



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» октября 2024 г.

Регистрационный № 241700197

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2024 г.

№ 38-к/11

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения АО НПП «Кабельщик Плюс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2026 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения АО НПП «Кабельщик Плюс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2026 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.05.2022 № 17-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения АО НПП «Кабельщик Плюс», осуществляющего деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2025-2026 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.05.2022 № 17-к/1 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2025 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.10.2023 № 39-к/6.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Член Правительства Ивановской
области - директор Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.10.2024 № 38-к/11

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 25.05.2022 № 17-к/1

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения АО НПП
«Кабельщик Плюс», осуществляющего деятельность в Ивановском
муниципальном районе, на 2022-2026 годы**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	С	С	С	С	С	С	С	С	С
		25.05.2022 по 30.06.2022	01.07.2022 по 30.11.2022	01.12.2022 по 31.12.2023	01.01.2024 по 30.06.2024	01.07.2024 по 31.12.2024	01.01.2025 по 30.06.2025	01.07.2025 по 31.12.2025	01.01.2026 по 30.06.2026	01.07.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Тариф на питьевую воду, руб/куб. м, НДС не облагается									
1.1.	для бюджетных и прочих потребителей	47,79	47,79	91,53	91,53	117,00	60,38	60,38	60,38	62,54

Приложение 2
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 18.10.2024 № 38-к/11

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 25.05.2022 № 17-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения АО НПП «Кабельщик Плюс», осуществляющего
деятельность в Ивановском муниципальном районе, на 2022-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО НПП «Кабельщик Плюс», 153024, г. Иваново, ул. Полка Нормандия-Неман, д. 70
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153002, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 25.05.2022 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
2022 год			
1.	-	с 25.05.2022 по 31.12.2022	-
	Всего		-
2023 год			
1.	-	в течение года	-
	Всего		-
2024 год			
1.	-	в течение года	-
	Всего		-
2025 год			
1.	-	в течение года	-
	Всего		-
2026 год			
1.	-	в течение года	-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подано воды, всего	тыс. куб. м.	6,601	7,360	7,360	7,360	7,360
	в том числе:						

1.1.	Населению	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	6,101	7,000	7,000	7,000	7,000
1.3.	Прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,360	0,360	0,360	0,360	0,360
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	тыс. куб. м.	0,140	0,000	0,000	0,000	0,000

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (в процентах)	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатель надежности и бесперебойности						
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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 централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0	100,0	100,0	100,0
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки холодной воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
3.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	-	-	-	-	-

	единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)					
3.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.