



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 22.11.2022 № 138-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 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», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию

(мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области», 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 22.11.2022 № 53

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 01.12.2022 и действует по 31.12.2025

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 22.11.2022 № 138-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 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 ³)
01.01.2021 – 31.12.2021	28,107
01.01.2022 – 31.12.2022	35,896
01.01.2023 – 31.12.2023	42,219
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 – 31.12.2022	1291,65
01.01.2023 – 31.12.2023	1548,13
01.01.2024 – 31.12.2024	-
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	01.01.2024 – 31.12.2024

	в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов	
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	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	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 нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей	0	0	0	0	0	0

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 водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,						
	Значение показателя (%)					
	Динамика показателя					
	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0

отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организации, 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	0	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 (%)	0,467	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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в 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
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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
Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	-	1291,65	1548,13	1548,13	1548,13	1548,13	-
	Динамика показателя	-	101,16	101,91	101,91	101,91	101,91	-

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 подачи воды (тыс.м3)	28,107	42,219
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	-	1374,19
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	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	0,71	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,518	2,620
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,932	-
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 22.11.2022 № 138-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 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» ¹ (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	37,70	38,81	38,81	38,81	39,96
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м ³									

¹ 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.

* Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 22.11.2022 № 138-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 31.12.2022 ²	с 01.01.2023 по 31.12.2023 ³	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» (Псковский	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³	32,53	33,64	33,64	34,99	-	36,39	37,85	37,85	39,36

Примечание: Закон Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, водоснабжение, водоотведение на территории Псковской области».

¹ 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.

² Тарифы признаются утратившими силу с 01.12.2022.

³ Тарифы, установленные на 2023 год, вводятся в действие с 01.12.2022.

* 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 31.12.2022²

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

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

с 01.01.2023 по 31.12.2023³

для всех групп потребителей – 36,67 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 36,67 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 37,70 руб./м³ (НДС не облагается);

для населения – 37,70 руб./м³ (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

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

для населения – 38,81 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).».
