



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 114-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 88-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального предприятия «Черневское предприятие коммунального хозяйства» на 2024 - 2028 годы»

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», Законом 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», 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 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 88-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального предприятия «Черневское предприятие коммунального хозяйства» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

- 1) в наименовании приказа слова «производственных программ» заменить словами «производственной программы»;
- 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) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 114-В

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 88-В

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия «Черневское предприятие коммунального хозяйства» (Гдовский муниципальный район)

1. Паспорт производственной программы

Муниципальное предприятие «Черневское предприятие коммунального хозяйства»	Псковская область, Гдовский район, с. Чернево
Комитет по тарифам и энергетике Псковской области	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
01.01.2024 – 31.12.2028	

Наименование регулируемой организации

Местонахождение регулируемой организации

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу

Период реализации производственной программы

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		Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
№ п.п.		тыс. руб.					
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	22,50	23,80	24,99	25,99	27,03	

3. Планируемый объем подачи воды		Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
Плановый период		
	01.01.2024 – 31.12.2024	17,520
	01.01.2025 – 31.12.2025	16,644
	01.01.2026 – 31.12.2026	17,520
	01.01.2027 – 31.12.2027	17,520
	01.01.2028 – 31.12.2028	17,520

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
Плановый период		
	01.01.2024 – 31.12.2024	887,13
	01.01.2025 – 31.12.2025	1041,56
	01.01.2026 – 31.12.2026	966,03
	01.01.2027 – 31.12.2027	1009,47
	01.01.2028 – 31.12.2028	1054,95

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Наименование мероприятий		
Плановый период		
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 –	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	

31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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	0	0	0
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	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
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	0,6	0,6	0,6	0,6

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	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	0,6	0,6	-	-	0,6
		Значение показателя (ед./км)	-	1,0	1,0	1,0	-	-	1,0
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, в расчете осуществляющей холодное водоснабжение, в год	Значение показателя (%)	19,46	20,72	21,97	23,23	24,49	24,49	24,49
4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	1,1	1,1	1,1	-	-	1,1
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.)	887,13	1041,56	966,03	1009,47	1054,95	1054,95	1054,95
		Динамика	106,70	123,58	99,73	104,50	104,50	104,50	104,49

	показателя			
--	------------	--	--	--

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

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	18,442	15,110
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	875,22	1128,13
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	10
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)	0,46	0
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	18,2	21,3
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	2,65	2,309
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	4,04	59,59

	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 10.12.2024 № 114-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 88-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и 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 01.01.2024 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	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028
1	Муниципальное предприятие «Черневское предприятие коммунального хозяйства»¹ (Гдовский муниципальный район)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	47,46	50,64	50,64	62,58	55,29	55,14	55,14	57,62	57,62	60,21
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³									

¹ В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.11 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 114-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 88-в

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

№ 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 01.01.2024 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	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
1	Муниципальное предприятие «Черневское»	Тариф на питьевую воду (питьевое)	31,87	34,93	34,93	39,12	36,33	37,78	37,78	39,29	37,78	39,29	40,86

	предприятие коммунального хозяйства ¹ (Гдовский муниципальный район)	водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается)										
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

*Выделяется в целях реализации Закона Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области».

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

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия «Черневское предприятие коммунального хозяйства»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 47,46 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 47,46 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 50,64 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 50,64 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 50,64 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 50,64 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 62,58 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 62,58 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 55,29 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,29 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 55,14 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,14 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 54,14 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,14 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 57,62 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 57,62 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 57,62 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 57,62 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 60,21 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 60,21 руб./м3 (НДС не облагается).».
