



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 декабря 2019 года

№ 613-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории Искитимского района, на 2020 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Новосибирской области от 25.02.2013 № 74-п «О департаменте по тарифам Новосибирской области» и решением правления департамента по тарифам Новосибирской области (протокол заседания правления от 11.12.2019 № 63)

департамент по тарифам Новосибирской области **п р и к а з ы в а е т**:


1. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Северное» (ОГРН 1175476076995, ИНН 5443027018), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территориях поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета и поселка Чернореченский Чернореченского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории Искитимского района, на 2020 год согласно приложениям №№ 3-7.

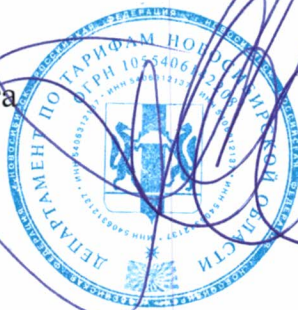
3. Признать утратившим силу приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 21.11.2018 № 426-В «Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Экспресс-2», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории посёлка Чернореченский Чернореченского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2019-2021 годы».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель департамента

A large, stylized handwritten signature in blue ink, written over a circular official stamp. The signature is highly cursive and loops around the stamp.

Г.Р. Асмодьяров



**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Северное», осуществляющего
деятельность по транспортировке питьевой воды на территории поселка Мичуринский
Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Северное» (ОГРН 1175476076995, ИНН 5443027018); Котельный пер., д.3, с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область, 633226 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|---|-------------------------------|
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения в п. Мичуринский | 2020 год |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды: | |
| 2.1 | Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды | 2020 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды | 2020 год |
| 3.2 | Проведение обследования состояния водопроводных сетей | 2020 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в водопроводных сетях | 2020 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 9,54 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 38,25 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2020 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 (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | |
| 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м ³ | |

6. Расчет эффективности производственной программы

Тарифы на 2020 год установлены методом сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по транспортировке питьевой воды на территории поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в 2018 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращение абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации - МУП «Комбинат бытовых услуг».
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Северное», осуществляющего
деятельность по транспортировке питьевой воды на территории поселка Чернореченский
Чернореченского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Северное» (ОГРН 1175476076995, ИНН 5443027018); Котельный пер., д.3, с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область, 633226 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|---|-------------------------------|
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоснабжения в п. Чернореченский | 2020 год |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды: | |
| 2.1 | Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающем качества транспортируемой питьевой воды | 2020 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки воды | 2020 год |
| 3.2 | Проведение обследования состояния водопроводных сетей | 2020 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в водопроводных сетях | 2020 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 122,60 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 711,93 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2020 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 (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения: | | | |
| 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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 11,2 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт ч/м ³ | |

6. Расчет эффективности производственной программы

Тарифы на 2020 год установлены методом сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по транспортировке питьевой воды на территории поселка Чернореченский Чернореченского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в 2018 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращение абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
 2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях.
 3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоснабжение потребителей гарантирующей организации – ООО «Водоканал».
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Центральное»,
осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории
Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Центральное» (ОГРН 1175476076764, ИНН 5443027000); Гагарина ул., д. 386, ст. Евсино, Искитимский район, Новосибирская область, 633220 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|--|---|
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоотведения на территории ст. Евсино | 2020 год |
| 2 | Улучшение качества очистки сточных вод | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод | 2020 год |
| 3.2 | Проведение обследования состояния канализационных сетей | 2020 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в канализационных сетях | 2020 год |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м. | 127,96 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 1093,57 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2020 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | |
| 1.1 | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод: | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | % | - |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

Тарифы на 2020 год установлены методом сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в 2018 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях водоотведения.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоотведение

потребителей гарантирующей организации – АО «Новосибирский завод искусственного волокна».

