



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 23 сентября 2021 г.

№ 39-к/5

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, оказывающих услуги потребителям Пучежского муниципального района

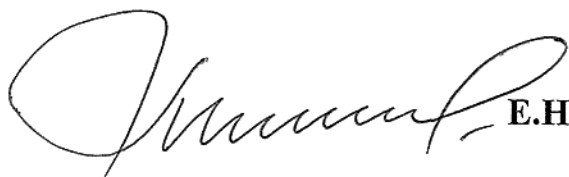
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для организаций, оказывающих услуги потребителям Пучежского муниципального района, изложив приложения 1 - 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2019 № 57-к/4 в новой редакции в соответствии с приложениями 1 - 4.

2. Постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.10.2020 № 44-к/3 признать утратившим силу.

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

Начальник Департамента

 Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 23.09.2021 № 39-к/5

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.12.2019 № 57-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
МУП «Пучежская сетевая компания»
(Пучежское городское поселение)**

на 2020-2024 годы

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | МУП «Пучежская сетевая компания» Адрес: 155360, Ивановская область, г. Пучеж, ул. Грибоедова, д.5 |
| 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 и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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, руб. |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| 2020 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 812 137 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 284 485 |
| | Всего | | 1 096 622 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 341 981 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 101 088 |
| | Всего | | 443 069 |
| 5. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 170 000 |
| 6. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 36 338 |
| | Всего | | 206 338 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 832 960 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 291 779 |
| | Всего | | 1 124 739 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 336 578 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 99 491 |
| | Всего | | 436 069 |
| 5. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 167 314 |

| | | | |
|----------|---------------------------------------|-------------------|-----------|
| 6. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 35 764 |
| | Всего | | 203 078 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 869 186 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 304 469 |
| | Всего | | 1 173 655 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 337 025 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 99 623 |
| | Всего | | 436 648 |
| 5. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 167 536 |
| 6. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 35 811 |
| | Всего | | 203 347 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 894 914 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 313 481 |
| | Всего | | 1 208 395 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 332 981 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 98 428 |
| | Всего | | 431 409 |
| 5. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 165 526 |
| 6. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 35 382 |
| | Всего | | 200 908 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 921 403 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 322 760 |
| | Всего | | 1 244 163 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 328 985 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 97 246 |
| | Всего | | 426 231 |
| 5. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 163 540 |
| 6. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 34 957 |
| | Всего | | 198 497 |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Пучежская сетевая компания»

| № п/п | Показатели производственной программы (питьевая вода) | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 327 530 | 314 668 | 307 723 | 307 723 | 307 723 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 206 859 | 202 473 | 206 408 | 206 408 | 206 408 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 48 267 | 37 970 | 37 076 | 37 076 | 37 076 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 72 404 | 74 225 | 64 239 | 64 239 | 64 239 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | | | | | |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 876 | 876 | 876 | 876 | 876 |

| № | Показатели производственной | Единица | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|---|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
|---|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| п/п | программы (водоотведение) (за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2) | измерения | | | | | |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 170 377 | 160 796 | 157 648 | 157 648 | 157 648 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | | | | | |
| 1.2. | От населения | куб. м | 143 300 | 140 930 | 142 200 | 142 200 | 142 200 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 14 309 | 14 316 | 13 070 | 13 070 | 13 070 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 12 768 | 5 550 | 2 380 | 2 380 | 2 380 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | | | | | |

| | | | | | | | |
|-------|--|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| № п/п | Показатели производственной программы (водоотведение) (для потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2) | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 49 226 | 51 532 | 37 799 | 37 799 | 37 799 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | | | | | |
| 1.2. | От населения | куб. м | 1 888 | 1 909 | 1 970 | 1 970 | 1 970 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 47 338 | 49 623 | 35 829 | 35 829 | 35 829 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | | | | | |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | | | | | |

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и 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 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 1.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 2. | Показатели 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) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| 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) | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 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. | <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) | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 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) | 0,899 | 0,899 | 0,899 | 0,899 | 0,899 |
| 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) | 0,715 | 0,715 | 0,715 | 0,715 | 0,715 |
| 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) (для потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2) | 1,371 | 1,371 | 1,371 | 1,371 | 1,371 |
| 4.5.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| 4.6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.6.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 327 530 | 307 245 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 206 859 | 206 408 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 48 267 | 37 076 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 72 404 | 63 761 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | | |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 876 | 876 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 1 096 622 | 721 736 |
| | в том числе: | | | |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 812 137 | 366 695 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 284 485 | 355 041 |
| 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. | - | - |

| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения (за исключением потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2) | Единица измерения | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-------|---|-------------------|--------------|--------------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 170 377 | 164 642 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 143 300 | 142 200 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 14 309 | 13 072 |

| | | | | |
|------|--|--------|---------|---------|
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 12 768 | 9 370 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведение | куб. м | | |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | | |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 443 069 | 189 268 |
| | в том числе: | | | |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 341 981 | 97 900 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод | руб. | 101 088 | 91 368 |
| 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. | - | - |

| № п/п | Показатели производственной программы водоотведения (для потребителей, расположенных в г. Пучеже на ул. Калинина, д. 2, и на ул. Заречная, д. 2) | Единица измерения | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 49,226 | 39,510 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 1,888 | 1,970 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 47,338 | 37,540 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | | |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоотведение | куб. м | | |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | | |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 206 338 | 8 856 |
| | в том числе: | | | |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения | руб. | 170 000 | 0,000 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества сточных вод | руб. | 36 338 | 8 856 |
| 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 23.09.2021 № 39-к/5

