

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ
заседания правления

28 октября 2020 г.

№ 27

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ
Председатель правления
Д.В.Чекрышев
«28» октября 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Авраменко И.С. – представитель организации по доверенности № 64 от 24 декабря 2019 года

Ким А.П.

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Завалей Н.П.

Виноградова Т.В.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Липатникова Ю.А.

Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее
водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения и
водоотведение

Чекрышев Д.В. предоставил слово эксперту.

Липатникова Ю.А. – эксперт по делу № 4/к-3.25-475/20 от 06 мая 2020 года довела до сведения участников заседания, что АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением (исх. от 15.04.2020 № 5-1/647) об установлении (корректировке) экономически обоснованных тарифов на 2021 год в следующих размерах (без НДС):

	ЭОТ РЭК	Заявка АО "Аэропорт Южно-Сахалинск"		
		2021	Отклонение от ЭОТ РЭК	
			%	руб.
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	61,99	108,17	+74,50	+46,18
Водоотведение	98,24	191,17	+94,59	+92,93

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение установлены приказом РЭК Сахалинской области от 14.12.2018 № 61-ОКК на долгосрочный период 2019 – 2023 годов.

Предприятие является многоотраслевым и применяет общую систему налогообложения.

Виды деятельности АО «Аэропорт Южно-Сахалинск»:

1. Обеспечение взлёта-посадки.
2. Обеспечение авиационной безопасности.
3. Наземное обслуживание (обслуживание пассажиров, грузов, сбор за пользование аэровокзалом).
4. Прочая авиационная деятельность (сверхнормативная стоянка, обеспечение бортопитанием, обеспечение ГСМ, базирование, медобслуживание и т.д.).
5. Прочая неавиационная деятельность, из них:
 - услуги по передаче электрической энергии.
 - производство и передача тепловой энергии.
 - водоснабжение и водоотведение.

В соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год и на период 2021 – 2024 годов, одобренными Правительством Российской Федерации 16.09.2020 г., при корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение учтены следующие прогнозные показатели:

Показатели	2021 год (до корректировки)	2021 год
Индекс потребительских цен	104,0%	103,6%
Индекс цен на электрическую энергию	104,0%	с 1.07. – 108,4%

27 октября 2020 года экспертное заключение для ознакомления направлено РЭК Сахалинской области в адрес АО «Аэропорт Южно-Сахалинск».

Письмом от 28 октября 2020 года № 5-1/2112 АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» выразило несогласие по позиции экспертного заключения в объемах стоков от собственного производства, принятых при расчете тарифа на водоотведение в объеме 82,100 тыс.куб.м при заявленном – 77,384 тыс.куб.м.

Липатникова Ю.А. – расчет объемов сточных вод, принятых от собственного производства, рассчитан на основании предоставленных материалов для корректировки тарифов на 2021 год. В соответствии с таблицей водопотребления и водоотведения зданий в Аэропорту Южно-Сахалинск за 2019 год (стр. 38) объем водоотведения принят в размере факта за 2019 год с учетом объемов водоснабжения на уборку помещений.

В обоснование своей позиции предприятие предоставило уточненные данные по водоотведению на 2021 год в размере 77,384 тыс.куб.м.

В связи с изложенным, предлагаем в расчет тарифа включить объемы сточных вод, принятых от собственного производства, в заявленном объеме.

Чекрышев Д.В. предоставил слово представителям организации.

Авраменко И.С. – выражаем несогласие со снижением тарифа на водоотведение.

Липатникова Ю.А., Ким А.П. – изменение тарифа обусловлено корректировкой доли операционных расходов, приходящейся на товарный отпуск.

Прогнозируемые объемы реализации АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 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	109,789
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб. м	0,0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.куб. м	109,789
4	Объем потерь	тыс.куб. м	10,628
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,68
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.куб. м	99,161
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб. м	12,048
6.1.1	населению	тыс.куб. м	0,0
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб. м	0,0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.куб. м	12,048
6.2	Объём воды собственным структурным подразделениям	тыс.куб. м	87,113

Прогнозируемые объемы реализации АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» в сфере горячего водоснабжения на 2021 год:

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2021 год
			План РЭК
1	2	3	4
1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.куб. м	35,369
1.1	- населению	тыс.куб. м	0,0
1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб. м	0,0
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб. м	1,049
1.4	- собственным структурным подразделениям	тыс.куб. м	34,320

