



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 04.12.2025 № 126-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 129-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» на 2025 - 2029 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положения о Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденного постановлением

Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 08.05.2024 № 30-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 04.12.2025 № 66

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 129-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» на 2025 – 2029 годы» следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует до 31.12.2029.

Министр тарифов
и энергетики Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства тарифов
и энергетики Псковской области
от 04.12.2025 № 126-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 10.12.2024 № 129-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения (транспортировка стоков) акционерного общества
«Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский муниципальный округ, дер. Моглино, «ОЭЗ ППТ «Моглино», д. 18
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство тарифов и энергетики Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2025 – 31.12.2029

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия
Осуществление текущей (операционной) деятельности
Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м ³)
01.01.2025 – 31.12.2025	820,165
01.01.2026 – 31.12.2026	850,736
01.01.2027 – 31.12.2027	820,165
01.01.2028 – 31.12.2028	820,165
01.01.2029 – 31.12.2029	820,165

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2025 – 31.12.2025	10704,45
01.01.2026 – 31.12.2026	12857,22
01.01.2027 – 31.12.2027	11613,34
01.01.2028 – 31.12.2028	12077,88
01.01.2029 – 31.12.2029	12560,99

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2025 – 31.12.2025
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025

	в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)				
--	---	--	--	--	--

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) не устанавливается.

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028	01.01.2029	
		-	-	-	-	-	
		31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028	31.12.2029	
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275
	Значение показателя (кВт*ч/м3)						
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Значение показателя (ед./км.)						
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3.	Объем расходов на реализацию производственной программы	10704,45	12857,22	11613,34	12077,88	12560,99	
	Значение показателя (тыс.руб.)						
	Динамика показателя	81,25	120,11	104	104	104	104

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год
--------	-------------------------	----------

		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	722,391	850,429
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	11446,26	103563,3
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,184	0,275
3.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,2	0,2
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Министерства
тарифов и энергетики
Псковской области
от 04.12.2025 № 126-В

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 129-В

Тарифы в сфере водоотведения

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов									
			с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	с 01.01.2029 по 30.06.2029	с 01.07.2029 по 31.12.2029
1	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино» (Псковский муниципальный округ)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	Транспортировка стоков, руб./м ³									
			12,87	13,05	13,05	13,05	15,11	13,61	14,16	14,73	14,16	14,73