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»
(Сеготское сельское сельские поселения)
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | СПК "Русь" Ивановская обл., 155462 Пучежский район, д. Дроздиха, 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 | 36 362 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 34 735 |
| | Всего | | 71 097 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 37 439 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 35 763 |
| | Всего | | 73 202 |

3. Планируемый объем подачи воды СПК «Русь»

| № | Показатели производственной | Единица | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|---|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
|---|-----------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|

| п/п | программы | измерения | | | | | |
|------|---|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 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 | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | | | | | |
| 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</i> | - | 100,0% | 100,0% | 100,0% | 100,0% |

| | | | | | | |
|--------|--|------|--------|--------|--------|--------|
| | <i>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) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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) | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 | 1,62 |
| 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 2020 год

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------|
|-------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------|

| | водоснабжения | измерения | | |
|------|--|-----------|--------|--------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 26 500 | 26 700 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 6 000 | 6 000 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | - | - |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | | |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 20 500 | 20 700 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 64 521 | 70 200 |
| | в том числе: | | | |
| 2.1. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 32 999 | 70 200 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 31 522 | - |
| 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 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 23.09.2021 № 39-к/5

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»
(Пучежское городское поселение)
на 2020-2024 годы**

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 | 19 522 |
| | Всего | | 19 522 |
| 2024 год | | | |
| 1. | Ремонт канализационных сетей | - | - |
| 2. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | 20 100 |
| | Всего | | 20 100 |

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 | - | - | - | - | - |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | - | - | - | - | - |
| 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 бытовые системы водоотведения (в процентах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 2020 год

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

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 23.09.2021 № 39-к/5

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ и ВОДООТВЕДЕНИЯ
СПК «Ленинский путь» по Сеготскому сельскому поселению
на 2020-2022 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | СПК племенной завод "Ленинский путь" Ивановская обл., 155371 Пучежский район, с.Сеготь |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, г. Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2020 по 31.12.2022 |

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) СПК «Ленинский путь»

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 91 793 | 88 186 | 85 124 |
| | в том числе: | | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 23 875 | 22 464 | 21 068 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 758 | 792 | 807 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 46 | 78 | 47 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | - | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 67 114 | 64 852 | 63 202 |

| № п/п | Показатели производственной программы | Единица измерения | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-------|---|-------------------|----------|----------|----------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 21 787 | 20 534 | 20 067 |
| | в том числе: | | | | |
| 1.1. | От других организаций, осуществляющих водоотведение | куб. м | - | - | - |
| 1.2. | От населения | куб. м | 21 664 | 20 412 | 19 292 |
| 1.3. | От бюджетных потребителей | куб. м | 93 | 91 | 145 |
| 1.4. | От прочих потребителей | куб. м | 30 | 31 | 630 |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | - | - | - |

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, руб. |
|----------|---------------------------------------|--|--|
| | | | |
| 2020 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 220 000 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 73 750 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 57 028 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | - | - |
| | Всего | | 350 778 |
| 2021 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 225 641 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 75 641 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 56 127 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | - | - |
| | Всего | | 357 409 |
| 2022 год | | | |
| 1. | Ремонт водопроводных сетей | в течение года | 235 454 |
| 2. | Контроль качества воды | 1,2,3 и 4 квартал | 78 931 |
| 3. | Ремонт канализационных сетей | в течение года | 56 202 |
| 4. | Контроль качества очистки сточных вод | 1,2,3 и 4 квартал | - |
| | Всего | | 370 587 |

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

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

| | | | | |
|--------|--|-----|--------|--------|
| | проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | | | |
| 1.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 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 | - | - | - |
| 1.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - |
| 2. | Показатели 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) | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 2.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 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) | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 2.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 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 | 0 | 0 |
| 3.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 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) | - | - | - |
| 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) | 0 | 0 | 0 |
| 3.3.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 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) | 5,18 | 5,18 | 5,18 |
| 4.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 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) | 1,86 | 1,86 | 1,86 |
| 4.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | 100,0% | 100,0% |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (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 2020 год в части водоснабжения и водоотведения

| № п/п | Показатели производственной программы в сфере водоснабжения | Единица измерения | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-------|---|-------------------|--------------|--------------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 91 793 | 81 020 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1 | Населению | куб. м | 23 875 | 21 068 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 758 | 807 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 46 | 47 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | | |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 67 114 | 59 098 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 293 750 | 637 240 |
| | в том числе: | | | |
| 2.1 | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | 220 000 | 637 240 |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 73 750 | - |
| 2.3. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий | руб. | - | - |

| | | | | |
|------|--|------|---|---|
| | по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | | | |
| 2.4. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов | руб. | - | - |

| № п/п | Показатели производственной программы в сфере водоотведения | Единица измерения | План 2020 г. | Факт 2020 г. |
|-------|--|-------------------|--------------|--------------|
| 1. | Принято сточных вод, всего | куб. м | 21 787 | 31 702 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1 | Населению | куб. м | 21 664 | 19 292 |
| 1.2 | Бюджетным потребителям | куб. м | 93 | 145 |
| 1.3 | Прочим потребителям | куб. м | 30 | 630 |
| 1.4 | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | | |
| 1.5 | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | | 11 635 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 57 028 | 506 259 |
| | в том числе: | | | |
| 2.1 | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения | руб. | - | - |
| 2.2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой воды | руб. | 57 028 | 506 259 |
| 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. | - | - |