



**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 30.11.2021 № 148-В

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30.11.2020 № 176-В «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 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 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 19.11.2020 № 147-В «О выборе методов регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области 30.11.2021 № 49

## ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 30.11.2020 № 176-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021-2023 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 01.01.2022 и действует по 31.12.2023.

И. о. председателя Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области

В. В. Суриков

Верно: Самойлова А.М.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 30.11.2021 № 148-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 30.11.2020 № 176-в

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»  
(Псковский район)

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский район, дер. Моглино
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	01.01.2021 – 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия

Осуществление текущей (операционной) деятельности	
Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	

## 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м <sup>3</sup> )
01.01.2021 – 31.12.2021	210,640
01.01.2022 – 31.12.2022	210,640
01.01.2023 – 31.12.2023	210,640

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2021 – 31.12.2021	5982,71
01.01.2022 – 31.12.2022	5815,50
01.01.2023 – 31.12.2023	6251,57

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

## 6.1 Показатели качества воды

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0

## 6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0

## 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,44	0,44

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,145	0,145	0,145
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,459	0,459	0,459

### 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период			
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной	Значение показателя	0,44	0,44	0,44

в водопроводную сеть		(%)			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Динамика показателя		-	1,0	1,0
	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)		0,145	0,145	0,145
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Динамика показателя		-	1,0	1,0
	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)		0,459	0,459	0,459
Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя		-	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс.руб.)		6982,71	5815,50	6251,57
		Динамика показателя	101,97	100,00	102,24

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 подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )	210,64	2,674
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	5865,38	-
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих	0	0

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды		
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,44	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,145	22,41
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,459	
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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.



## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)  
акционерного общества «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»  
(Псковский район)

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Моглино»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, Псковский район, дер. Моглино
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	01.01.2021 – 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

### 3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2021 – 31.12.2021	707,530
01.01.2022 – 31.12.2022	707,530
01.01.2023 – 31.12.2023	707,530

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

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
-----------------	---

	производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2021 – 31.12.2021	13748,00
01.01.2022 – 31.12.2022	13916,83
01.01.2023 – 31.12.2023	14053,84

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2021 – 31.12.2021	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2021 – 31.12.2021
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2023 – 31.12.2023

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

6.1 Показатели качества воды не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя	
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	0

## 6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,3	0,3	0,3	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,459	0,459	0,459	

## 7. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Плановый период			
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0
	Динамика показателя	-	-	-
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	0,3	0,3	0,3
	Динамика показателя	-	1,0	1,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой	Значение	-	-	-

в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	показателя (кВт*ч/куб. м)			
	Динамика показателя	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,459	0,459	0,459
	Динамика показателя	-	1,0	1,0
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	13748,00	13916,83	14053,84
	Динамика показателя	100,99	101,23	101,12

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 подачи воды (тыс. м <sup>3</sup> )	707,530	0,619
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	13613,22	-
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0
3.2	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,3	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	0,459	22,407

	процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)		
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 30.11.2021 № 148-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 30.11.2020 № 176 -В

Тарифы в сфере холодного водоснабжения

№ 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 01.01.2021 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	с 01.07.2023 по 31.12.2023	
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup></b>									
1	Акционерное общество «Особая зона промышленно-производственного типа «Моглино» (Псковский район)	Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	27,85	28,40	27,61	27,61	27,61	27,61	29,68
		<b>Техническая вода, руб./м<sup>3</sup></b>							
		Для бюджетных и прочих потребителей (без НДС)	19,24	19,43	19,43	19,67	19,67	19,67	19,86