



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/9

**Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения  
для потребителей ЗАО НПП «Кабельщик Плюс» г. Иваново**

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. С 12.11.2021 установить одноставочный тариф на питьевую воду (подъем воды) для потребителей ЗАО НПП «Кабельщик Плюс» (г. Иваново) на 2021 год в размере 109,25 руб. за куб. метр (НДС не облагается).

2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения ЗАО НПП «Кабельщик Плюс» согласно приложению.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

**Производственная программа  
в сфере холодного водоснабжения ЗАО НПП «Кабельщик Плюс» (г. Иваново)  
на 2021 год**

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, Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	2021 год

2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 000
	в том числе:		
1.1	Населению	куб. м	-
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	3 500
1.3	Прочим потребителям	куб. м	360
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	140

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2021 год			
1.	-		-
	Всего		-

4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2021 год			
1.	-		-
	Всего		-

5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2021 год			
1.	-		-
	Всего		-

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2021 год			
1.	-		-
	Всего		-

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

№ п/п	Наименование показателя	2021 год
1. Показатели качества 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	-
1.1.1	<i>Динамика изменения (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	-
1.2.1	<i>Динамика изменения (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 (в процентах)</i>	-
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-
2.2.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
3. Показатели качества очистки сточных вод		
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	-

	или бытовые системы водоотведения (в процентах)	
3.3.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-
3.2.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)	-
3.3.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0,0
4.1.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,28115
4.2.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	100,0%
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
4.3.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.4.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-
4.5.1	<i>Динамика изменения (в процентах)</i>	-

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2020 год отсутствует.