

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 251700194



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 декабря 2025 г.

№ 58-к/27

**О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов  
Ивановской области от 16.02.2024 № 3-к/1 и корректировке долгосрочных  
тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения  
и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в  
Верхнеландеховском муниципальном округе, 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», Законом Ивановской области от 02.06.2025 № 23-ОЗ «О преобразовании муниципальных образований, входящих в состав Верхнеландеховского муниципального района Ивановской области» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Внести изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2024 № 3-к/1 «Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024 - 2026 годы», заменив в наименовании, пунктах 1 - 3 постановляющей части, приложении 1 слово «районе» словом «округе».

2. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Верхнеландеховском муниципальном округе, на 2026 год, изложив приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2024 № 3-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

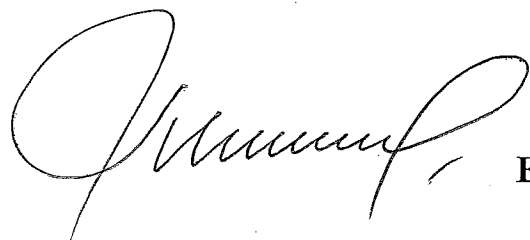
3. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Верхнеландеховском муниципальном округе, на 2026 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от

16.02.2024 № 3-к/1 в новой редакции согласно приложению 2.

4. С 01.01.2026 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 13.12.2024 № 50-к/8.

5. 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 02.12.2025 № 58-к/27

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.02.2024 № 3-к/1

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада»,  
осуществляющего деятельность в Верхнеландеховском муниципальном округе,  
на 2024-2026 годы**

№ п/п	Виды тарифов	Период действия тарифов					
		с по 30.06.2024	с по 31.12.2024	с по 30.06.2025	с по 31.12.2025	с по 30.09.2026	с по 31.12.2026
		16.02.2024	01.07.2024	01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.10.2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Тариф на питьевую воду, руб./куб м, без НДС	121,39	121,39	121,39	130,37	130,37	158,61
2	Тариф на питьевую воду, руб./куб м, с НДС	-	-	127,46	136,89	136,89	166,54
3	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб м, без НДС						
3.1.	в п. Верхний Ландех	53,07	60,34	57,47	65,40	65,40	71,02
3.2	в д. Косиково, д. Токарево	49,61	56,40	53,71	61,12	61,12	68,45
3.3	в с. Кромы	63,26	71,92	68,50	69,85	69,85	71,02
3.4	в с. Мыт, д. Старицово	36,08	41,02	39,07	44,46	44,46	49,80
3.5	в с. Симаково, д. Засека	56,19	63,88	60,84	69,24	69,24	71,02
4	Льготный тариф на питьевую воду*, руб./куб м, с НДС						
4.1	в п. Верхний Ландех	-	-	60,34	68,67	68,67	74,57
4.2	в д. Косиково, д. Токарево	-	-	56,40	64,18	64,18	71,87
4.3	в с. Кромы	-	-	71,92	73,34	73,34	74,57
4.4	в с. Мыт, д. Старицово	-	-	41,02	46,68	46,68	52,29
4.5	в с. Симаково, д. Засека	-	-	63,88	72,70	72,70	74,57
5	Тариф на водоотведение, руб./куб.м, без НДС	123,46	123,46	123,46	130,36	130,36	174,75
6	Тариф на водоотведение, руб./куб.м, с НДС	-	-	129,63	136,88	136,88	183,49
7	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб.м, без НДС	55,42	63,01	60,01	68,29	68,29	74,98
8	Льготный тариф на водоотведение*, руб./куб.м, с НДС	-	-	63,01	71,70	71,70	78,73

\* Льготные тарифы на питьевую воду и на 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 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%.

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 02.12.2025 № 58-к/27

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.02.2024 № 3-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего  
деятельность в Верхнеландеховском муниципальном округе, 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. Великская, 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 г.	2025 г.	2026 г.
1.	Тариф на питьевую воду:	717,079	735,909	750,237
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	272,961	280,129	285,583
1.2	Производственный контроль качества воды	427,102	455,780	464,654
2.	Тариф на водоотведение:	387,910	398,096	405,847
2.1	Текущий ремонт канализационных сетей	253,001	259,645	264,700
2.2	Производственный контроль состава сточных вод	134,909	138,452	141,147

3. Планируемый объем подачи воды (приема сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1.	Подача воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	64,513	64,513	64,513
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>	59,870	59,870	59,870
1.3.1	Верхнеландеховское г.п., п. Верхний Ландех	тыс.м <sup>3</sup>	28,781	28,781	28,781
1.3.2	Верхнеландеховское г.п., д. Косиково, д. Токарево	тыс.м <sup>3</sup>	3,652	3,652	3,652
1.3.3	Кромское с.п.	тыс.м <sup>3</sup>	0,968	0,968	0,968
1.3.4	Мытское с.п.	тыс.м <sup>3</sup>	22,751	22,751	22,751
1.3.5	Симаковское с.п.	тыс.м <sup>3</sup>	3,718	3,718	3,718
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	1,824	1,824	1,824
1.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	2,820	2,820	2,820
2.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	26,891	26,891	26,891
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>	24,106	24,106	24,106
2.3.1	Верхнеландеховское г.п., п. Верхний Ландех	тыс.м <sup>3</sup>	24,106	24,106	24,106
2.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	1,000	1,000	1,000
2.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	1,785	1,785	1,785

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 организациям, 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)	0,0	0,0	0,0
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 общеславные 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 раздельно для централизованной общеславной (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)	33,08	33,08	33,08
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)	1,14	1,14	1,14
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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>	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	1,16	1,16	1,16
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%

## 5. Отчет об исполнении производственной программы

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

№ п/п	Виды тарифов, наименования мероприятий	Объем финансовых расходов на период (год), тыс.руб.		
		2024 г. (с 16.02.2024)	2025 г.	2026 г.
1.	Тариф на питьевую воду:	474,518	-	-
1.1	Текущий ремонт водопроводных сетей	377,250	-	-
1.2	Производственный контроль качества воды	97,268	-	-
2.	Тариф на водоотведение:	71,250	-	-
2.1	Текущий ремонт канализационных сетей	71,250	-	-
2.2	Производственный контроль состава сточных вод	0,000	-	-

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 г. (с 16.02.2024)	2025 г.	2026 г.
1.	Подача воды, всего	тыс.м <sup>3</sup>	47,954	-	-
1.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	-	-
1.2.	Другие организации, осуществляющие водоснабжение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	-	-
1.3.	Население	тыс.м <sup>3</sup>	42,547	-	-
1.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	2,086	-	-
1.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	3,321	-	-
2.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	18,173	-	-
2.1.	Производственные и хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	-	-
2.2.	Другие организации, осуществляющие водоотведение	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	-	-
2.3.	Население	тыс.м <sup>3</sup>	14,291	-	-
2.4.	Бюджетные потребители	тыс.м <sup>3</sup>	0,821	-	-
2.5.	Прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	3,061	-	-