



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

22 ноября 2019 года

№ 455-В

г. Новосибирск

### Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «ДИСКУС-строй», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, 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 22.11.2019 № 53)

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

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «ДИСКУС-строй» (ОГРН 1085404022571, ИНН 5404368952), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2020 год согласно приложению.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «ДИСКУС-строй», осуществляющего деятельность  
по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

|   |   |
|---|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «ДИСКУС-строй»<br>(ОГРН 1085404022571, ИНН 5404368952);<br>Бетонная ул., д. 14, офис 11, г. Новосибирск, Новосибирская область, 630024 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение                         | Департамент по тарифам Новосибирской области,<br>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 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                               | 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 питьевой 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 холодной воды (реализация)**

| Показатели   | 2020 год |
|--|----------|
| Планируемый объем подачи холодной воды (реализация), тыс. куб.м. | 33,22    |

#### 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Показатели  | 2020 год |
|---|----------|
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб. | 300,53   |

#### 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  | %                    | -                   |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт ч/м <sup>3</sup> | -                   |
| 3.3   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт ч/м <sup>3</sup> |                     |

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы водоснабжения в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр на 2018 год не утверждались, вследствие чего отсутствует возможность выполнить расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надёжности, 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 транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска 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 г. Новосибирска «ГОРВОДОКАНАЛ».
-