Прогнозируемые объемы реализации АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 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	88,886
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб. м	11,502
1.1.1	населению	тыс.куб. м	0,0
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.куб. м	0,0
1.1.3	прочим потребителям	тыс.куб. м	11,502
1.2	Собственным структурным подразделениям	тыс.куб. м	77,384

Долгосрочные параметры регулирования тарифов определены в следующих значениях:

№ п/п	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт. ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
1.	2019	4704,4	х	9,68	1,017
2.	2020	х	1,05	9,68	1,012
3.	2021	х	1,05	9,68	1,007
4.	2022	х	1,05	9,68	1,002
5.	2023	х	1,05	9,68	0,997
	Водоотведение				
1.	2019	5831,1	х	х	1,391
2.	2020	х	1,027	х	1,384
3.	2021	х	1,027	х	1,377
4.	2022	х	1,027	х	1,370
5.	2023	х	1,027	х	1,368

Нормативы технологических затрат:

Наименование показателя	Ед. изм.	2019	2020	2021	2022	2023
		План РЭК				
Технологические затраты химических реагентов (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	кг/год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	г/м ³ (мг/л)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт. ч./год	141,59	124,35	110,59	139,47	138,77
	кВт. ч/м ³	1,017	1,012	1,007	1,002	0,997
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
	г/м ³ (мг/л)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт. ч./год	144,699	128,373	122,423	142,539	141,827
	кВт/м ³	1,391	1,384	1,377	1,370	1,364

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, %	0,0	0,0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества	0,0	0,0

	питьевой воды, %		
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).	0,0	0,0
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, %	5,94	9,68
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,980	1,007
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб. м	0	0

Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2019 год	План 2021 год
1	2	3	4
1	Показатели качества воды		
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей	0,0	0,0

	воды, %		
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0,0	0,0
2	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
2.1	Количество перерывов в подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,0	0,0
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды		
3.1	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,0588	0,0588

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, %	0	0
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	1,950	1,377
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м	0	0

Величина необходимой валовой выручки АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 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	986,4
1.1	Текущие расходы, в том числе:	972,5
1.1.1	Операционные расходы, из них:	855,4
1.1.1.1	производственные расходы	518,9
1.1.1.2	ремонтные расходы	24,3
1.1.1.3	административные расходы	312,1
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	99,3
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	17,8
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	0,0
1.1.3.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	17,8
1.1.3.3	арендная плата	0,0
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.2	Амортизация	14,0

1.3	Нормативная прибыль	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0
1.5	Корректировка НВВ	0,0

Величина необходимой валовой выручки АО «Аэропорт Южно-Сахалинск» 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	1426,9
1.1	Текущие расходы, в том числе:	1378,2
1.1.1	Операционные расходы, из них:	1107,9
1.1.1.1	производственные расходы	697,8
1.1.1.2	ремонтные расходы	5,4
1.1.1.3	административные расходы	404,7
1.1.1.4	сбытовые расходы	0,0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	117,1
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	153,2
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	146,1
1.1.3.2	расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	7,2
1.1.3.3	арендная плата	0,0
1.1.3.4	экономически не обоснованные доходы прошлых периодов регулирования	0,0
1.2	Амортизация	48,7
1.3	Нормативная прибыль	0,0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0,0
1.5	Корректировка НВВ	0,0

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План АО 2021г	План в тарифе РЭК 2021г	Отклонение, плана РЭК от заявки АО	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	1125,68	855,35	-270,33	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год
Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	1145,90	817,29	-328,61	Скорректированы за счет тарифа 2-го полугодия 2020 года в меру прогнозируемого РЭК Сахалинской области роста на 2021 и цеховой себестоимости услуги по передаче электрической энергии в соответствии с заключением Управления экономической экспертизы РЭК Сахалинской области
Налог на имущество организаций	тыс. руб.	66,00	57,18	-8,82	Рассчитан в соответствии с законодательством РФ

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План АО 2021г	План в тарифе РЭК 2021г	Отклонение, плана РЭК от заявки АО	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	1626,47	1107,88	-518,59	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год
Расходы на теплоэнергию	тыс. руб.	1881,20	1128,78	-752,42	Скорректированы за счет принятого тарифа на тепловую энергию в соответствии с заключением Управления экономической экспертизы РЭК Сахалинской области
Расходы на электроэнергию	тыс. руб.	1969,34	904,70	-1064,64	Скорректированы за счет тарифа 2-го полугодия 2020 года в меру прогнозируемого РЭК Сахалинской области роста на 2021 и цеховой себестоимости услуги по передаче электрической энергии в соответствии с заключением Управления экономической экспертизы РЭК Сахалинской области

