



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 11.12.2024 № 1-3.25-1017/24

г. Южно-Сахалинск

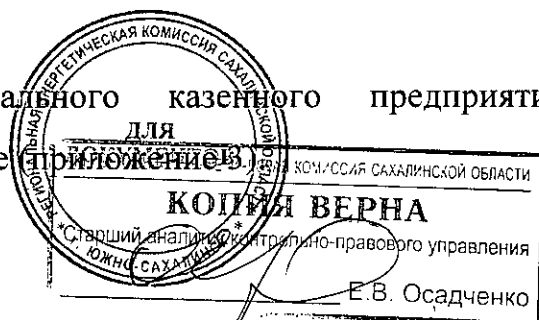
**Об установлении тарифов
муниципального казенного предприятия
«Городской водоканал» на водоотведение
(очистку сточных вод) на период 2025 - 2029 годов**

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 09-11 декабря 2024 года № 61), приказываю:

1. Утвердить производственные программы муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» в сфере водоотведения (приложения 1).

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на период 2025 - 2029 годов (приложение 2).

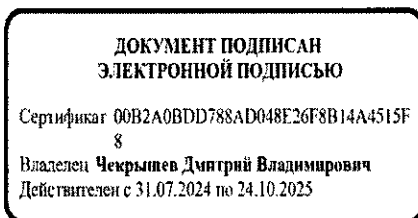
3. Установить тарифы муниципального казенного предприятия «Городской водоканал» на водоотведение (приложение 3).



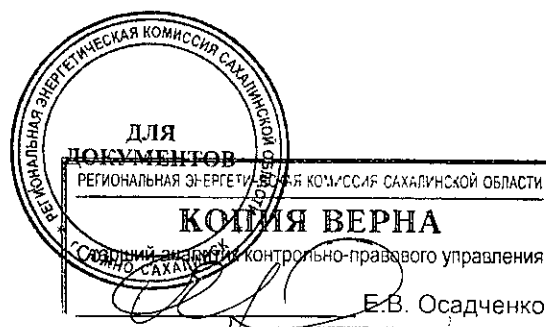
4. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2025 года.

5. 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



Д.В. Чекрышев

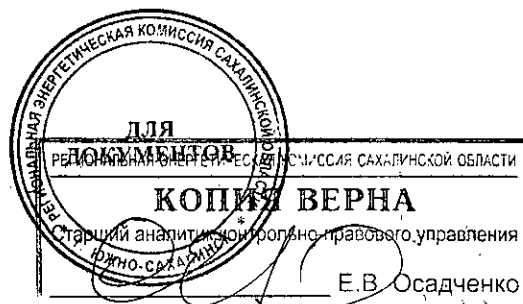


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1017/24 от 11.12.2024

Производственная программа
муниципального казенного предприятия «Городской водоканал»
в сфере водоотведения

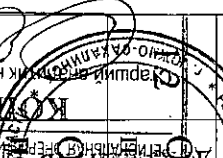
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МКП "Городской водоканал" 693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, д.304В
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Региональная энергетическая комиссия Сахалинской области 693000, г. Южно-Сахалинск, Коммунистический проспект, 39
Период реализации производственной программы	2025 - 2029 годы



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 – 2023 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	15 223,500	15 222,669	25 732,500	26 462,500	27 192,500	27 999,000	28 652,500
1.1	Объем реализации товаров и услуг, в том числе от потребителей:	тыс. куб.м.	15 223,500	15 222,669	25 732,500	26 462,500	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	иных потребителей	тыс. куб.м	-	-	-	-	-	-	-
	Объем сточных вод переданных на очистку	тыс. куб.м	15 223,500	15 222,669	25 732,500	26 462,500	27 192,500	27 999,000	28 652,500
	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. руб.	518 406,77	297 660,82	398 223,57	432 359,07	445 153,22	458 805,66	468 389,25



 Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

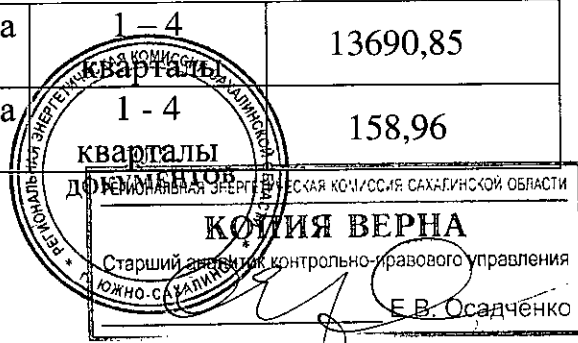
КОПИЯ ВЕРНА
 13
 НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
 РЕАЛИЗАЦИИ
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
 ПРОГРАММЫ

