



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

13 декабря 2019 года

№ 653-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Искитима Новосибирской области, на 2020 год**

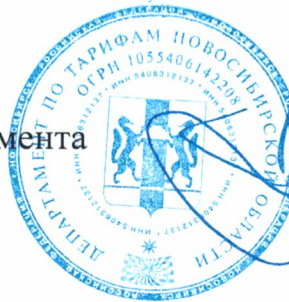
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом 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 13.12.2019 № 65)

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

1. Утвердить производственные программы организаций, осуществляющих деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города Искитима Новосибирской области, на 2020 год согласно приложениям № 1 и № 2.

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

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области,  
осуществляющего деятельность по транспортировке питьевой воды на территории города  
Искитима Новосибирской области, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» города Искитима Новосибирской области (ОГРН 1145476137124, ИНН 5446116844);
ее местонахождение	Советская ул., д. 130, г. Искитим, Новосибирская область, 633203
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 г. Искитиме	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 холодной воды (реализация)**

Показатели	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	697,50



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

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1126,66

#### 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	%	4,98
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

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

Показатели	2018 год
Фактический объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	697,50
Фактическая выручка, тыс. руб.	794,0
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 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  
Общества с ограниченной ответственностью «Прогресс», осуществляющего деятельность по  
транспортировке питьевой воды на территории города Искитима Новосибирской области,  
на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ОГРН 1045403641073, ИНН 5446222296) ул. Красный проспект, 16 - 79, г. Новосибирск, 630011
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 г. Искитиме	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 холодной воды (реализация)**

Показатели	2020 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	250,40



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

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	568,09

**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	%	2,13
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**

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 города Искитима 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».
-