



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700-169

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 октября 2023 г.

№ 40-к/8

**Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении  
производственной программы в сфере холодного водоснабжения и  
водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в  
Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 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 тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы согласно приложениям 3 - 6.

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 01.01.2024 признать утратившими силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.10.2020 № 44-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2021 № 6-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.02.2021 № 9-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/35, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/36,

постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/37.

6. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

**Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента**



**Е.Н. Морева**

**Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в  
Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

| № п/п                               | Категории потребителей, виды тарифов                                  | Затеихинское сельское поселение |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |        |  |
|-------------------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|--|
|                                     |   | С 01.01.2024<br>по 30.06.2024   | С 01.07.2024<br>по 31.12.2024 | С 01.01.2025<br>по 30.06.2025 | С 01.07.2025<br>по 31.12.2025 | С 01.01.2026<br>по 30.06.2026 | С 01.07.2026<br>по 31.12.2026 | С 01.01.2027<br>по 30.06.2027 | С 01.07.2027<br>по 31.12.2027 | С 01.01.2028<br>по 30.06.2028 | С 01.07.2028<br>по 31.12.2028 |        |  |
| 1                                   | 2   | 3                               | 4                             | 5                             | 6                             | 7                             | 8                             | 9                             | 10                            | 11                            | 12                            |        |  |
| Затеихинское сельское поселение     |   |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |        |  |
| 1.                                  | тариф на питьевую воду (д. Затеиха), руб./куб. м, НДС не облагается   |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |        |  |
| 1.1                                 | для бюджетных и прочих потребителей:                                  | 93,09                           | 96,00                         | 96,00                         | 100,00                        | 100,00                        | 104,00                        | 104,00                        | 108,00                        | 108,00                        | 108,00                        | 113,22 |  |
| 1.2                                 | для населения:  | 36,10*                          | 40,36*                        | 40,36*                        | 42,66*                        | 42,66*                        | 44,37*                        | 44,37*                        | 46,14*                        | 46,14*                        | 46,14*                        | 47,99* |  |
| 2.                                  | тариф на питьевую воду (с. Зарайское), руб./куб. м, НДС не облагается |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |        |  |
| 2.1                                 | для бюджетных и прочих потребителей:                                  | 51,74                           | 58,00                         | 58,00                         | 62,00                         | 62,00                         | 66,00                         | 66,00                         | 70,00                         | 70,00                         | 70,00                         | 78,56  |  |
| 2.2                                 | для населения:  | 36,10*                          | 40,36*                        | 40,36*                        | 42,66*                        | 42,66*                        | 44,37*                        | 44,37*                        | 46,14*                        | 46,14*                        | 46,14*                        | 47,99* |  |
| Илья-Высоковское сельское поселение |   |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |        |  |
| 3.                                  | тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается                |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |        |  |
| 3.1.                                | для бюджетных и прочих потребителей:                                  | 88,86                           | 91,00                         | 91,00                         | 95,00                         | 95,00                         | 99,00                         | 99,00                         | 104,00                        | 104,00                        | 104,00                        | 109,80 |  |
| 3.2.                                | для населения (с. Илья-Высоково, д. Дубново):                         | 36,10*                          | 40,36*                        | 40,36*                        | 42,66*                        | 42,66*                        | 44,37*                        | 44,37*                        | 46,14*                        | 46,14*                        | 46,14*                        | 47,99* |  |
| 3.3.                                | для населения (д. Губинская, д. Кораблево):                           | 33,89*                          | 37,89*                        | 37,89*                        | 40,05*                        | 40,05*                        | 41,65*                        | 41,65*                        | 43,32*                        | 43,32*                        | 43,32*                        | 45,05* |  |
| 3.4.                                | для населения (с. Лужники):   | 32,62*                          | 36,47*                        | 36,47*                        | 38,55*                        | 38,55*                        | 40,09*                        | 40,09*                        | 41,69*                        | 41,69*                        | 41,69*                        | 43,36* |  |
| 4.                                  | тариф на водоотведение, руб./куб. м, НДС не облагается                |                                 |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |                               |        |  |
| 4.1.                                | для бюджетных и прочих потребителей:                                  | 80,66                           | 90,00                         | 90,00                         | 96,00                         | 96,00                         | 102,00                        | 102,00                        | 108,00                        | 108,00                        | 108,00                        | 111,78 |  |
| 4.2.                                | для населения (с. Илья-Высоково):                                     | 22,98*                          | 25,69*                        | 25,69*                        | 27,15*                        | 27,15*                        | 28,24*                        | 28,24*                        | 29,37*                        | 29,37*                        | 29,37*                        | 30,54* |  |
| 4.3.                                | для населения (д. Дубново):   | 21,79*                          | 24,36*                        | 24,36*                        | 25,75*                        | 25,75*                        | 26,78*                        | 26,78*                        | 27,85*                        | 27,85*                        | 27,85*                        | 28,96* |  |

| Мортковское мельское поселение |   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|--------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 4.4.                           | для населения (д. Кораблево):   | 19,45* | 21,75* | 21,75* | 22,99* | 22,99* | 22,99* | 23,91* | 23,91* | 24,87* | 24,87* | 25,86* |
| 5.                             | тариф на питьевую воду, руб./куб. м, НДС не облагается                              |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 5.1.                           | для бюджетных и прочих потребителей:  | 111,65 | 130,00 | 130,00 | 134,00 | 134,00 | 134,00 | 136,00 | 136,00 | 138,00 | 138,00 | 144,11 |
| 5.2.                           | для населения (с. Мортки, д. Дмитриево Большое):                                    | 36,10* | 40,36* | 40,36* | 42,66* | 42,66* | 42,66* | 44,37* | 44,37* | 46,14* | 46,14* | 47,99* |
| 5.3.                           | для населения (с. Кандаурово):  | 33,55* | 37,51* | 37,51* | 39,65* | 39,65* | 39,65* | 41,24* | 41,24* | 42,89* | 42,89* | 44,61* |
| 6.                             | тариф на водоотведение (д. Дмитриево Большое), руб./куб. м, НДС не облагается       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 6.1.                           | для бюджетных и прочих потребителей:  | 60,41  | 74,00  | 74,00  | 82,00  | 82,00  | 82,00  | 90,00  | 90,00  | 94,00  | 94,00  | 98,22  |
| 6.2.                           | для населения:  | 19,93* | 22,28* | 22,28* | 23,55* | 23,55* | 23,55* | 24,49* | 24,49* | 25,47* | 25,47* | 26,49* |
| 7.                             | тариф на питьевую воду (д. Привалово, д. Плешаково), руб./куб. м, НДС не облагается |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 7.1.                           | для бюджетных и прочих потребителей:  | 51,74  | 58,00  | 58,00  | 62,00  | 62,00  | 62,00  | 66,00  | 66,00  | 70,00  | 70,00  | 78,56  |
| 7.2.                           | для населения:  | 29,63* | 33,13* | 33,13* | 35,02* | 35,02* | 35,02* | 36,42* | 36,42* | 37,88* | 37,88* | 39,40* |

\* - льготные тарифы для населения

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Илада»,  
осуществляющего деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

