



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 15.10.2025 № 1-3.25-655/25

г. Южно-Сахалинск

О корректировке тарифов на 2026 год муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на водоотведение (очистку сточных вод), установленных на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», учитывая итоги заседаний региональной энергетической комиссии Сахалинской области (протокол от 07 октября 2025 года, 15 октября 2025 года №131), приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской от 11.12.2024 № 1-3.25-1017/24 «Об установлении тарифов муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на водоотведение (очистку сточных вод) на период 2025 - 2029 годов»:

1.1 в приложении 1:

1.1.1. раздел 2 изложить в следующей редакции:

1-3.25-810/25(п) (1.0)



«Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод, 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 -- 2024 год		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
			план	факт					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Объем принятых сточных вод	тыс. куб.м	30 418,000	24 311,199	25 732,500	25 960,575	27 192,500	27 999,000	28 652,500
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м.	30 418,00	24 311,199	25 732,500	25 960,575	27 192,500	27 999,000	28 652,500
1.1.1	населения	тыс. куб.м			-		-	-	-
1.1.2	бюджетных потребителей	тыс. куб.м			-		-	-	-
1.1.3	прочих потребителей	тыс. куб.м			-		-	-	-
1	Объем сточных вод прошедших очистку	тыс. куб.м	30 418,000	24 311,199	25 732,500	25 960,575	27 192,500	27 999,000	28 652,500
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	329 904,0	800 421,38	398 223,57	409 015,71	445 153,22	458 805,66	468 389,25

»;

25-810/25(п) (1.0)



1.1.2. в разделе 3 в строку «2026 год» изложить в следующей редакции:

«

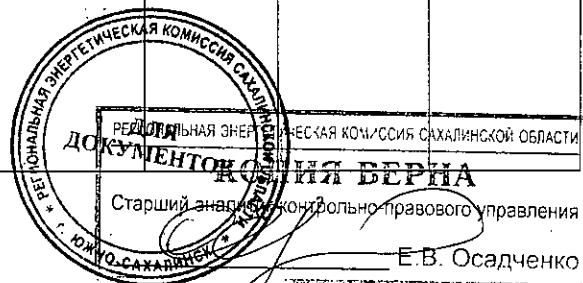
2026 год			
4	Текущие ремонты оборудования на ОСК-7	1 - 4 кварталы	12 998,63
5	Замена электросветильников на светодиодные в помещениях	1 - 4 кварталы	150,92
6	Установка пресса винтового отжимного с электроприводом ПВОЭ-2007	1 - 4 кварталы	147,39
ИТОГО в 2026 году			13 296,94

»;

1.1.3. раздел 5 изложить в следующей редакции:

«Раздел 5 Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, %				
		2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027	2029/ 2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	76,7	99,5	99,4	99,4	99,4
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-
4.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	120,71	102,71	102,96	103,07	102,09

»;

1.2. в приложении 3 цифры «16,34» заменить цифрами «15,76».

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2026 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить его на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель

