



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 14 декабря 2018 г.

№ 236-к/4

**Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Минерал», оказывающего услугу потребителям Пестяковского городского поселения Пестяковского муниципального района**

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 РФ 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. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для ООО «Минерал», оказывающего услугу потребителям Пестяковского городского поселения Пестяковского муниципального района, на 2019-2023 годы, согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2018 № 236-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**  
Общество с Ограниченной Ответственностью «Минерал»  
(Пестяковское городское поселение Пестяковского муниципального района)

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Минерал»<br>155650, Ивановская область, п. Пестяки, ул. Полевая, 30 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,<br>Иваново, ул. Велижская, д.8                           |
| 3. | Период реализации программы   | С 01.01.2019 по 31.12.2023  |

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. |
|----------|----------------------------|--|--|
| 2019 год |                            |  |  |
| 1        | Ремонт водопроводных сетей | -  | -  |
| 2        | Контроль качества воды     | -  | -  |
|          | Всего                      |  | -  |
| 2020 год |                            |  |  |
| 1        | Ремонт водопроводных сетей | -  | -  |
| 2        | Контроль качества воды     | -  | -  |
|          | Всего                      |  | -  |
| 2021 год |                            |  |  |
| 1        | Ремонт водопроводных сетей | -  | -  |
| 2        | Контроль качества воды     | -  | -  |
|          | Всего                      |  | -  |
| 2022 год |                            |  |  |
| 1        | Ремонт водопроводных сетей | -  | -  |
| 2        | Контроль качества воды     | -  | -  |
|          | Всего                      |  | -  |
| 2023 год |                            |  |  |
| 1        | Ремонт водопроводных сетей | -  | -  |
| 2        | Контроль качества воды     | -  | -  |
|          | Всего                      |  | -  |

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

| № п/п | Показатели производственной программы                             | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.    | Подано воды, всего  | куб. м            | 6 000    | 6 000    | 6 000    | 6 000    | 6 000    |
|       | в том числе:  |                   |          |          |          |          |          |
| 1.1   | Населению   | куб. м            | 2 000    | 2 000    | 2 000    | 2 000    | 2 000    |
| 1.2   | Бюджетным потребителям  | куб. м            | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.3   | Прочим потребителям   | куб. м            | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 1.4   | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение                 | куб. м            |          |          |          |          |          |
| 1.5.  | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м            | 4 000    | 4 000    | 4 000    | 4 000    | 4 000    |

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

| № п/п   | Наименование показателя  | Значение |       |       |       |       |
|---|--|----------|-------|-------|-------|-------|
|   |  | 2019     | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  |
| 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     |
|   | <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)   | -        | -     | -     | -     | -     |
|   | <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)  | -    | -      | -      | -      | -      |
|  | <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)   | -    | -      | -      | -      | -      |
|  | <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) | -    | -      | -      | -      | -      |
|  | <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)  | 0,83 | 0,83   | 0,83   | 0,83   | 0,83   |
|  | <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)   | 1,5  | 1,5    | 1,5    | 1,5    | 1,5    |
|  | <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)   | -    | -      | -      | -      | -      |
|  | <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)   | -    | -      | -      | -      | -      |
|  | <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)  | -    | -      | -      | -      | -      |
|  | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>   | -    | -      | -      | -      | -      |

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год.

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за истекший период регулирования отсутствует.