| № п/п | Наименование организаций  | 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 (сточных вод) |
|       |   |             | тыс. руб.                             | %  | %                           | %   | кВт ч/ куб. м   |
| 1.    | ООО «Илада» (д. Затеиха Затеихинское сельское поселение), тариф на питьевую воду  | 2021        | 832,890                               | -  | 1,0                         | 11,24   | 0,83  |
|       |   | 2022 - 2023 | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,33   | 0,84  |
|       |   | 2024        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,33   | 0,84  |
|       |   | 2025        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,33   | 0,84  |
|       |   | 2026        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,33   | 0,84  |
|       |   | 2027        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,33   | 0,84  |
|       |   | 2028        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,33   | 0,84  |
| 2.    | ООО «Илада» (с. Зарайское Затеихинское сельское поселение, д. Привалово, д. Плешаково Мортковское сельское поселение), тариф на питьевую воду | 2024        | 670,223                               | -  | -                           | 0,00  | 0,83  |
|       |   | 2025        | -                                     | 1,0  | -                           | 0,00  | 0,83  |
|       |   | 2026        | -                                     | 1,0  | -                           | 0,00  | 0,83  |
|       |   | 2027        | -                                     | 1,0  | -                           | 0,00  | 0,83  |
|       |   | 2028        | -                                     | 1,0  | -                           | 0,00  | 0,83  |
| 3.    | ООО «Илада» (Илья-Высоковское сельское поселение), тариф питьевую воду  | 2021        | 2 401,080                             | -  | 1,0                         | 10,64   | 0,83  |
|       |   | 2022 - 2023 | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,61   | 0,83  |
|       |   | 2024        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,61   | 0,83  |
|       |   | 2025        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,61   | 0,83  |
|       |   | 2026        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,61   | 0,83  |
|       |   | 2027        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,61   | 0,83  |
|       |   | 2028        | -                                     | 1,0  | 1,0                         | 10,61   | 0,83  |
| 4.    | ООО «Илада» (Илья-  | 2021        | 966,380                               | -  | 1,0                         | -   | 0,79  |

|  |             |           |     |     |       |      |
|--|-------------|-----------|-----|-----|-------|------|
| Высоковское сельское поселение),<br>тариф на водоотведение                       | 2022 - 2023 | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2024        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2025        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2026        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2027        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2028        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2021        | 1 747,790 | -   | 1,0 | 11,72 | 0,82 |
|  | 2022 - 2023 | -         | 1,0 | 1,0 | 9,65  | 0,84 |
|  | 2024        | -         | 1,0 | 1,0 | 9,65  | 0,84 |
| 5.<br>ООО «Илада»<br>(Мортковское сельское поселение),<br>тариф на питьевую воду | 2025        | -         | 1,0 | 1,0 | 9,65  | 0,84 |
|  | 2026        | -         | 1,0 | 1,0 | 9,65  | 0,84 |
|  | 2027        | -         | 1,0 | 1,0 | 9,65  | 0,84 |
|  | 2028        | -         | 1,0 | 1,0 | 9,65  | 0,84 |
|  | 2021        | 112,450   | -   | 1,0 | 9,65  | 0,84 |
|  | 2022 - 2023 | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2024        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2025        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2026        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
| 6.<br>ООО «Илада»<br>(Мортковское сельское поселение),<br>тариф на водоотведение | 2027        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |
|  | 2028        | -         | 1,0 | 1,0 | -     | 0,79 |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**д. Затеиха Затеихинское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

|    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «Илада»<br>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 01.01.2024 по 31.12.2028   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п    | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
|----------|--|--|--|
| 2024 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 284 245  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 284 245  |
| 2025 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 293 222  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 293 222  |
| 2026 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 301 901  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 301 901  |
| 2027 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 310 838  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 310 838  |
| 2028 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов,   | в течение года   | 320 038  |

|    |   |                |         |
|----|---|----------------|---------|
|    | входящих в состав таких систем в течение года |                |         |
| 2. | Контроль качества воды                        | в течение года | 0,000   |
|    | Всего   |                | 320 038 |

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

| № п/п | Показатели производственной программы                             | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Подано воды, всего  | куб. м            | 15 912   | 15 912   | 15 912   | 15 912   | 15 912   |
|       | в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Населению   | куб. м            | 15 560   | 15 560   | 15 560   | 15 560   | 15 560   |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям  | куб. м            | 352      | 352      | 352      | 352      | 352      |
| 1.3.  | Прочим потребителям   | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.4.  | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение                 | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.5.  | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

