



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 4 декабря 2025 г.

№ 60-к/7

**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 2026 год**

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 2026 год, 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 2026 год, 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. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/5.

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 04.12.2025 № 60-к/7

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	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 30.09.2026	С 01.10.2026 по 31.12.2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, без учета НДС	72,42	72,42	72,42	78,21	78,21	88,84
2.	Тариф на питьевую воду, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	76,04	82,12	82,12	93,28
3.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, без учета НДС	40,75	46,33	44,12	50,21	50,21	56,24
4.	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	46,33	52,72	52,72	59,05
2.1	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, без учета НДС	68,35	68,35	68,35	77,35	77,35	80,30
2.2	Тариф на водоотведение, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	71,77	81,22	81,22	84,32
2.3	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, без учета НДС	22,97	26,12	24,88	28,31	28,31	31,71
2.4	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб. м, с учетом НДС	-	-	26,12	29,73	29,73	33,30

\* Льготные тарифы на питьевую воду и водоотведение устанавливаются и применяются в соответствии с законом Ивановской области от 05.06.2015 № 52-ОЗ «О льготных тарифах на водоснабжение и водоотведение на территории Ивановской области».

Примечание.

1. С 16 февраля 2024 г. по 31 декабря 2024 г. тарифы 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 28.11.2025 № 425-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%.

4. Тариф с учетом НДС устанавливается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 04.12.2025 № 60-к/7

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.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 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	1 422,672
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	744,375	769,623	812,081
1.2	Производственный контроль качества воды	559,683	578,667	610,591
2.	Тариф на водоотведение:	381,814	1 036,701	1 073,239
2.1	Текущий ремонт канализационных сетей	381,814	428,817	453,519
2.2	Производственный контроль состава сточных вод	0,000	607,884	619,720

### 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	197,024	197,024
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	145,632	145,632
2.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	44,685	40,957	40,957
2.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	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 (участок на ул. Калинина) (кВт*ч/куб. м)	1,94	1,94	1,94

4.5.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	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	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	100,%

### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2024 г. с 16.02.2024	Факт 2024 г. с 16.02.2024
1.	Подано воды, всего	куб. м	313,897	296,299
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	215,668	197,824
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	32,874	25,058
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	65,355	73,417
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	0,000	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 304,059	3 377,931
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения	руб.	744,375	2 973,393
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды	руб.	559,683	404,538
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2024 г. с 16.02.2024	Факт 2024 г. с 16.02.2024
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	197,486	182,021
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	142,241	136,814
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	44,685	37,706
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	10,560	7,501
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,00	0,000
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	381,814	647,968
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	381,814	647,968
2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод	руб.	0,000	0,000
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-