



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«16 февраля 2024г.

Регистрационный № 241700013

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 февраля 2024 г.

№ 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

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 Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024-2026 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, 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 утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2023 № 53-к/9, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/3,

постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 22.11.2019 № 50-к/4.

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/1

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада»,
осуществляющего деятельность в Верхнеландеховском муниципальном районе, на 2024-2026 годы**

| № п/п | Виды тарифов | 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 воды, отпускаемой в сеть (принимаемых сточных вод) |
| | | | тыс.руб. | % | % | % | кВт ч/ куб. м |
| 1 | Тариф на питьевую воду | 2023 | 5 809,474* | - | - | - | - |
| | | 2024 | - | 3,0 | 0,0 | 33,08 | 1,14 |
| | | 2025 | - | 3,0 | 0,0 | 33,08 | 1,14 |
| | | 2026 | - | 3,0 | 0,0 | 33,08 | 1,14 |
| 2 | Тариф на водоотведение | 2023 | 2 713,964* | - | - | - | - |
| | | 2024 | - | 3,0 | 0,0 | - | 1,16 |
| | | 2025 | - | 3,0 | 0,0 | - | 1,16 |
| | | 2026 | - | 3,0 | 0,0 | - | 1,16 |

* 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/1

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

| № п/п | Виды тарифов, категории потребителей | Период регулирования | | | | | | | |
|-------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--------|
| | | 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 ³ , НДС не облагается: | | | | | | | | |
| 1.1 | для бюджетных и прочих потребителей: | 121,39 | 121,39 | 121,39 | 125,93 | 125,31 | | | 125,31 |
| 1.2 | для населения: | | | | | | | | |
| 1.2.1 | Верхнеландеховское г.п., п. Верхний Ландех | 53,07* | 60,34* | 60,34* | 64,44* | 64,44* | | | 67,72* |
| 1.2.2 | Верхнеландеховское г.п., д. Косиково, д. Токарево | 49,61* | 56,40* | 56,40* | 60,23* | 60,23* | | | 63,30* |
| 1.2.3 | Кромское с.п. | 63,26* | 71,92* | 71,92* | 76,81* | 76,81* | | | 80,72* |
| 1.2.4 | Мытское с.п. | 36,08* | 41,02* | 41,02* | 43,80* | 43,80* | | | 46,03* |
| 1.2.5 | Симаковское с.п. | 56,19* | 63,88* | 63,88* | 68,22* | 68,22* | | | 71,69* |
| 2. | Тариф на водоотведение, руб./м ³ , НДС не облагается: | | | | | | | | |
| 2.1 | для бюджетных и прочих потребителей: | 123,46 | 123,46 | 119,01 | 119,01 | 119,01 | | | 134,22 |
| 2.2 | для населения: | | | | | | | | |
| 2.2.1 | Верхнеландеховское г.п., п. Верхний Ландех | 55,42* | 63,01* | 63,01* | 67,29* | 67,29* | | | 70,72* |

* - льготные тарифы

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 районе, 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 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 1. | Тариф на питьевую воду: | 717,079 | 724,780 | 731,158 |
| 1.1 | Текущий ремонт водопроводных сетей | 272,961 | 275,892 | 278,320 |
| 1.2 | Производственный контроль качества воды | 427,102 | 448,888 | 452,838 |
| 2. | Тариф на водоотведение: | 387,910 | 391,323 | 395,526 |
| 2.1 | Текущий ремонт канализационных сетей | 253,001 | 255,227 | 257,968 |
| 2.2 | Производственный контроль состава сточных вод | 134,909 | 136,096 | 137,558 |

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 ³ | 64,513 | 64,513 | 64,513 |
| 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 | 59,870 | 59,870 | 59,870 |
| 1.3.1 | Верхнеландеховское г.п., п. Верхний Ландех | тыс.м ³ | 28,781 | 28,781 | 28,781 |
| 1.3.2 | Верхнеландеховское г.п., д. Косиково, д. Токарево | тыс.м ³ | 3,652 | 3,652 | 3,652 |
| 1.3.3 | Кромское с.п. | тыс.м ³ | 0,968 | 0,968 | 0,968 |
| 1.3.4 | Мытское с.п. | тыс.м ³ | 22,751 | 22,751 | 22,751 |
| 1.3.5 | Симаковское с.п. | тыс.м ³ | 3,718 | 3,718 | 3,718 |
| 1.4. | Бюджетные потребители | тыс.м ³ | 1,824 | 1,824 | 1,824 |
| 1.5. | Прочие потребители | тыс.м ³ | 2,820 | 2,820 | 2,820 |
| 2. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 26,891 | 26,891 | 26,891 |
| 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 | 24,106 | 24,106 | 24,106 |
| 2.3.1 | Верхнеландеховское г.п., п. Верхний Ландех | тыс.м ³ | 24,106 | 24,106 | 24,106 |
| 2.4. | Бюджетные потребители | тыс.м ³ | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 2.5. | Прочие потребители | тыс.м ³ | 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 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) | 0,0 | 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 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) | 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.