



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 07.12.2021 № 193-В

г. ПСКОВ

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 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 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 07.12.2021 № 53

ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, определяемые на 2022-2026 гг. 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 01.01.2022 и действует по 31.12.2026.

Председатель Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.

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 (м3)
01.01.2022 – 31.12.2022	28,261
01.01.2023 – 31.12.2023	28,538
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	1293,43
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
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
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
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
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
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	4,06	4,06	4,06	4,06

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	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	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	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 на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	4,06	4,06	4,06	4,06	4,06
	Динамика	-	1,0	1,0	1,0	1,0

		показателя					
Объем расходов на реализацию производственной программы		Значение показателя (тыс.руб.)	1242,51	1293,43	1326,11	1379,66	1417,75
		Динамика показателя	103,8	103,07	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	2020 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	31,138	29,377
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	1,172
3.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	4,06
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 07.12.2021 № 193-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере
водоотведения, определяемые на 2022-2026 гг. при установлении тарифов
с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Струго-Красненский район)						
Водоотведение (транспортировка)						
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	925,87				
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. /м. куб.	1,172	1,172	1,172	1,172	1,172

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 на территории 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 30.06.2023	с 01.07.2023 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		
Транспортировка сточных вод, руб./м³														
1	Муниципальное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» (Струго-Красненский район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	42,36	43,97	43,97	45,32	45,32	45,32	47,67	47,67	47,67	49,26	49,26	53,04