

«24» декабря 2024



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 241700326

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2024 г.

№ 50-к/5

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, 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:

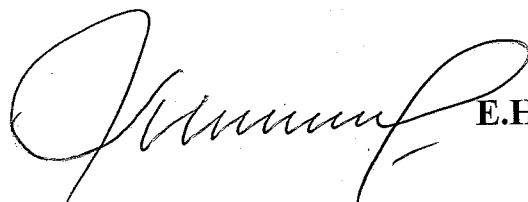
1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2025-2026 годы, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2024 № 3-к/4 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском городском поселении Пучежского муниципального района, на 2025-2026 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2024 № 3-к/4 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Внести изменение в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2024 № 3-к/4, изложив приложение 1 к постановлению в новой редакции согласно приложению 3.

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 13.12.2024 № 50-к/5

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	С	С	С	С	С
		16.02.2024 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
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м:						
1.1	для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС)	72,42	72,42	72,42	78,21	78,21	78,53
1.2	для бюджетных и прочих потребителей (с учетом НДС**)	-	-	76,04	82,12	82,12	82,46
1.3	для населения (без учета НДС)	40,75*	46,33*	44,12*	50,21*	50,21*	52,92*
1.4	для населения (с учетом НДС**)	-	-	46,33*	52,72*	52,72*	55,57*
2.	Тариф на водоотведение, руб./куб. м:						
2.1	для бюджетных и прочих потребителей (без учета НДС)	68,35	68,35	68,35	77,35	77,35	77,63
2.2	для бюджетных и прочих потребителей (с учетом НДС**)	-	-	71,77	81,22	81,22	81,51
2.3	для населения (без учета НДС)	22,97*	26,12*	24,88*	28,31*	28,31*	29,84*
2.4	для населения (с учетом НДС**)	-	-	26,12*	29,73*	29,73*	31,33*

* - льготные тарифы для населения

** Примечание.

1. С 16 февраля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы для бюджетных, прочих потребителей и населения установлены в конструкции «НДС не облагается».

2. В соответствии с главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения и до 1 января 2025 г. не признается налогоплательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с статьей 346.11 НК РФ.

3. С 1 января 2025 г. в соответствии с главами 21 и 26.2 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 № 176-ФЗ) организация, продолжая применять упрощенную систему налогообложения, исполняет обязанности налогоплательщика, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в подпункте 1 пункта 8 статьи 164 части 2 НК РФ, в размере 5 %.

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/5

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

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.б, 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 16.02.2024 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	1 348 290	1 364 079
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	744,375	769 623	778 636
1.2	Производственный контроль качества воды	559,683	578 667	585 443
2.	Тариф на водоотведение:	381 814	1 036 701	1 048 841
2.1	Текущий ремонт канализационных сетей	381 814	428 817	433 839
2.2	Производственный контроль состава сточных вод	0,000	607 884	615 002

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 ³	313,897	313,897	313,897
1.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
1.2.	Другие организации, осуществляющие водоснабжение	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
1.3.	Население	тыс.м ³	215,668	215,668	215,668
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	32,874	32,874	32,874
1.5.	Прочие потребители	тыс.м ³	65,355	65,355	65,355
2.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	197,486	197,024	197,024
2.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.2.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.3.	Население	тыс.м ³	142,241	145,632	145,632
2.4.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	44,685	40,957	40,957
2.5.	Прочие потребители	тыс.м ³	10,560	10,435	10,435

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 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	0,0	0,0	0,0
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,10	0,10	0,10
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	1,94	1,94	1,94

	(участок на ул. Калинина) (кВт*ч/куб. м)			
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,%
4.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (г. Пучеж) (кВт*ч/куб. м)	-	0,736	0,736
4.6.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	100,%

5. Отчет об исполнении производственной программы

Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год в сфере холодного водоснабжения и водоотведения отсутствует, так как организация ранее не осуществляла регулируемые виды деятельности.

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 13.12.2024 № 50-к/5

**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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды (сточных вод), на единицу объема транспортируемой воды (транспортируемых сточных вод)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (участок ул. Калинина)	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (г. Пучеж)	
			тыс. руб.	%	%	%	кВт ч/ куб. м	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.