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

| № п/п   | Наименование показателя  | Значение |          |          |          |          |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 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        |
| 1.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 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        |
| 1.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности              |  |          |          |          |          |          |
| 2.1.  | Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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      | 0,3      | 0,3      |
| 2.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| 2.2.  | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 2.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 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)  | -        | -        | -        | -        | -        |
| 3.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 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) | -     | -      | -      | -      | -      |
| 3.3.1.                                     | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -     | -      | -      | -      | -      |
| 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)  | 10,33 | 10,33  | 10,33  | 10,33  | 10,33  |
| 4.1.1.                                     | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -     | 100,0% | 100,0% | 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)   | 0,84  | 0,84   | 0,84   | 0,84   | 0,84   |
| 4.2.1.                                     | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -     | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.3.                                       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)   | -     | -      | -      | -      | -      |
| 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>   | -     | -      | -      | -      | -      |
| 4.5.                                       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)  | -     | -      | -      | -      | -      |
| 4.5.1.                                     | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -     | -      | -      | -      | -      |

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год отсутствует.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**с. Зарайское Затеихинское сельское поселение, д. Привалово, д. Плешаково Мортковское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| 1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «Илада»<br>155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы,<br>д.6, оф. 10                     |
| 2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов<br>Ивановской области,<br>Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. Период реализации программы   | С 01.01.2024 по 31.12.2028   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п    | Наименование мероприятия  | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
|----------|---|--|--|
| 2024 год |   |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | в течение года   | 143 862  |
| 2.       | Контроль качества воды  | в течение года   | 67 829   |
|          | Всего   |  | 211 691  |
| 2025 год |   |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | в течение года   | 148 405  |
| 2.       | Контроль качества воды  | в течение года   | 69 971   |
|          | Всего   |  | 218 376  |
| 2026 год |   |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | в течение года   | 152 798  |
| 2.       | Контроль качества воды  | в течение года   | 72 042   |
|          | Всего   |  | 224 840  |
| 2027 год |   |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем | в течение года   | 157 321  |
| 2.       | Контроль качества воды  | в течение года   | 72 042   |
|          | Всего   |  | 229 363  |
| 2028 год |   |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт  | в течение года   | 161 978  |

|    |  |                |         |
|----|--|----------------|---------|
|    | объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем |                |         |
| 2. | Контроль качества воды   | в течение года | 74 174  |
|    | Всего  |                | 236 152 |

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

| № п/п | Показатели производственной программы                             | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Подано воды, всего  | куб. м            | 15 052   | 15 052   | 15 052   | 15 052   | 15 052   |
|       | в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Населению   | куб. м            | 15 052   | 15 052   | 15 052   | 15 052   | 15 052   |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям  | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.3.  | Прочим потребителям   | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.4.  | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение                 | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.5.  | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

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

| № п/п   | Наименование показателя  | Значение |          |          |          |          |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|
|   |  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 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        |
| 1.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 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        |
| 1.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности              |  |          |          |          |          |          |
| 2.1.  | Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 2.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| 2.2.  | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 2.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 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)  | -        | -        | -        | -        | -        |
| 3.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | -        | -        | -        | -        |
| 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.                                     | Динамика изменения показателя (в процентах)  | -    | -      | -      | -      | -      |
| 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) | -    | -      | -      | -      | -      |
| 3.3.1.                                     | Динамика изменения показателя (в процентах)  | -    | -      | -      | -      | -      |
| 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)  | 0    | 0      | 0      | 0      | 0      |
| 4.1.1.                                     | Динамика изменения показателя (в процентах)  | -    | 100,0% | 100,0% | 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)   | 0,83 | 0,83   | 0,83   | 0,83   | 0,83   |
| 4.2.1.                                     | Динамика изменения показателя (в процентах)  | -    | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.3.                                       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)   | -    | -      | -      | -      | -      |
| 4.3.1.                                     | Динамика изменения показателя (в процентах)  | -    | -      | -      | -      | -      |
| 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.                                     | Динамика изменения показателя (в процентах)  | -    | -      | -      | -      | -      |
| 4.5.                                       | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)  | -    | -      | -      | -      | -      |
| 4.5.1.                                     | Динамика изменения показателя (в процентах)  | -    | -      | -      | -      | -      |

