



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ заседания правления

03 декабря 2020 года

№ 57

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

" " 2020 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Завалей Н.П.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л.

Члены комиссии: Ясенева В.Л.

Повестка дня

О корректировке на 2021 год тарифов

МКП СК ГО «Автодор на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и водоотведение, установленных на долгосрочный период регулирования

Д.В.Чекрышев предоставил слово эксперту.

Ясенева В.Л. – эксперт № 50/к – 3.25-878/20 от 19 июня 2020 г. довела до сведения участников заседания, что муниципальное казенное предприятие Северо-Курильского городского округа «Автодор» (далее – МКП СК ГО «Автодор») обратилось в РЭК Сахалинской области с письмом (исх. № б/н от 30 апреля 2020 года) об установлении(корректировке) на 2021 год тарифов.

Действующие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение, установлены приказом от 27.11.2018 № 36-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 МКП СК ГО «Автодор»

Показатели	2021 год
Индекс потребительских цен	104,0%
Индекс цен на электрическую энергию с 01 июля	104,0%

При корректировке необходимой валовой выручки и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение МКП СК ГО «Автодор» 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 01 июля	108,4%

Прогнозируемые объемы реализации МКП СК ГО «Автодор» 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	131,066
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	131,066
4	Объем потерь	тыс. куб. м	13,107
5	Уровень потерь к объему отпу- щенной воды в сеть	%	10,00
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс. куб. м	117,959
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс. куб. м	116,848
6.1.1	населению	тыс. куб. м	92,577
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м	11,073
6.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	13,198
6.2	Объем воды собственным струк- турным подразделениям	тыс. куб. м	1,111

Прогнозируемые объемы реализации МКП СК ГО «Автодор» 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.	145,144
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потреби- телям:	тыс. куб. м.	145,144
1.1.1	населению	тыс. куб. м.	118,137
1.1.2	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	16,107
1.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м.	10,900
1.2	Объем отведенных стоков от собственных структурных под- разделений	тыс. куб. м.	0

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 СО				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9811,2	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,79	1,79	1,79	1,79
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.1	Уровень потерь воды	%	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ м ³	0,687	0,683	0,680	0,677	0,674

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
			План РЭК СО				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	14467,03	х	х	х	х
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности						
3.2	Удельный расход электрической энергии	кВт.ч/ м ³	4,872	4,847	4,823	4,799	4,775

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	0	0	0	0	0
	г/куб.м (мг/л)	0	0	0	0	0
Технологические затраты электроэнергии (питьевая вода (питьевое водоснабжение))	тыс. кВт.ч./год	90,96	90,46	89,125	89,67	89,27
	кВт.ч./куб.м.	0,687	0,683	0,680	0,677	0,674
Технологические затраты химических реагентов (водоотведение)	кг/год	1420,33	1386,64	1249,06	1305,77	1267,12
	г/куб.м (мг/л)	10,062	9,82	9,53	9,25	8,98
Технологические затраты электроэнергии (водоотведение)	тыс. кВт.ч./год	687,660	684,190	700,03	677,414	674,026
	кВт.ч./куб.м.	4,872	4,847	4,823	4,799	4,775

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 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).	0,0	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, %	21,988	10,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб. м.	0,571	0,680
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 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	4,714	4,527
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/куб. м		0,296

Величина необходимой валовой выручки МКП СК ГО «Автодор» 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	14152,89
1.1	Текущие расходы, в том числе:	13757,19
1.1.1	Операционные расходы, из них:	10024,45
1.1.1.1	производственные расходы	6625,65

1.1.1.2	ремонтные расходы	1099,45
1.1.1.3	административные расходы	2299,35
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	459,97
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	3272,77
1.1.3.1	водный налог, плата за пользование водным объектом	41,63
1.1.3.2	налог на имущество организаций	3228,38
1.1.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	2,76
1.2	Амортизация	0
1.3	Нормативная прибыль	0
1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	395,70

Величина необходимой валовой выручки МКП СК ГО «Автодор» 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	2020 год
		План РЭК, тыс. руб.
1	2	3
1	Необходимая валовая выручка	20472,11
1.1	Текущие расходы, в том числе:	19726,10
1.1.1	Операционные расходы, из них:	15130,28
1.1.1.1	производственные расходы	10053,42
1.1.1.2	ремонтные расходы	2681,40
1.1.1.3	административные расходы	2395,46
1.1.1.4	сбытовые расходы	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	3647,15
1.1.3	Неподконтрольные расходы, из них:	948,66
1.1.3.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	552,94
1.1.3.2	налог на имущество организаций	394,62
1.1.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	1,11
1.2	Амортизация	0
1.3	Нормативная прибыль	0

1.4	Расчетная предпринимательская прибыль	0
1.5	Корректировка НВВ	746,01

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МКП на 2021 год	План в тарифе 2021 РЭК	Отклонение плана РЭК от плана предприятия	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	13431,47	10097,90	-3333,57	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2021 год, одобренными Правительством РФ 16.09.2020.
Расходы на энергетические ресурсы	тыс. руб.	520,32	464,34	-55,98	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%
Водный налог, плата за пользование водным объектом	тыс. руб.	62,82	42,03	-20,79	Расходы определены исходя из ставок в соответствии со статьёй 333.12 Налогового кодекса РФ и скорректированного объема поднятой воды, принятого на 2021год.
Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	40,00	0,0	-40,0	Исключены в связи с тем, с не представлением полного комплекта материалов, необходимых для определения экономической обоснованности расходов на создание резерва

