



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«18» октября 2023 г.

Инвентарный № 2317 00133

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2023 г.

№ 39-к/3

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
ИП Курилов К.В., осуществляющего деятельность в городском округе  
Вичуга, 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ИП Курилов К.В., осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ИП Курилов К.В., осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения ИП Курилов К.В., осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 07.12.2018 № 235-к/5.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева



Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.10.2023 № 39-к/3

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения ИП  
Курилов К.В., осуществляющего деятельность в городском округе Вичуга, на 2024-2028  
годы**

№ п/п	Наименование организаций	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, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс.руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м
1.	ИП Курилов К.В.	2024	2 431,776	-	-	-	0,25
		2025	-	1,0	-	-	0,25
		2026	-	1,0	-	-	0,25
		2027	-	1,0	-	-	0,25
		2028	-	1,0	-	-	0,25

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 13.10.2023 № 39-к/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ИП Курилов К.В., осуществляющего деятельность**  
**в городском округе Вичуга, на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ИП Курилов К.В., Ивановская область, г. Вичуга, ул. Б.-Пролетарская, д.1 155300
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой 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, руб.
2024 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2025 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2026 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2027 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2028 год			
1.	-	-	-
	Всего		-

3. Планируемый объем подачи воды ИП Курилов К.В.

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	93 762	93 762	93 762	93 762	93 762
	в том числе:						
1.1	Населению	куб. м					
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м					
1.3	Прочим потребителям	куб. м	34 499	34 499	34 499	34 499	34 499
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м					
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	59 263	59 263	59 263	59 263	59 263

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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>	-	-	-	-	-
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 показателя (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)	-	-	-	-	-
3.1.1	<i>Динамика изменения показателя (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 показателя (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 показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4. Показатели энергетической эффективности						
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	0	0	0	0	0

	воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)					
4.1.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>		100	100	100	100
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,245	0,245	0,245	0,245	0,245

5. Отчет об исполнении производственной программы.

Отчеты об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекшие периоды регулирования отсутствуют.