

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ заседания правления

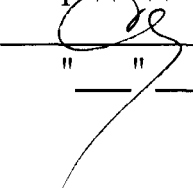
10 декабря 2020 года

№ 67

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

 Д.В.Чекрышев
"___" "___" 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Завалей Н.П.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Ясенева В.Л.

Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов

МУП «Тепловые сети» муниципального образования

«Холмский городской округ», на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования

Д.В.Чекрышев предоставил слово эксперту.

Ясенева В.Л. – эксперт по делу /к – 3.25-522/20 от 30 апреля 2020 года довела до сведения участников заседания, что муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» (далее – МУП «Тепловые сети») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. № 132 от 24 апреля 2020 года) об установлении(корректировке) тарифов на 2021 год.

В соответствии с п.18 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, дела об установлении (корректировке) тарифов на 2021 год открыты и рассмотрены по предложению регулируемой организации.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение установлены приказом РЭК от 20.11.2018 № 27-ОКК на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Предприятие применяет общую систему налогообложения.

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 июля	103,9%

При корректировке необходимой валовой выручке и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МУП «Тепловые сети» 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 июля	108,4%

Прогнозируемые объемы реализации МУП «Тепловые сети» 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	141,753
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	141,753
4	Объем потерь	тыс. куб. м	16,302
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,5
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	125,451
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	113,851
6.1.1	населению	тыс. куб. м	101,765
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,349
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	3,737
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. куб. м	11,600

Прогнозируемые объемы реализации МУП «Тепловые сети» 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.	102,310
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	100,804
1.1.1	населению	тыс. куб. м.	90,315
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	8,349
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	2,140
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб. м.	1,506

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК СО				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	8438,69	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	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ м³	4,174	4,153	4,133	4,112	4,091

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение определены в следующих значениях на полезный отпуск:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
			План РЭК СО				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7855,56	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ м³	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Технологические затраты химических реагентов (холодное водоснабжение)	кг/год	792,33	773,58	746,05	728,46	706,90
	г/куб.м (мг/л)	5,556	5,424	5,263	5,108	4,957
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	595,328	592,352	585,81	586,443	583,511
	кВт.ч./куб.м.	4,174	4,153	4,133	4,112	4,091
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	0	0	0	0	0
	г/куб.м (мг/л)	0	0	0	0	0
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	29,991	29,991	29,326	29,991	29,991
	кВт.ч./куб.м.	0,287	0,287	0,287	0,287	0,287

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,	0,0	0,0

	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		
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, %	0,0	0,0
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).	0,20	0,23
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, %	11,5	11,5
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	2,340	2,066
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	2,340	2,067

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	0
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, %	100	100
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	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	0,288	0,287

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

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	11096,76
1.1	Текущие расходы, в том числе:	11096,76
1.1.1	Операционные расходы, из них:	8137,45
1.1.1.1	производственные расходы	4650,25
1.1.1.2	ремонтные расходы	2103,43
1.1.1.3	административные расходы	1383,77
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	2769,85
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	189,46
1.1.3.1	водный налог, плата за пользование водным объектом	35,68
1.1.3.2	налог на имущество организаций	153,78
1.2	Амортизация	0
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	0

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

№ п/п	Наименование	2021 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	8041,66
1.1	Текущие расходы, в том числе:	8041,66
1.1.1	Операционные расходы, из них:	7888,67

1.1.1.1	производственные расходы	5089,15
1.1.1.2	ремонтные расходы	1905,53
1.1.1.3	административные расходы	893,99
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	150,54
1.1.3	Неподконтрольные расходы (налог на имущество)	2,44
1.2	Амортизация	0
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	0