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

Наименование показателя	Ед. изм.	План МКП на 2021 год	План в тарифе 2021 РЭК	Отклонение плана РЭК от плана предприятия	Основания, по которым исключены расходы при установлении тарифов
Операционные расходы	тыс. руб.	22 215,21	15 130,28	-7084,93	Скорректированы за счет уточненного индекса потребительских цен в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2020 год, одобренными Правительством РФ 16.09.2020.
Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	631,60	552,93	-78,67	За счет корректировки тарифа на тепловую энергию и принятия его на уровне утвержденного в тарифе на 2020 год с учетом прогнозируемого Минэкономразвития России ИЦП 2021/2020 годы.
Прочие расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс. руб.	21,91	0	-21,91	Отсутствие обоснований
Земельный налог и арендная плата за землю		4,10	1,11	-2,99	За счет принятия расходов согласно договору № 712, и дополнительному соглашению от 23.12.2019 к договору № 711 с учетом корректировки ИПЦ 2021/2020 г
Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	3,76	0,00	-3,76	Исключены в связи с отсутствием утвержденных нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
Резерв по сомнительным долгам гарантирующей организации	тыс. руб.	60,00	0,0	-60,0	Исключены в связи с тем, с не представлением полного комплекта материалов, необходимых для определения экономической обоснованности расходов на создание резерва

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

Наименование ресурса	ЭОТ РЭК 2021г	ЭОТ РЭК 2021г	Отклонение ЭОТ РЭК 2021/ЭОТ РЭК 2020	
			%	руб./куб. м
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)	122,97	121,12	-1,5	-1,85
Водоотведение	133,43	141,05	+5,7	+7,62

01 декабря 2020 года экспертное заключение направлено РЭК Сахалинской области в адрес МКП СК ГО «Автодор».

МКП СК ГО «Автодор» мнения относительно экономически обоснованных величин тарифов 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 27.11.2018 N 36-ОКК «Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия Северо-Курильского городского округа «Автодор» 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.м ³	132,452	147,164	131,640	131,066	132,452	132,452
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0	0	0	0	0	0
3	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	132,452	147,164	131,640	131,066	132,452	132,452
4	Объем потерь	тыс.м ³	13,245	32,358	13,164	13,107	13,245	13,245
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,0	21,988	10,0	10,00	10,0	10,0
6	Полезный отпуск товаров и услуг, в том числе:	тыс.м ³	119,207	114,806	118,476	117,959	119,207	119,207
6.1	Объем реализации товаров и услуг, из них:	тыс.м ³	118,052	113,695	117,182	116,848	118,052	118,052

6.1.1	населению	тыс.м ³	91,944	90,714	93,429	92,577	91,944	91,944
6.1.2	бюджетным потребителям	тыс.м ³	13,481	9,783	11,487	11,073	13,481	13,481
6.1.3	прочим потребителям	тыс.м ³	12,627	13,198	12,266	13,198	12,627	12,627
7	Объем воды собственным структурным подразделениям	тыс.м ³	1,155	1,111	1,294	1,111	1,155	1,155
8	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	13071,64	15759,04	14410,33	14152,89	13791,78	13766,49

»;

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	1109,91

»;

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	103,0	110,4	98,2	99,8	99,8
----	--	-------	-------	------	------	------

»;

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
			План	Факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м	141,157	143,854	139,274	145,144	141,157	141,157
1.1	Неучтенный приток сточных вод	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
1.2	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потреби- телям:	тыс. куб.м	141,157	143,854	139,274	145,144	141,157	141,157
1.2.1	населению	тыс. куб.м	113,701	118,137	113,890	118,137	113,701	113,701
1.2.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м	19,461	14,817	17,463	16,107	19,461	19,461
1.2.3	прочим потребителям	тыс. куб.м	7,995	10,900	7,921	10,900	7,995	7,995
1.3	Объем отведенных стоков от собственных структурных подразделений	тыс. куб.м	0	0	0	0	0	0
2	Объем финансовых потребно- стей, необходимых для реали- зации производственной про- граммы	тыс. руб.	18032,47	26 160,55	18583,13	20472,11	19665,31	20237,35

»;

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	2 395,45

»;

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	119,6	103,0	102,9	102,9	102,9
----	--	-------	-------	-------	-------	-------

»;

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



Н.Ю. Те

ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 03 декабря 2020 года № 57

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 27 ноября 2018 года № 36-ОКК

Тарифы
муниципального казенного предприятия
Северо-Курильского городского округа «Автодор»
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение

№ п/п	Наименование регули- руемых видов деятель- ности, групп потреби- телей	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	23,37
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	23,93
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	23,93
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,86
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	24,86
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	25,80
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	25,72
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,74
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	26,74
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,80
1.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	100,05
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	121,41
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	117,40
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	128,54

		с 01.01.2021 по 30.06.2021	121,12
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	121,12
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	116,83
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	116,83
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	116,61
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	116,61
2	Водоотведение		
2.1	для населения (с учетом НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	40,41
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,37
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,37
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	42,98
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	42,98
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,61
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,48
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,25
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,25
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,10
2.2	для иных потребителей (без НДС)	с 01.01.2019 по 30.06.2019	111,89
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	143,61
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	133,43
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	133,43
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	133,43
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	148,67
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	139,21
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	139,41
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	139,41
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	147,33