



## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 28.11.2023 № 136-в

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.11.2020 № 139-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 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 Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.05.2020 № 18-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения»

и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 28.11.2023 № 39

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 17.11.2020 № 139-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2021 - 2025 гг.» следующие изменения:

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

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

3) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и действует до 31.12.2025

Председатель Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 28.11.2023 № 136-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 17.11.2020 № 139-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «БРАНД»  
(Псковский район, дер. Писковичи)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «БРАНД»
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Линейная, д.3
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 – 31.12.2025

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 мероприятий:
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. м3)
01.01.2021 – 31.12.2021	28,107
01.01.2022 – 30.11.2022	35,896
01.12.2022 – 31.12.2022	42,219
01.01.2023 – 31.12.2023	50,505
01.01.2024 – 31.12.2024	28,113
01.01.2025 – 31.12.2025	28,119

### 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	
01.01.2022 – 30.11.2022	1291,65
01.12.2022 – 31.12.2022	1548,13
01.01.2023 – 31.12.2023	1548,13
01.01.2024 – 31.12.2024	2029,81
01.01.2025 – 31.12.2025	

### 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

01.01.2024 – 31.12.2024	Осуществление текущей (операционной) деятельности	01.01.2024 – 31.12.2024
	Поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения 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 холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	01.01.2025 – 31.12.2025

**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	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025
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	0	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	0	0	0

**6.2 Показатели надежности и бесперебойности**

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2021 – 31.12.2021	01.01.2022 – 31.12.2022	01.01.2023 – 31.12.2023	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025
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	0	0	0	0	0

нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)						
--	--	--	--	--	--	--

## 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	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	3,096	3,096	3,096	3,096	3,096	3,096

## 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	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	
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	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительных						
	Значение показателя (%)					
	Динамика показателя					
	Значение	0	0	0	0	0

водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	показателя (%)							
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0	0	0
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	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя (%)	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467	0,467
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382	0,382
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс. руб.)	101,16	101,16	101,91	109,60	101,16	101,91	109,60
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	3,096	3,096	3,096	3,096	3,096	3,096	3,096
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс. руб.)	1291,65	1291,65	1548,13	2029,81	1291,65	1548,13	2029,81
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (тыс. руб.)	101,16	101,16	101,91	109,60	101,16	101,91	109,60
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс. руб.)	101,16	101,16	101,91	109,60	101,16	101,91	109,60
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	101,16	101,16	101,91	109,60	101,16	101,91	109,60
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя (тыс. руб.)	101,16	101,16	101,91	109,60	101,16	101,91	109,60

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

№ п.п.	Наименование показателя	2022 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс.м3)	28,107	50,505
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	1291,65	1630,54
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	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	-
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	-
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	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,467	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,382	2,14
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	3,096	-
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 28.11.2023 № 136-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 17.11.2020 № 139-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 30.11.2022	с 01.12.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	
1	Общество с ограниченной ответственностью «БРАНД» <sup>1</sup> (Псковский район, дер. Писковичи)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) Для населения (НДС не облагается)	35,10	35,57	35,57	35,98	36,67	36,67	36,67	40,19	38,81	39,96
			-	-	-	-	36,67	36,67	36,67	40,19	-	-
<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м<sup>3</sup></b>												

<sup>1</sup> В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

<sup>2</sup> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 28.11.2023 № 136-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 17.11.2020 № 139-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» \*

№ п/п	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	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 30.11.2022	с 01.12.2022 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	
1	Общество с ограниченной ответственностью «БРАНД» <sup>1</sup> (Псковский)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (НДС)	32,53	33,64	33,64	34,99	-	-	-	-	-	37,85	39,36



Примечание: Закон Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области».

<sup>1</sup> В связи с тем, что организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Экономически обоснованный тариф для общества с ограниченной ответственностью «БРАНД»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2021 по 30.06.2021

для всех групп потребителей – 35,10 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,10 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2021 по 31.12.2021

для всех групп потребителей – 35,57 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,57 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2022 по 30.06.2022

для всех групп потребителей – 35,57 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,57 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2022 по 30.11.2022

для всех групп потребителей – 35,98 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,98 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 38,81 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 38,81 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 39,96 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 39,96 руб./м3 (НДС не облагается).».

---