



Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«26» октября 2023 г.

Регистрационный № 231700171

**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 40-к/10

от 20 октября 2023 г.

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024 год

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 производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения организаций, осуществляющих деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2024 год, изложив приложения 2, 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57 к/4 в новой редакции согласно приложениям 1, 2.

2. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/31.

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 20.10.2023 № 40-к/10

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения СПК «Русь», осуществляющего деятельность в
Пучежском муниципальном районе, на 2020 - 2024 годы

Сеготское сельское поселение

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | СПК "Русь" Ивановская обл., 155462 Пучежский район, д. Дроздыха, ул. Садовая, дом 23 |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2024 |

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. |
|----------|--------------------------------|--|--|
| 2020 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 32 999 |
| 2. | Контроль качества сточных воды | 1,2,3 и 4 квартал | 31 522 |
| | Всего | | 64 521 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 33 845 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 32 330 |
| | Всего | | 66 175 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 35 317 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 33 736 |
| | Всего | | 69 053 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 41 248 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 39 402 |
| | Всего | | 80 650 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт | в течение года | 42 994 |

| | | | |
|----|------------------------|-------------------|--------|
| | водопроводных сетей | | |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 41 070 |
| | Всего | | 84 064 |

3. Планируемый объем подачи воды СПК «Русь»

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 26 500 | 26 500 | 26 500 | 26 500 | 26 500 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 | 6 000 |
| 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 | 20 500 | 20 500 | 20 500 | 20 500 | 20 500 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | - | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--------|---|------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1.1. | Динамика изменения показателя (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 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 раздельно 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) | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 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 | 26 500 | 24 600 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 6 000 | 6 000 |
| 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 | 20 500 | 18 600 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | руб. | 69 053 | 0,000 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | | | |
| | в том числе: | | | |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 35 317 | 0,000 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 33 736 | 0,000 |
| 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. | - | - |

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.10.2023 № 40-к/10

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения ОАО «Пучежский сыродельный завод», осуществляющего
деятельность в Пучежском муниципальном районе, на 2020 - 2024 годы

Пучежское городское поселение

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| 1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ОАО «Пучежский сыродельный завод», Ивановская обл., 155360 г. Пучеж, ул.Заречная, д. 23 |
| 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 01.01.2020 по 31.12.2024 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, 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. |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 2020 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | - | - |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 17 716 |
| | Всего | | 17 716 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | - | - |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 18 170 |
| | Всего | | 18 170 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | - | - |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 18 960 |
| | Всего | | 18 960 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | - | - |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 22 144 |
| | Всего | | 22 144 |
| 2024 год | | | |

| | | | |
|----|---------------------------------------|-------------------|--------|
| 1. | Ремонт канализационных сетей | - | - |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 23 437 |
| | Всего | | 23 437 |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод ОАО «Пучежский сыродельный завод»

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 42 000 | 42 000 | 42 000 | 42 000 | 42 000 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 6 744 | 6 744 | 6 744 | 6 744 | 6 744 |
| 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 | 35 256 | 35 256 | 35 256 | 35 256 | 35 256 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
|--------|--|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 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 | - | - | - | - | - |
| 1.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 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. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 2.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--------|--|------|--------|--------|--------|--------|
| | бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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 | 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) | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 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) | - | - | - | - | - |
| 4.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 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) | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 | 0,21 |
| 4.4.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 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 водоотведения за 2022 год отсутствует.