



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 22.11.2022 № 149-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 07.12.2021 № 193-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2022 - 2026 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и 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», 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 05.05.2021 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 22.11.2022 № 53 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 07.12.2021 № 193-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере водоотведения для муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» на 2022 - 2026 гг. следующие изменения:

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

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

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022 и действует по 31.12.2026.

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 22.11.2022 № 149-В

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

к приказу Комитета по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 07.12.2021 № 193-В

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

в сфере водоотведения муниципального предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство»  
(Струго-Красненский район)

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Струго-Красненский район)
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, п. Струги Красные, ул. П. Виноградова, д. 11
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	01.01.2022 – 31.12.2026

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 транспортируемых сточных вод

Плановый период	Объем транспортируемых стоков (м <sup>3</sup> )
01.01.2022 – 31.12.2022	28,261
01.01.2023 – 31.12.2023	26,850
01.01.2024 – 31.12.2024	27,824
01.01.2025 – 31.12.2025	28,010
01.01.2026 – 31.12.2026	26,726

### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2022 – 31.12.2022	1242,51
01.01.2023 – 31.12.2023	1278,26
01.01.2024 – 31.12.2024	1326,11
01.01.2025 – 31.12.2025	1379,66
01.01.2026 – 31.12.2026	1417,75

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2022 – 31.12.2022	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2022 – 31.12.2022
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2022 – 31.12.2022
01.01.2023 – 31.12.2023	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2023 – 31.12.2023
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023
01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2024 – 31.12.2024
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
01.01.2026 – 31.12.2026	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2026 – 31.12.2026
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2026 – 31.12.2026

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

6.1. Показатели очистки стоков не устанавливаются.

6.2. Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025
				01.01.2026 – 31.12.2026

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026

### 6.3. Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,172	1,172	1,172	1,172	1,172

Показатель «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

Наименование показателя	Плановый период				
	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	1,172	1,172	1,172	1,172	1,172
Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0
Удельное количество аварий и засоров в расчете	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06

на протяженность канализационной сети в год	показателя (ед./км.)						
Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)	1242,51	1278,26	1326,11	1379,66	1417,75	
	Динамика показателя	103,8	108,27	105,19	103,34	107,67	

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

№ п.п.	Наименование показателя	2021 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )	29,580	28,523
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1301,23	2068,33
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)	0,701	1,456
3.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	3,33
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 № 2  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 22.11.2022 № 149-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 07.12.2021 № 193-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 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022*	с 01.01.2023 по 31.12.2023**	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	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	
1	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Струго-Красненский район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	42,36	43,97	47,61	45,32	47,67	49,26	47,67	49,26	49,26	53,04
Транспортировка сточных вод, руб./м <sup>3</sup>												

\* Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

\*\* Тарифы, установленные на 2023 год, вводятся в действие с 01.12.2022.»