



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

*16* » *февраль* 2024 г.

Регистрационный № *241700016*

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 16 февраля 2024 г.

№ 3-к/4

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2024-2026 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. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2024-2026 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2024-2026 годы согласно приложению 2.

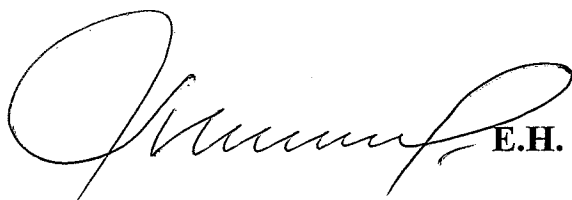
3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2024-2026 годы согласно приложению 3.

4. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

5. С 16.02.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2023 № 53-к/6.

6. 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 16.02.2024 № 3-к/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Иглада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование организаций, вид тарифа	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 объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод) (участок ул. Калинин)
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м	кВт ч/ куб. м
1	Тариф на питьевую воду	2023	15 380,938*	-	-	-	-	-
		2024	-	3,0	4,5	10,75	0,85	-
		2025	-	3,0	4,2	10,75	0,85	-
		2026	-	3,0	3,9	10,75	0,85	-
2	Тариф на водоотведение	2023	4 584,086*	-	-	-	-	-
		2024	-	3,0	2,4	-	0,10	1,94
		2025	-	3,0	2,5	-	0,10	1,94
		2026	-	3,0	2,5	-	0,10	1,94

\* Базовый уровень операционных расходов установлен на 2023 год в соответствии с концессионным соглашением.

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.02.2024 № 3-к/4

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2024-2026 годы**

№ п/п	Виды тарифов, категории потребителей	С 16.02.2024 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
1.	Тариф на питьевую воду, руб./м <sup>3</sup> , НДС не облагается:						
1.1	для бюджетных и прочих потребителей	72,42	72,42	72,42	74,96	74,55	74,55
1.2	для населения	40,75*	46,33*	46,33*	49,48*	49,48*	52,00*
2.	Тариф на водоотведение, руб./м <sup>3</sup> , НДС не облагается:						
2.1	для бюджетных и прочих потребителей	68,35	68,35	68,35	72,62	72,49	72,49
2.2	для населения	22,97*	26,12*	26,12*	27,90*	27,90*	29,32*

\* - льготные тарифы

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего**  
**деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на**  
**2024-2026 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Илада» 155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы, д.6, оф. 10
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 17.02.2024 по 31.12.2026

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Виды тарифов, наименования мероприятий	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на период (год), тыс.руб.		
		2024 год	2025 год	2026 год
1.	Тариф на питьевую воду:	1 304,059	1 318,064	1 329,663
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	744,375	752,370	758,991
1.2	Производственный контроль качества воды	559,683	565,694	570,673
2.	Тариф на водоотведение:	381,814	385,915	389,311
2.1	Текущий ремонт канализационных сетей	381,814	385,915	389,311
2.2	Производственный контроль состава сточных вод	0,000	0,000	0,000

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Подача воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	313,897	313,897	313,897
1.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другие организации, осуществляющие водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
1.3.	Население	тыс.м <sup>3</sup>	215,668	215,668	215,668
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	32,874	32,874	32,874
1.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	65,355	65,355	65,355
2.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	197,486	197,486	197,486
2.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
2.2.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
2.3.	Население	тыс.м <sup>3</sup>	142,241	142,241	142,241
2.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	44,685	44,685	44,685
2.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	10,560	10,560	10,560

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		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	0,0	0,0	0,0

	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>	-	100,0%	100,0%
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	0,0	0,0	0,0
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.	Показатель надежности и бесперебойности			
2.1.	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)	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.2.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,8	0,4	0,4
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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)	0,0	0,0	0,0
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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)	0,0	0,0	0,0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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)	10,75	10,75	10,75
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	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)	-	-	-
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	0,85	0,85	0,85
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (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 показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,10	0,10	0,10
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (участок на ул. Калинина) (кВт*ч/куб. м)	1,94	1,94	1,94
4.6.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год в сфере холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует, так как организация ранее не осуществляла регулируемые виды деятельности.