



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«25» ноября 2024 г.

Регистрационный № 241700246

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 15 ноября 2024 г.

№ 43-к/1

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2025-2028 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. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/10 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2025-2028 годы, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/10 в новой редакции согласно приложению 2.

3. 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 15.11.2024 № 43-к/1

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/10

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в Палехском муниципальном районе, на 2024-2028

| № п/п | Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | |
|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | С 01.01.2024 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 | С 01.01.2027 по 30.06.2027 | С 01.07.2027 по 31.12.2027 | С 01.01.2028 по 30.06.2028 | С 01.07.2028 по 31.12.2028 | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | ООО «Майдаковский завод»: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | тариф на питьевую воду, руб./куб. м., без учета НДС | 10,23 | 16,00 | 14,56 | 14,56 | 14,56 | 14,56 | 14,56 | 14,25 | 14,56 | 14,25 | 14,25 | 14,25 | 14,25 | 14,25 | 14,25 | 14,25 | 13,93 | 13,93 | 13,93 | 13,93 |

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 15.11.2024 № 43-к/1

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/10

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения ООО «Майдаковский завод», осуществляющего деятельность в
Палехском муниципальном районе, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Майдаковский завод», 155623, Ивановская область, Палехский район, с. Майдаково, ул. Центральная, д.1Б |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2024 по 31.12.2028 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измер. | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
|-------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м. | 152,184 | 152,184 | 152,184 | 152,184 | 152,184 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м. | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 | 27,600 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | 124,584 | 124,584 | 124,584 | 124,584 | 124,584 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 1 995,893 | 2 216,330 | 2 215,505 | 2 168,429 | 2 120,359 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, 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, тыс. руб. |
|-------|---|--|---|
| | | 2024 год | |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 68,252 |
| | Всего | | 68,252 |

| 2025 год | | | |
|----------|---|----------------|--------|
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 71,488 |
| | Всего | | 71,488 |
| 2026 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 73,817 |
| | Всего | | 73,817 |
| 2027 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 76,002 |
| | Всего | | 76,002 |
| 2028 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт и устранение аварий на системе водоснабжения | в течение года | 78,251 |
| | Всего | | 78,251 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
|---|--|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. | 2027 г. | 2028 г. |
| 1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды) | | | | | | |
| 1.1.1. | 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 | - | - | - | - | - |
| 1.1.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 1.2.1. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| 1.2.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности | | | | | | |
| 2.1.1. | 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) | - | - | - | - | - |
| 2.1.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2.2.1. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - |
| 2.2.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, | 0,891 | 0,891 | 0,891 | 0,891 | 0,891 |

| | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | | | | | |
| 3.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | 129,7 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.3.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 3.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.4.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 3.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 3.5.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 4.1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 4.1.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4.3.1. | Доля показателей сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения для централизованной общесплавной (бытовой) систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 4.3.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измер. | План | Факт |
|-------|---|----------------|-----------|-----------|
| 1. | Подано воды, всего | тыс. куб. м. | 152,184 | 128,300 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | тыс. куб. м. | - | - |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | тыс. куб. м. | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | тыс. куб. м. | - | - |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс. куб. м. | 27,600 | 27,600 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | тыс. куб. м. | 124,584 | 100,700 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | тыс. руб. | 1 556,971 | 2 129,882 |