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения  | Единица измерения | План 2022 г. | Факт 2022 г. |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|
| 1.    | Подано воды, всего   | куб. м            | 13 325       | 14 288       |
|       | в том числе:   |                   |              |              |
| 1.1.  | Населению  | куб. м            | 13 325       | 14 288       |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям   | куб. м            | 0,000        | 0,000        |
| 1.3.  | Прочим потребителям  | куб. м            | 0,000        | 0,000        |
| 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.              | 125 925      | 266 229      |
|       | в том числе:   |                   |              |              |
| 2.1.  | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения    | руб.              | 96 761       | 205 109      |
| 2.2.  | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды                          | руб.              | 29<br>164    | 61 120       |
| 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.              | -            | -            |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**Илья-Высоковское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| 1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «Илада»<br>155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы,<br>д.6, оф. 10                     |
| 2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов<br>Ивановской области,<br>Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. Период реализации программы   | С 01.01.2024 по 31.12.2028   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п    | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
|----------|--|--|--|
| 2024 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 814 865  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 814 865  |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года   | 100 846  |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 100 846  |
| 2025 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 840 599  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 840 599  |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года   | 104 031  |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 104 031  |
| 2026 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 865 480  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |

|          |  |                |         |
|----------|--|----------------|---------|
|          | Всего  |                | 865 480 |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года | 107 110 |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 107 110 |
| 2027 год |  |                |         |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года | 891 099 |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 891 099 |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года | 110 281 |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 110 281 |
| 2028 год |  |                |         |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года | 917 475 |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 917 475 |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года | 113 545 |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 113 545 |

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

| № п/п | Показатели производственной программы                             | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Подано воды, всего  | куб. м            | 53 191   | 53 191   | 53 191   | 53 191   | 53 191   |
|       | в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Населению   | куб. м            | 51 204   | 51 204   | 51 204   | 51 204   | 51 204   |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям  | куб. м            | 318      | 318      | 318      | 318      | 318      |
| 1.3.  | Прочим потребителям   | куб. м            | 1 669    | 1 669    | 1 669    | 1 669    | 1 669    |
| 1.4.  | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение                 | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.5.  | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

## 3.1. Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «Илада»

| № п/п | Показатели производственной программы                             | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Принято сточных вод, всего  | куб. м            | 19 825   | 19 825   | 19 825   | 19 825   | 19 825   |
|       | в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Населению   | куб. м            | 19 612   | 19 612   | 19 612   | 19 612   | 19 612   |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям  | куб. м            | 214      | 214      | 214      | 214      | 214      |
| 1.3.  | Прочим потребителям   | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.4.  | Другим организациям, осуществляющим водоотведение                 | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.5.  | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

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

| №<br>п/п  | Наименование показателя  | Значение    |             |             |             |             |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   |  | 2024<br>год | 2025<br>год | 2026<br>год | 2027<br>год | 2028<br>год |
| 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           |
| 1.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 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           |
| 1.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности              |  |             |             |             |             |             |
| 2.1.  | Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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         | 0,3         | 0,3         |
| 2.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      |
| 2.2.  | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | 0,4         | 0,4         | 0,4         | 0,4         | 0,4         |
| 2.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 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)  | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,3         | 0,3         |
| 3.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 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)   | -           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 3.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      |
| 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           |
| 3.3.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 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)  | 10,61       | 10,61       | 10,61       | 10,61       | 10,61       |
| 4.1.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 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)   | 0,83        | 0,83        | 0,83        | 0,83        | 0,83        |
| 4.2.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      | 100,0%      |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)   | 0,79        | 0,79        | 0,79        | 0,79        | 0,79        |
| 4.3.1.  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -           | 100,0%      | 100,0%      | 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) | - | - | - | - | - |
| 4.5.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>  | - | - | - | - | - |

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год отсутствует.