**Производственная программа
Акционерного общества «Птицефабрика «Евсинская», осуществляющего деятельность по приему
и транспортировке сточных вод на территории Евсинского сельсовета Искитимского района
Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Акционерное общество «Птицефабрика «Евсинская» (ОГРН 1065472006753, ИНН 5443001027); а/я 128, ст. Евсино, Искитимский район, Новосибирская область, 633220 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|--|---|
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоотведения на территории ст. Евсино | 2020 год |
| 2 | Улучшение качества очистки сточных вод | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод | 2020 год |
| 3.2 | Проведение обследования состояния канализационных сетей | 2020 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в канализационных сетях | 2020 год |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м. | 182,75 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 2922,15 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2020 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | |
| 1.1 | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод: | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | % | - |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

Тарифы на 2020 год установлены методом сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в 2018 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях водоотведения.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоотведение

потребителей гарантирующей организации – АО «Новосибирский завод искусственного волокна».

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Северное», осуществляющего
деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории поселка Мичуринский
Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Северное» (ОГРН 1175476076995, ИНН 5443027018); Котельный пер., д.3, с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область, 633226 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|--|---|
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоотведения в п. Мичуринский | 2020 год |
| 2 | Улучшение качества очистки сточных вод | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод | 2020 год |
| 3.2 | Проведение обследования состояния канализационных сетей | 2020 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в канализационных сетях | 2020 год |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м. | 5,54 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 139,32 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2020 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | |
| 1.1 | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год | ед./км | 0,00 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод: | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | % | - |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

Тарифы на 2020 год установлены методом сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории поселка Мичуринский Мичуринского сельсовета Искитимского района Новосибирской области в 2018 году

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях водоотведения.

3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоотведение потребителей гарантирующей организации - АО «Новосибирский завод искусственного волокна».

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Южное», осуществляющего
деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории Промышленного
сельсовета Искитимского района Новосибирской области, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Южное» (ОГРН 1175476071946, ИНН 5443026960); Школьная ул., д. 16, п. Керамкомбинат, Искитимский район, Новосибирская область, 633236 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|--|---|
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоотведения в п. Керамкомбинат | 2020 год |
| 2 | Улучшение качества очистки сточных вод | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод | 2020 год |
| 3.2 | Проведение обследования состояния канализационных сетей | 2020 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в канализационных сетях | 2020 год |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м. | 92,99 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 2130,53 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2020 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | |
| 1.1 | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год | ед./ км | 0,00 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод: | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | % | - |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

Тарифы на 2020 год установлены методом сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории Промышленного сельсовета Искитимского района Новосибирской области в 2018 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях водоотведения.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоотведение

потребителей гарантирующей организации - АО «Новосибирский завод искусственного волокна».

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Искитимского района «Северное», осуществляющего
деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории поселка Чернореченский
Чернореченского сельсовета Искитимского района, на 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие Искитимского района «Северное» (ОГРН 1175476076995, ИНН 5443027018); Котельный пер., д.3, с. Лебедевка, Искитимский район, Новосибирская область, 633226 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2020 по 31.12.2020 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|-------|---|---|
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт и обслуживание объектов централизованной системы водоотведения п. Чернореченский | 2020 год |
| 2 | Улучшение качества очистки сточных вод | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Применение энергосберегающих устройств в технологическом процессе транспортировки сточных вод | 2020 год |
| 3.2 | Проведение обследования состояния канализационных сетей | 2020 год |
| 3.3 | Оценка аварийности в канализационных сетях | 2020 год |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

| Показатели | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м. | 122,60 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 846,75 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2020 год |
| 1. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения: | | | |
| 1.1 | Удельное количество засоров и аварий в расчёте на протяжённость канализационной сети в год | ед./км | 0,0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод: | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения | % | - |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/м ³ | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

Тарифы на 2020 год установлены методом сравнения аналогов. Эффективность производственной программы, определяемая путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, составляет 3 % снижения операционных расходов гарантирующей организации ежегодно.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории поселка Чернореченский Чернореченского сельсовета Искитимского района в 2018 году.

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоотведения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на сетях водоотведения.
3. Выполнение производственной программы позволяет обеспечивать бесперебойное водоотведение

потребителей гарантирующей организации - АО «Новосибирский завод искусственного волокна».
