



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 129-в
г. ПСКОВ

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 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», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, 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 Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, определяемые на 2025 - 2029 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2029.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

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 район, дер. Моглино, «ОЭЗ ППТ «Моглино», д. 18
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике 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		Объем принимаемых стоков (м ³)
Плановый период		
01.01.2025 – 31.12.2025		820,165
01.01.2026 – 31.12.2026		820,165
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		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
Плановый период		
01.01.2025 – 31.12.2025		10704,45
01.01.2026 – 31.12.2026		11165,23
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		Срок реализации
Плановый период	Наименование мероприятий	
01.01.2025 – 31.12.2025	Осуществление текущей (операционной) деятельности Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Осуществление текущей (операционной) деятельности Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 –	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2028 – 31.12.2028

31.12.2028	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2029 – 31.12.2029	Осуществление текущей (операционной) деятельности Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2029 – 31.12.2029 01.01.2029 – 31.12.2029

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

6.1 Показатели очистки стоков

Показатели качества очистки сточных вод не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя					
	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	01.01.2029 – 31.12.2029	
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275

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/м ³)						
	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	11165,23	11613,34	12077,88	12560,99	
	Значение показателя (тыс.руб.)						
	Динамика показателя	81,25	104,30	104	104	104	104

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

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	648,213	805,599
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	9800,14	11065,71
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	0,177
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	1085,23	1244,75
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения, определяемые на 2025 - 2029 годы при установлении тарифов
с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»						
Транспортировка стоков						
Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	9288,84				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:						
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м3	0,275	0,275	0,275	0,275	0,275

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 30.06.2026	с 01.07.2026 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 район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	Транспортировка стоков, руб./м ³									
			12,87	13,05	13,05	13,61	13,61	14,16	14,16	14,16	14,73	15,32