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

Наименование показателя	Ед.изм.	План МУП 2021 год	План в тарифе РЭК 2021	Отклонение, плана РЭК от заявки МУП	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс.руб.	8885,73	8825,57	-60,16	ОР рассчитаны в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, одобренными Правительством Российской Федерации от 16.09.2020
Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб.	3192,99	3052,06	-140,93	Расходы рассчитаны исходя из следующих показателей: - установленного на 2021 год удельного расхода электроэнергии; - объема энергии, рассчитанного исходя из утвержденного удельного расхода и скорректированного объема подачи воды в сеть; - среднего тарифа на электроэнергию, рассчитанного с индексацией со второго полугодия 2021 года - 1,084%.
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	185,23	169,44	-15,79	1. Водный налог – скорректирован за счет принятия фактических объемов и ставок установленных в соответствии с НК РФ ч.2. 2. Налог на имущество принят согласно представленному перечню ОС и расчету налога на имущество.
Амортизация	тыс.руб	1440,80	0,00	-1440,80	Исключены амортизационные отчисления по объектам, приобретенным (созданным) за счет бюджетных средств, поскольку в соответствии с подпунктом 3 пункта 2

					статьи 256 НК РФ имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств, не подлежит амортизации.
--	--	--	--	--	---

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

Наименование показателя	Ед.изм.	План МУП 2021 год	План в тарифе РЭК 2021	Отклонение, плана РЭК от заявки МУП	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс.руб.	8111,53	7993,17	-118,36	ОР рассчитаны в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, одобренными Правительством Российской Федерации от 16.09.2020
Расходы на энергетические ресурсы	тыс.руб	160,76	152,79	-7,97	Расходы рассчитаны исходя из следующих показателей: - установленного на 2021 год удельного расхода электроэнергии; - объема энергии, рассчитанного исходя из утвержденного удельного расхода и скорректированного объема подачи воды в сеть; - среднего тарифа на электроэнергию, рассчитанного с индексацией со второго полугодия 2021 года - 1,084%.
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	6,48	2,48	-4	Налог на имущество принят согласно представленному перечню ОС и расчету налога на имущество
Амортизация	тыс.руб.	304,20	0,00	-304,0	Исключены амортизационные отчисления по объектам, приобретенным (созданным) за счет бюджетных средств, поскольку в соответствии с подпунктом 3 пункта 2 статьи 256 НК РФ имущество, приобретенное (созданное) за счет бюджетных средств, не подлежит амортизации

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

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2020г	ЭОТ РЭК 2021г	Отклонение ЭОТ РЭК2021/ЭОТ РЭК 2020	
			%	руб./куб. м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	97,04	97,47	+0,4	+0,43
Водоотведение	71,93	79,78	+10,9	+7,85

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 20.11.2018 № 27-ОКК «Об установлении тарифов муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» 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. куб.м	142,620	141,753	142,620	141,753	142,620	142,620
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	142,620	141,753	142,620	141,753	142,620	142,620
4	Объем потерь	тыс. куб.м	16,402	16,302	16,402	16,302	16,402	16,402
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб.м	126,218	125,451	126,218	125,451	126,218	126,218

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, качества горячей 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
1	Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений	1-4 кварталы 2021 год	2317,75

»;

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	97,23	104,0	95,6	102,97	102,98
----	--	-------	-------	------	--------	--------

»;

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	104,629	102,310	112,447	102,310	104,629	104,629
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	103,122	100,804	111,140	100,804	103,122	103,122
1.1.1	населению	тыс. куб.м	94,232	90,315	99,230	90,315	94,232	94,232
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	6,697	8,349	9,770	8,349	6,697	6,697
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	2,193	2,140	2,140	2,140	2,193	2,193
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	1,507	1,506	1,307	1,506	1,507	1,507
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	7900,13	7405,44	7994,47	8041,66	8240,66	8372,00

»;

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

«Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, 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 год	1934,00

»;

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	117,92	101,2	100,6	101,59	101,59
----	--	--------	-------	-------	--------	--------

»;

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

 Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 10 декабря 2020 года № 67

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 20 ноября 2018 года № 27-ОКК

Тарифы
муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности, групп 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	41,78
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	42,78
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	42,78
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,44
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,44
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	46,12
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	46,26
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	48,11
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	48,11
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	50,03
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	84,18
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	102,44
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	97,04
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	97,04
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	97,04

		с 01.07.2021 по 31.12.2021	97,90
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	102,02
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	102,20
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	102,20
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	108,12
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	16,64
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	17,03
		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	18,41
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,14
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,14
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	19,90
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	56,82
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	96,40
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	71,93
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	71,93
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	71,93
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	87,63
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	79,89
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	79,93
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	79,93
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	82,45