



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ

### ПРИКАЗ

от 21.11.2018 № 87-в  
г. ПСКОВ

Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов в сфере водоотведения  
на 2019-2023 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 Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, утвержденным постановлением Администрации области от 29.03.2011 № 110, приказом Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 07.05.2018 № 21-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Государственного комитета Псковской области по тарифам и энергетике от 21.11.2018 № 38,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить производственную программу согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, определяемые на 2019-2023 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 01.01.2019 и действует по 31.12.2023.

Председатель Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике

Верно: А.М. Самойлова



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Государственного комитета  
Псковской области по тарифам и энергетике  
от 21.11.2018 № 87-в

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения закрытого акционерного общества «Завод электротехнического оборудования» (г. Великие Луки)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, д. 79
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Псковской области по тарифам и энергетике
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2019 – 31.12.2023

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 <sup>3</sup> )
01.01.2019 – 31.12.2019	481,712

01.01.2020 – 31.12.2020	500,332
01.01.2021 – 31.12.2021	525,087
01.01.2022 – 31.12.2022	525,471
01.01.2023 – 31.12.2023	523,798

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб.)
01.01.2019 – 31.12.2019	3179,88
01.01.2020 – 31.12.2020	3301,21
01.01.2021 – 31.12.2021	3519,08
01.01.2022 – 31.12.2022	3553,59
01.01.2023 – 31.12.2023	3588,25

#### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2019 – 31.12.2019	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2019 – 31.12.2019
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2019 – 31.12.2019
01.01.2020 – 31.12.2020	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2020 – 31.12.2020
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2020 – 31.12.2020
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем водоотведения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2021 – 31.12.2021
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



транспортируемых сточных вод	Динамика показателя	-	1,0	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.)	0	0	0	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	3179,88	3301,21	3519,08	3553,59	3588,25	3588,25
	Динамика показателя	5,26	0	1,52	0,9	1,33	1,33

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

№ п.п.	Наименование показателя	2017 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс.м <sup>3</sup> )	326,13	381,33
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс.руб)	2988,07	2662,16
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)	0,48	-
3.2	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
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 Государственного  
комитета Псковской области по  
тарифам и энергетике  
от 21.11.2018 № 87-в

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере  
водоотведения, определяемые на 2019-2023 гг. при установлении тарифов с  
использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования»						
1.1 Водоотведение							
	Базовый уровень операционных расходов	тыс.руб.	2104,4	-	-	-	-
	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.	0,369	0,369	0,369	0,369	0,369



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Государственного  
комитета Псковской области  
по тарифам и энергетике  
от 21.11.2018 № 87-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 01.07.2023 по 31.12.2023			
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023
1	Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (г. Великие Луки)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (без НДС)	6,27	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,70	6,76	6,76	6,85
			<b>Прием и транспортировка сточных вод руб./м<sup>3</sup></b>									