



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 25 мая 2022 г.

№ 17-к/1

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО НПП «Кабельщик Плюс», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района**

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. Установить долгосрочные одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО НПП «Кабельщик Плюс», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для ЗАО НПП «Кабельщик Плюс», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района, согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе, плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения для ЗАО НПП «Кабельщик Плюс», оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района, согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 12.11.2021 № 49-к/9.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И. о. начальника Департамента

С.Е. Бугаева

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

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО НПП «Кабельщик Плюс»,  
оказывающего услуги потребителям Ивановского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	Тарифы для бюджетных и прочих потребителей, рублей за 1 куб. метр, НДС не облагается											
		с 25.05.2022 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	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Озерновское сельское поселение													
1.	ЗАО НПП «Кабельщик Плюс»												
1.1.	тариф на холодную воду (подъем воды)	47,79	47,79	47,79	50,83	50,83	50,93	50,93	54,08	54,08	54,28		

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 25.05.2022 № 17-к/1

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов для  
 ЗАО НПП «Кабельщик Плюс», оказывающего услуги потребителям  
 Ивановского муниципального района

№ п/п	Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
						Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, рассчитанный на отпуск воды в сеть
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/куб.м
1.	ЗАО НПП «Кабельщик Плюс» (подъем воды)	2022	244,360	-	-	0,0	1,09
		2023	-	1,0	-	0,0	1,09
		2024	-	1,0	-	0,0	1,09
		2025	-	1,0	-	0,0	1,09
		2026	-	1,0	-	0,0	1,09

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
ЗАО НПП «Кабельщик Плюс»  
на территории Озерновского сельского поселения  
Ивановского муниципального района  
на 2022-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ЗАО 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	6,601	6,601	6,601	6,601
	в том числе:						
1.1.	Населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,101	6,101	6,101	6,101	6,101
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	0,140	0,140	0,140	0,140

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 2021 год

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