



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

23 ноября 2018 года

№ 475-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Ямское-Транзит», осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, 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 23.11.2018 № 75)

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

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Ямское-Транзит» (ОГРН 1185476054664, ИНН 5410074887), осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2018 согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Ямское-Транзит» (ОГРН 1185476054664, ИНН 5410074887), осуществляющего деятельность по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2018 согласно приложению № 2.

3. Признать утратившим силу приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 06.03.2018 № 42-В «Об утверждении производственных программ Закрытого акционерного общества «Ямское», осуществляющего деятельность по транспортировке воды и по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2018 год».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 24 ноября 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Ямское-Транзит», осуществляющего деятельность  
по транспортировке питьевой воды на территории города Новосибирска, на 2018 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ямское-Транзит» (ОГРН 1185476054664, ИНН 5410074887) Тайгинская ул., д. 15, г. Новосибирск, 630027
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 24.11.2018 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	Замена фасонных частей водопровода	2018 год
2.	Улучшение качества питьевой воды:	
2.1	Содержание водопроводной сети в надлежащем состоянии, не ухудшающего качества транспортируемой 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 холодной воды (реализация)**

Показатели	2018 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	0,829

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

Показатели	2018 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	21,88

## 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного 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	%	0,9
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 объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч /м <sup>3</sup>	0,00
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объёма транспортируемой воды	кВт ч /м <sup>3</sup>	0,00

## 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 расчёт 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 транспортировке воды в предыдущем периоде регулирования.

#### **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 «Горводоканал».
-

**Производственная программа  
Общества с ограниченной ответственностью «Ямское-Транзит», осуществляющего деятельность  
по приему и транспортировке сточных вод на территории города Новосибирска, на 2018**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Ямское-Транзит» (ОГРН 1185476054664, ИНН 5410074887) Тайгинская ул., д. 15, г. Новосибирск, 630027
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 24.11.2018 по 31.12.2018

**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 сетей водоотведения	2018 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	2018 год
3.2	Проведение обследования состояния сетей водоотведения	2018 год
3.3	Оценка аварийности в сетях водоотведения	2018 год

**3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)**

Показатели	2018 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб.м	0,839

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

Показатели	2018 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	17,42

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

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Величина показателя
			2018 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	%	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0
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 <sup>3</sup>	0,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч /м <sup>3</sup>	0,0

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности эксплуатируемых организацией объектов централизованной системы водоотведения (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 расчёт эффективности производственной программы, осуществляемый путём сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения 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 приему и транспортировке сточных вод в предыдущем периоде регулирования.

## **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

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