Е.В. Осадаченко
 заместитель начальника управления

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	План мероприятий	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.
1	2	3	4
2025 год			
1	Текущие ремонты оборудования на ОСК-7	1 - 4 кварталы	12492,68
2	Замена электросветильников на светодиодные в помещениях	1 - 4 кварталы	145,05
3	Установка пресса винтового отжимного с электроприводом ПВОЭ-2007	1 - 4 кварталы	141,65
ИТОГО в 2025 году			10938,17
2026 год			
4	Текущие ремонты оборудования на ОСК-7	1 - 4 кварталы	12904,93
5	Замена электросветильников на светодиодные в помещениях	1 - 4 кварталы	149,84
6	Установка пресса винтового отжимного с электроприводом ПВОЭ-2007	1 - 4 кварталы	146,33
ИТОГО в 2026 году			13201,10
2027 год			
7	Текущие ремонты оборудования на ОСК-7	1 - 4 кварталы	13292,08
8	Замена электросветильников на светодиодные в помещениях	1 - 4 кварталы	154,33
9	Установка пресса винтового отжимного с электроприводом ПВОЭ-2007	1 - 4 кварталы	150,72
ИТОГО в 2027 году			13597,13
2028 год			
10	Текущие ремонты оборудования на ОСК-7	1 - 4 кварталы	13690,85
11	Замена электросветильников на светодиодные в помещениях	1 - 4 кварталы	158,96

1-3.25-1252/24(п) (1.0)



12	Установка пресса винтового отжимного с электроприводом ПВОЭ-2007	1 - 4 кварталы	155,24
	ИТОГО в 2028 году		14005,05
2029 год			
13	Текущие ремонты оборудования на ОСК-7	1 - 4 кварталы	14101,57
14	Замена электросветильников на светодиодные в помещениях	1 - 4 кварталы	163,73
15	Установка пресса винтового отжимного с электроприводом ПВОЭ-2007	1 - 4 кварталы	159,90
	ИТОГО в 2029 году		14425,20

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	План РЭК 2025 год	План РЭК 2026 год	План РЭК 2027 год	План РЭК 2028 год	План РЭК 2029 год
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 (ед./км)	х	х	х	х	х
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	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-



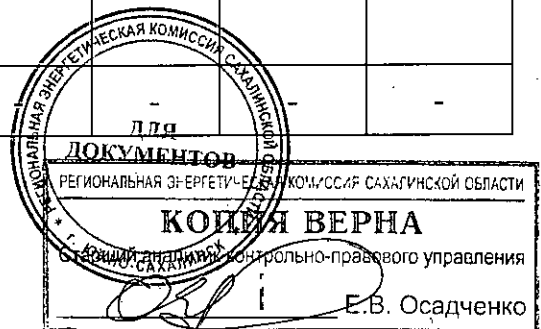
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для 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	0,547	0,545	0,542	0,539	0,536
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт. ч/куб. м	-	-	-	-	-

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, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	99,0	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	108,57	102,96	103,07	102,09

Раздел 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

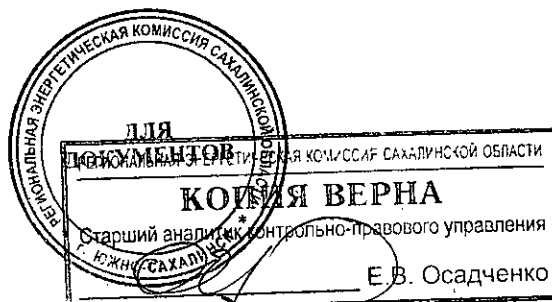
№ п/п	Перечень плановых мероприятий
1	2
1.	Осуществлять производственный контроль состава и свойств сточных вод



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1017/24 от 11.12.2024

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального казенного предприятия «Городской водоканал»
на период 2025 -2029 годов**

№ 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
1	2025	198438,14	x	x	0,547
2	2026	x	1,0	x	0,545
3	2027	x	1,0	x	0,542
4	2028	x	1,0	x	0,539
5	2029	x	1,0	x	0,536



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
№ 1-3.25-1017/24 от 11.12.2024

Тарифы
муниципального казенного предприятия
муниципального казенного предприятия «Городской водоканал»
на период 2025 -2029 годов

№ п/п	Наименование регулируемых видов деятельности	Период действия тарифов	Тариф, руб./куб. м
Водоотведение (очистка сточных вод)			
1.	для иных потребителей	с 01.01.2025 по 30.06.2025	10,85
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	20,11
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	16,34
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	16,34
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	16,34
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	16,40
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	16,39
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	16,39
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	16,35
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	16,35