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**в сфере холодного водоснабжения ООО «Илада», осуществляющего деятельность в**  
**Пучежском муниципальном районе, на 2024-2028 годы**

**Мортковское сельское поселение**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| 1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | ООО «Илада»<br>155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы,<br>д.6, оф. 10                     |
| 2. Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов<br>Ивановской области,<br>Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. Период реализации программы   | С 01.01.2024 по 31.12.2028   |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п    | Наименование мероприятия   | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
|----------|--|--|--|
| 2024 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 593 155  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 593 155  |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года   | 11 735   |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 11 735   |
| 2025 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года   | 611 887  |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 611 887  |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года   | 12 105   |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года   | 0,000  |
|          | Всего  |  | 12 105   |
| 2026 год |  |  |  |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в              | в течение года   | 629 999  |

|          |  |                |         |
|----------|--|----------------|---------|
|          | течение года   |                |         |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 629 999 |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года | 12 463  |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 12 463  |
| 2027 год |  |                |         |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года | 648 647 |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 648 647 |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года | 12 832  |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 12 832  |
| 2028 год |  |                |         |
| 1.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем в течение года | в течение года | 667 847 |
| 2.       | Контроль качества воды   | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 667 847 |
| 3.       | Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем                | в течение года | 13 212  |
| 4.       | Контроль качества сточных вод  | в течение года | 0,000   |
|          | Всего  |                | 13 212  |

## 3. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

| № п/п | Показатели производственной программы                             | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Подано воды, всего  | куб. м            | 28 736   | 28 736   | 28 736   | 28 736   | 28 736   |
|       | в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Населению   | куб. м            | 28 492   | 28 492   | 28 492   | 28 492   | 28 492   |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям  | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.3.  | Прочим потребителям   | куб. м            | 244      | 244      | 244      | 244      | 244      |
| 1.4.  | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение                 | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.5.  | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

## Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «Илада»

| № п/п | Показатели производственной программы             | Единица измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Принято сточных вод, всего                        | куб. м            | 3 017    | 3 017    | 3 017    | 3 017    | 3 017    |
|       | в том числе:                                      |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1.  | Населению   | куб. м            | 3 017    | 3 017    | 3 017    | 3 017    | 3 017    |
| 1.2.  | Бюджетным потребителям                            | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.3.  | Прочим потребителям                               | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.4.  | Другим организациям, осуществляющим водоотведение | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 1.5.  | Собственные нужды, не связанные с регулируемым    | куб. м            | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    | 0,000    |

|                    |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| ВИДОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|

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

| № п/п  | Наименование показателя  | Значение |          |          |          |          |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|
|  |  | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| <b>1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b> |  |          |          |          |          |          |
| 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        |
| 1.1.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 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        |
| 1.2.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности</b>              |  |          |          |          |          |          |
| 2.1.   | Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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      | 0,3      | 0,3      |
| 2.1.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| 2.2.   | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | 0,4      | 0,4      | 0,4      | 0,4      | 0,4      |
| 2.2.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| <b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>              |  |          |          |          |          |          |
| 3.1.   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)  | 0,3      | 0,3      | 0,3      | 0,3      | 0,3      |
| 3.1.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 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)   | -        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3.2.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| 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 общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах)  | -        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 3.3.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>              |  |          |          |          |          |          |
| 4.1.   | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)  | 9,65     | 9,65     | 9,65     | 9,65     | 9,65     |
| 4.1.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 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)   | 0,84     | 0,84     | 0,84     | 0,84     | 0,84     |
| 4.2.1.   | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -        | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   | 100,0%   |
| 4.3.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в  | 0,79     | 0,79     | 0,79     | 0,79     | 0,79     |

|        |   |   |        |        |        |        |
|--------|---|---|--------|--------|--------|--------|
|        | технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)  |   |        |        |        |        |
| 4.3.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>  | - | 100,0% | 100,0% | 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) | - | -      | -      | -      | -      |
| 4.5.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>  | - | -      | -      | -      | -      |

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год отсутствует.