» в сфере холодного водоснабжения для потребителей г. Поронайск:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем выработки воды	тыс.м ³	1408,965	1364,742	1323,210	1284,131
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	1408,965	1364,742	1323,210	1284,131
4.	Объем потерь	тыс.м ³	539,352	495,128	453,596	414,517
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	38,28	36,28	34,28	32,28
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	869,613	869,613	869,613	869,613

6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	814,052	814,052	814,052	814,052
6.1.1.	населению	тыс.м ³	608,268	608,268	608,268	608,268
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	69,137	69,137	69,137	69,137
6.1.3.	прочим потребителям	тыс.м ³	136,647	136,647	136,647	136,647
6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	55,562	55,562	55,562	55,562

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

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, Вт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	2019	25719,0	х	0,2	42,28	0,765
2.	2020	х	1,0	0,2	40,28	0,761
3.	2021	31876,1	1,0	0,2	38,28	0,880
4.	2022	х	1,0	0,2	36,28	0,876
5.	2023	х	1,0	0,2	34,28	0,871
6.	2024	х	1,0	0,2	32,28	0,867
Водоотведение						
1.	2019	40454,6	х	0,2	х	0,389
2.	2020	х	1,0	0,2	х	0,387
3.	2021	х	1,0	0,2	х	0,385

4.	2022	х	1,0	0,2	х	0,383
5.	2023	х	1,0	0,2	х	0,381
6.	2024	х	1,0	0,2	х	0,379

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. Изм.	2019	2020	2021	2022	2023	2024
		План РЭК					
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	1841,3	1779,7	15911,1	15853,3	15799,0	15748,0
	г/куб.м (мг/л)	1,3	1,3	11,3	11,3	11,3	11,3
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	1112,3	1065,2	1 239,9	1 195,0	1 152,8	1 113,2
	кВт.ч/куб.м	0,765	0,761	0,880	0,876	0,871	0,867
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0	0	0	0	0	0
	г/куб.м (мг/л)	0	0	0	0	0	0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	273,147	267,580	262,005	269,070	267,725	266,386
	кВт/куб.м	0,389	0,387	0,385	0,383	0,381	0,379

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	0	0

	системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		
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	0
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)	0,194	0,194
Показатели энергетической эффективности ресурсов, в том числе уровень потерь воды			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	39,97	38,28
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	0,408	0,504
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	0,359	0,376

Величина необходимой валовой выручки МУП «ПМК-1» для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения на 2021 – 2024 годы в расчете на товарный отпуск услуг, в том числе по статьям затрат (тыс.руб.):

№ п/п	Наименование	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Необходимая валовая выручка	38695,6	39712,1	40710,6	41757,7
1.1.	Текущие расходы, в том числе:	38742,6	39605,2	40607,9	41667,7
1.1.1.	Операционные расходы, из них:	30153,5	31016,2	31934,2	32879,5
1.1.1.1.	производственные расходы	21087,4	21690,7	22332,8	22993,8
1.1.1.2.	ремонтные расходы	4152,3	4271,1	4397,5	4527,7
1.1.1.3.	административные расходы	4913,8	5054,4	5204,0	5358,0
1.1.1.4.	сбытовые расходы	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	Расходы на электрическую энергию	6377,9	6320,3	6340,1	6366,1
1.1.3.	Неподконтрольные расходы, из них:	2211,2	2268,7	2333,5	2422,1
1.1.3.1.	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	1694,4	1695,5	1696,9	1698,5
1.1.3.2.	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	516,7	573,2	636,6	723,6
1.2.	Амортизация	16,9	16,9	12,8	0,0
1.3.	Нормативная прибыль	90,0	90,0	90,0	90,0
1.4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0	0,0	0,0	0,0
1.5.	Корректировка НВВ	-153,9	0,0	0,0	0,0

Экономически обоснованный тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2021 год составил по расчету эксперта (без НДС):

ЭОТ	Рост к предыдущему ЭОТ, % (руб./м³)
47,53 руб./м³	+ 21,59 % (+8,44 руб./м³)

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МУП «ПКК-1» на 2021 год в связи с ДП	План в тарифе РЭК на 2021 год в связи с ДП	Отклонение плана РЭК от плана предприятия	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ОПП	тыс. руб.	11995,6	11221,7	-773,9	Скорректированы за счет снижения разряда по оплате труда (с 8 р. до 6 р.) и численности (на 0,5 ед.) обслуживающего персонала станции обезжелезивания.
Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	8422,9	6813,3	-1609,6	Снижены за счет корректировки доп.расхода электроэнергии по станции обезжелезивания на основании фактических данных за 11 мес.2020 года.
Расходы на химреагенты	тыс. руб.	8126,4	1810,1	-6316,4	Распределены на 3 года в соответствии с рекомендациями предприятия, производившего пуско-наладочные работы, и выбора наименьшей цены среди поставщиков.

