

### ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 ноября 2021 г.

№ 49-к/21

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плёс» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плёсского городского поселения Приволжского 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 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. С 12.11.2021 установить одноставочный тариф на питьевую воду для ЧУ «Санаторий «Актер-Плёс» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плёсского городского поселения Приволжского муниципального района, в размере 36,87 руб. за 1 куб. м (НДС не облагается).
- 2. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для ЧУ «Санаторий «Актер-Плёс» СТД РФ», оказывающего услуги потребителям Плёсского городского поселения Приволжского муниципального района, согласно приложению.
- 3. С 12.11.2021 признать утратившими силу пункт 1 приложения 1, пункт 1 приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/7, приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/10, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.10.2020 № 50-к/8.

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

Munt

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЧУ «Санаторий «Актер-Плёс» СТД РФ»

## Плёсское г.п. Приволжский муниципальный район на 2021 год

#### 1. Паспорт производственной программы

| 1  | Наименование регулируемой организации, |  |  |
|----|--|--|--|
| Ι. | ее местонахождение                     | 155555, Ивановская область, Приволжский район, |  |
|    |  | город Плёс, ул. Ленина, д. 39                  |  |
|    | Наименование уполномоченного органа,   | Департамент энергетики и тарифов Ивановской    |  |
| 2. | утвердившего производственную          | области,                                       |  |
|    | программу, его местонахождение         | 153022, г. Иваново, ул. Велижская, д.8.        |  |
| 3. | Период реализации программы            | 2021 год                                       |  |

# 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (питьевая вода)

| <b>№</b><br>п/п | Показатели производственной программы                             | Единица<br>измерения | 2021 год |
|-----------------|---|----------------------|----------|
| 1.              | Подано воды, всего  | куб. м               | 16,267   |
|                 | в том числе:  |                      |          |
| 1.1             | Населению   | куб. м               | 1,896    |
| 1.2             | Бюджетным потребителям  | куб. м               | -        |
| 1.3             | Прочим потребителям   | куб. м               | 0,140    |
| 1.4             | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение                 | куб. м               | -        |
| 1.5             | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м               | 14,231   |

### 3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

| No  | Наименование мероприятия | Дата реализации | Финансовые потребности на         |
|-----|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| п/п |                          | мероприятия     | реализацию мероприятия, тыс. руб. |
| 1.  | Ремонт разводящих        | 2021 год        | 69,006                            |
|     | водопроводных сетей      |                 |                                   |
|     | Bcero                    |                 | 69,006                            |

#### 4. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| No  | Наименование мероприятия | Дата реализации | Финансовые потребности на         |
|-----|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| п/п |                          | мероприятия     | реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|     |                          | 2021 год        |                                   |
| 1.  | -                        |                 | -                                 |
|     | Bcero                    |                 | -                                 |

## 5. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| No  | Наименование мероприятия | Дата реализации | Финансовые потребности на         |  |  |
|-----|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|--|--|
| п/п |                          | мероприятия     | реализацию мероприятия, тыс. руб. |  |  |
|     | 2021 год                 |                 |                                   |  |  |

| 1 | -     | - |
|---|-------|---|
|   | Всего | - |

6. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| No  | Наименование мероприятия | Дата реализации | Финансовые потребности на         |
|-----|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| п/п |                          | мероприятия     | реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|     |                          |                 |                                   |
| 1.  | -                        |                 | -                                 |
|     | Всего                    |                 | -                                 |

7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя   | 2021 год |
|-------|---|----------|
|       | 1. Показатели качества 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   | -        |
| 1.1.1 | Динамика изменения (в процентах)  | -        |
| 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  |          |
| 1.2.1 | Динамика изменения (в процентах)  | -        |
|       | 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) | -        |
| 2.1.1 | Динамика изменения (в процентах)  | -        |
| 2.2.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)   | -        |
| 2.2.1 | Динамика изменения (в процентах)  | -        |
|       | 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)   | 3,68%    |
| 3.1.1 | Динамика изменения (в процентах)  | -        |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)  | 0,801    |
| 3.2.1 | Динамика изменения (в процентах)  | -        |
| 3.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)  | 0,801    |
| 3.3.1 | Динамика изменения (в процентах)  | -        |

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоснабжения за 2020 год отсутствует.