——

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28 июня 2018 года

№ 141-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ организаций,  
осуществляющих деятельность но холодному водоснабжению на территории  
Убинского района Новосибирской области, на 2018 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 28.06.2018 №27)

департамент по тарифам Новосибирской области приказывает:

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению на территории Убинского района Новосибирской области, на 2018 год согласно приложениям №№ 1-9.
2. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 18.11.2015 № 271 -В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Убинского района Новосибирской области холодное водоснабжение» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 30.06.2016 № 128-В, от 05.06.2018 № 1 13-В) следующие изменения:

приложения №№ 1-4, 9, 11-13, 17 к приказу признать утратившими силу.

1. Настоящий приказ вступает в силу с 14 июля 2018 года.

Руководитель департамета

Г.Р. Асмодьяров

Приложение № 1 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производственная программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Борисоглебского сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Борисоглебского  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Борисоглебского сельсовета Убинского района Новосибирской области (ОГРН 1185476026350, ИНН 5439102738)

632514, Новосибирская область, Убинский район, с. Борисоглебка, ул. Школьная, 2 Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по 31.12.2018

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 | Ремонт водопровода гг Подлесное, с. Борисоглебка | 201 8 год |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | 2018 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 201 8 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 23,20 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 201 8 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 410,64 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя |
| 2018 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, нс соответствующих установленным требованиям (СанПиП 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме 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 | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,72 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м' | 0.93 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м3 |

6. Расчет эффекгивносги производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

Приложение № 2 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производственная программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Владимировского сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность но холодному водоснабжению на территории Владимировского  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,

ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Владимировского сельсовета Убинского района Новосибирской области (ОГРН 1185476013590, ИНН 5439102689)

632540, Новосибирская область, Убинский район, с. Владимировское, ул. Школьная, 26 Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по 3 1.12.201 8

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 колонок в с. Владимировское | 2018 год |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды | 201 8 год |
| л  J. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| л л  3.J. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 17,27 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 346,43 |

5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности  
объектов ценз рал изованной системы водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя 2018 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,90 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиП 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,90 |
| 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 | 0,29 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,50 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | П сп |
| л | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м ’ |  |

6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| 1 Указатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

Приложение № 3 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производственная программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Гандичевского сельсовета Убннского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Гандичевского  
сельсовета Убннского района Новосибирской области, на 2018 год

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,

ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Гандичевского сельсовета Убннского района Новосибирской области (ОГРН 1185476015570. ИНН 5439102720)

632524, Новосибирская область, Убинский район, с. Новогандичево, ул. Центральная, 15 Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по 31.12.2018

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 | Г рафик реализации мероприятия |
| г | Ремонты: | |
| и | Замена кранов на водозаборных колонках | 2018 год |
| 1.2 | Замена элекгротенов на скважинах | 2018 год |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | 2018 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 13,08  \_ |

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 249,83 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед.изм. | Величина показателя 2018 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 (СанПиП 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме 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 | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 7,11 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВ г ч/м' | 0 S'\* |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м ' |  |

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации. % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

Приложение № 4 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производственная программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Ермолаевекого сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность но холодному водоснабжению на территории Ермолаевекого  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа.

ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Ермолаевекого сельсовета Убинского района Новосибирской области (ОГРН 1185476013601. ИНН 5439102696)

632526, Новосибирская область, Убинский район, с. Ермолаевка, ул. Центральная, 23 Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск. 630005

с 14.07.2018 по 31.12.2018

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 |
| г | Ремонты: | |
| и | Замена кранов на водозаборных колонках | 2018 год |
| 1.2 | Замена электротенов на скважинах | 2018 год |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды | 201 8 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 17.40 |

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 201 8 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 242,40 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя |
| 2018 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме 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 | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 5,47 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м' | 0 Я 1 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м ’ |  |

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осущеетвляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| I Указатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

Приложение № 5 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производствен пая программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Кундранского сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность но холодному водоснабжению на территории Кундранского  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Кундранского сельсовета Убинского района Новосибирской области (ОГРН 1185476012875, ИНН 5439102583)

632525, Новосибирская область, Убинский район, с. Кундран, ул. Новая, 2

Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по 31.12.2018

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 | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | мероприятия организацией не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 18.29 |

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 20! 8 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 363,97 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя |
| 2018 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме 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 | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 8,20 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м’ | П СП |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м ’ | V • / Д |

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчеэ об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

Приложение № 6 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производственная программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Новодубровского сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Новодубровского  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа.

ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение 11ериод реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Новодубровского сельсовета Убинского района 11овосибирской области (ОГРН 1185476013315. ИНН 5439102657)

632544, Новосибирская область, Убинский район, с. Новодубровское, ул. Центральная, 41 Департамент по тарифам Новосибирской области,

11екрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по 31.12.2018

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

реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Г рафик реализации мероприятия |
| 1. | Ремонты: | |
| 1.1 | Текущий ремонт системы водоснабжения в с. Новодубровское | 2018 год |
| 'у | Улучшение качества питьевой воды | 2018 год |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 201 8 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| 11оказатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 4,54 |

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 201 8 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 90,44 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя |
| 2018 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0.90 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,90 |
| 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 | 0,50 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,91 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м' | 0.93 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м ' |

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулировании

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятии, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

Приложение № 7 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производственная программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Орловского сельсовета Убииского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Орловского  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Орловского сельсовета Убинского района Новосибирской области (ОГРН 1 185476013304, ИНН 5439102640)

632541, Новосибирская область, Убинский район, с.

Орловское, ул. Центральная, 30

Департамент по тарифам Новосибирской области,

11екрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по 31.12.2018

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного  
водоснабжения, мероприятий, направленных па 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 колонок в с. Орловское | 2018 год |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | 2018 год |
| 3 | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 8,18 |

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 172,19 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | 1 Указатели | Ед. изм. | Величина показателя |
| 2018 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,90 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,90 |
| 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 | 0,50 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,34 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/.м ' | 1,1 1 |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м3 |

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулировании

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

Приложение № 8 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

Производственная программа

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность но холодному водоснабжению на территории Пешковского  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

1. Паспорт произволегвенной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа.

ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Пешковского сельсовета Убинского района Новосибирской области (ОГРН 1185476013612. ИНН 5439102713)

632543, Новосибирская область, Убинский район, д. Пешково, ул. Центральная, 33 Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по 31.12.2018

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 | Г рафик реализации мероприятия |
| 1. | Ремонты | мероприятия не предусмотрены |
| 2 | Улучшение качества питьевой воды | мероприятия не предусмотрены |
| 3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 201 8 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 12,51 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 181,26 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя 2018 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0.00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме 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 | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,46 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ' | О сп |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м3 |  |

1. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

1. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

1. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов
2. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
3. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.

11риложение № 9 к приказу департамента по тарифам Новосибирской области от 28.06.2018 № 141-В

11 рои зводстве н н ая и ро грамм а

Муниципального казенного учреждения «Управление благоустройства и хозяйственного  
обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории Черномысинского  
сельсовета Убинского района Новосибирской области, на 2018 год

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Период реализации производственной программы

Муниципальное казенное учреждение «Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения» Черномысинского сельсовета Убинского района Новосибирской области (ОГРН 1185476013293, ИНН 5439102600)

632542, Новосибирская область, Убинский район, с. Черный Мыс, ул. Руднева, 40 Департамент по тарифам Новосибирской области, Некрасова ул., д.54, город Новосибирск, 630005

с 14.07.2018 по31.12.2018

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

реализации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
| 1. | Ремонты: |  |
| 1.1 | Текущий ремонт кранов и утепление уличных водозаборных колонок | 2018 год |
| 2. | Улучшение качества питьевой воды | 201 8 год |
| л  3. | Энергосбережение и повышение энергетической эффективности: | |
| 3.1 | Проведение обследования состояния сетей водоснабжения | 2018 год |
| 3.2 | Анализ качества предоставления услуг водоснабжения | 2018 год |
| 3.3. | Оценка аварийности в сетях водоснабжения | 2018 год |

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | 8,70 |

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2018 год |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 161,38 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Показатели | Ед. изм. | Величина показателя |
| 2018 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,00 |
| 1.2 | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям (СанПиН 2.1.4.1074-01), в общем объёме 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 | - |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов: | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 13,00 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м3 | 0,93 |
| Л Л  3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды | кВт ч/м' |

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2017 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока её действия.

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Организация не осуществляла деятельность по холодному водоснабжению в предшествующем

периоде регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | 2017 год |
| Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м. | - |
| Фактическая выручка, тыс. руб. | - |
| Выполнение ремонтов, % от плана | - |
| Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности деятельности организации, % от плана | - |

8. Мероприятии, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения неисправностей в системе водоснабжения.
2. Своевременное оповещение абонентов о проведении плановых ремонтных работ на водопроводных сетях, водозаборных скважинах и водоразборных колонках.