Заключение эксперта было направлено на электронный адрес МУП «ПКК-1» 14.12.2020 г. Своего мнения относительно произведенных расчётов предприятие не выразило.

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертом расчетов.

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

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 05 декабря 2018 года № 45-ОКК «Об

установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение города Поронайска 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. м ³	1454,175	1405,264	1399,757	1408,965	1364,742	1323,210	1284,131
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1454,175	1405,264	1399,757	1408,965	1364,742	1323,210	1284,131
4.	Объем потерь	тыс. м ³	614,788	561,722	563,786	539,352	495,128	453,596	414,517
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	42,28	39,97	40,28	38,28	36,28	34,28	32,28
6.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	839,387	843,542	835,971	869,613	869,613	869,613	869,613
6.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	783,826	795,416	780,409	814,052	814,052	814,052	814,052
6.1.1.	населению	тыс. м ³	565,316	589,119	577,363	608,268	608,268	608,268	608,268
6.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	65,698	69,137	68,265	69,137	69,137	69,137	69,137
6.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	152,812	137,160	134,781	136,647	136,647	136,647	136,647

6.2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	55,561	48,126	55,562	55,562	55,562	55,562	55,562
7.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	27915,7	28311,4	30507,6	38695,6	39712,1	40710,6	41757,7

»;

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

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	378,0
2020 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	385,5
2021 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	395,3
2022 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	406,6
2023 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	418,6
2024 год			

6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	431,0
----	---	-------------------	-------

»;

1.3. в приложении 1 в разделе 4 строки 3.2 и 3.3. изложить в следующей редакции:

«

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	0,438	0,436	0,504	0,502	0,499	0,497
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	0,327	0,325	0,376	0,374	0,372	0,370

»;

1.4. в приложении 1 в разделе 5 строки 3.2, 3.3. и 4 изложить в следующей редакции:

«

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт. ч/куб. м	50,9	99,5	115,6	99,5	99,5	99,5
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт. ч/куб. м	50,9	99,5	115,6	99,5	99,5	99,5

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока	97,7	109,3	126,8	102,6	102,5	102,6
----	--	------	-------	-------	-------	-------	-------

»;

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

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2019 год			
1.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	224,1
2020 год			
2.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	228,5
2021 год			
3.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	234,4
2022 год			
4.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	241,1
2023 год			
5.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	248,2
2024 год			

6.	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1 - 4 кварталы	255,6
----	---	----------------	-------

»;

1.6. приложение 3 изложить согласно приложению к настоящему протоколу.

1.7. подпункт 1.2. пункта 1 приложения 4 изложить в следующей редакции:

«

1.2.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	35,61
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	35,61
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	35,61
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,57
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,57
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	52,49
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	48,78
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,78
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,78
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	51,24
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	51,24
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,36

».

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 заседания правления



Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2020 года № 78

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 05 декабря 2018 года № 45-ОКК

Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного
предприятия «Поронайская коммунальная компания-1» города Поронайск на
период 2019-2024 годов

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов, %	Норма- тивный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, Вт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6	7
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)						
1.	2019	25719,0	x	0,2	42,28	0,765
2.	2020	x	1,0	0,2	40,28	0,761
3.	2021	31876,1	1,0	0,2	38,28	0,880
4.	2022	x	1,0	0,2	36,28	0,876
5.	2023	x	1,0	0,2	34,28	0,871
6.	2024	x	1,0	0,2	32,28	0,867
Водоотведение						
1.	2019	40454,6	x	0,2	x	0,389
2.	2020	x	1,0	0,2	x	0,387
3.	2021	x	1,0	0,2	x	0,385

4.	2022	x	1,0	0,2	x	0,383
5.	2023	x	1,0	0,2	x	0,381
6.	2024	x	1,0	0,2	x	0,379

».