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

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2021 г.	Отклонение ЭОТ РЭК 2021/ЭОТ РЭК 2020	
		%	руб./куб. м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	81,87	+7,41	+5,65
Водоотведение	124,06	-28,52	-49,50

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 14 декабря 2018 года № 61-ОКК «Об установлении тарифов акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения 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.м³	142,763	107,451	126,200	109,789	142,763	142,763
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м³	3,610	4,630	3,370	0,0	3,610	3,610
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м³	139,153	102,821	122,830	109,789	139,153	139,153
4	Объем потерь	тыс.м³	13,470	6,110	11,890	10,628	13,470	13,470
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,68	5,94	9,68	9,68	9,68	9,68
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м³	125,683	96,711	110,940	99,161	125,683	125,683
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м³	22,309	12,069	11,240	12,048	22,309	22,309
6.1.1	населению	тыс.м³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м³	22,309	12,069	11,240	12,048	22,309	22,309
6.2	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м³	103,374	84,642	99,700	87,113	103,374	103,374
7	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	1396,5	755,5	856,7	986,4	1379,7	1377,4

»;

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

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	154,6	61,3	115,1	99,8	99,8
----	---	-------	------	-------	------	------

»;

1.3. в приложении 2 раздел 2 изложить в следующей редакции:

«Раздел 2. Планируемый объем горячего водоснабжения, 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.	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. м ³	37,032	35,369	29,830	35,369	37,032	37,032
1.1.	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. м ³	7,722	1,049	0,946	1,049	7,722	7,722
1.1.1.	населению	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.	прочим потребителям	тыс. м ³	7,722	1,049	0,946	1,049	7,722	7,722
2.	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс. м ³	29,310	34,320	28,884	34,320	29,310	29,310

Примечание: финансовые потребности акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск» 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 учтены в тарифе на тепловую энергию. В связи с изложенным объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, не приводится»;

1.4. в приложении 3 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.м ³	104,011	88,843	92,740	88,886	104,011	104,011
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.м ³	22,158	11,459	10,640	11,502	22,158	22,158
1.1.1	населению	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	22,158	11,459	10,640	11,502	22,158	22,158
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс.м ³	81,853	77,384	82,100	77,384	81,853	81,853
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	2089,0	1102,3	1846,7	1426,9	2214,4	2252,9

»;

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

«

4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	186,6	88,4	77,3	101,7	101,7
----	---	-------	------	------	-------	-------

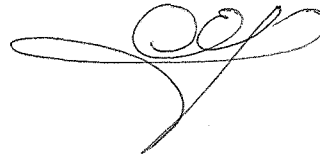
»;

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

Голосовали: единогласно (без учета представителей УФАС по Сахалинской области).

РЭК Сахалинской области принято решение внести соответствующие изменения в приказы региональной энергетической комиссии Сахалинской области.

Секретарь правления



Е.В. Осадченко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 октября 2020 года № 27

«ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 14 декабря 2018 года № 61-ОКК

Тарифы
акционерного общества «Аэропорт Южно-Сахалинск»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), горячую воду
(горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы
горячего водоснабжения и водоотведение

№ п/п	Наименование групп потребителей	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
1.	Питьевая вода (питьевое водоснабжение)		
1.1.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	62,60
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	62,60
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	62,60
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	89,84
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	81,87
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	81,87
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	61,84
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	61,74
2.	Водоотведение		
2.1.	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	52,11
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	136,45
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	136,45

		с 01.07.2020 по 31.12.2020	210,67
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	124,06
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	124,06
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	99,88
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	99,98
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	99,98
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	103,38
3.	Горячая вода (горячее водоснабжение) с использованием закрытой системы горячего водоснабжения		
3.1.	для иных потребителей (без НДС)		
3.1.1.	компонент на холодную воду руб./м ³	с 01.01.2019 по 30.06.2019	62,60
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	62,60
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	62,60
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	89,84
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	81,87
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	81,87
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	61,84
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,84
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	61,74
3.1.2.	компонент на тепловую энергию руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7033,10
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	11804,05
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	8570,68
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	8570,68
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	8484,74
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	8484,74
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	8282,12
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	8282,12

		с 01.01.2023 по 30.06.2023	8282,12
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	8845,41

».