



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

23 июня 2020 года

№ 119-В

г. Новосибирск

#### **Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области, на 2020 год и о внесении изменений в приказы департамента по тарифам Новосибирской области от 04.12.2018 № 623-В, от 04.12.2018 № 625-В**

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 23.06.2020 № 22)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (питьевая вода) на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению (техническая вода) на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложению № 2.

3. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис» (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928), осуществляющего деятельность по водоотведению на территории рабочего

поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области, на 2020 год согласно приложениям № 3 и № 4.

4. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 04.12.2018 № 623-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Мошковского района Новосибирской области, на 2019-2021 годы» следующие изменения:

пункт 2 приказа и приложение № 3 к приказу признать утратившими силу.

5. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 04.12.2018 № 625-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории Мошковского района Новосибирской области, на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 27.08.2019 № 247-В, от 14.05.2020 № 93-В, от 09.06.2020 № 107-В) следующие изменения:

приложения №№ 2, 12 и 13 к приказу признать утратившими силу.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 7 июля 2020 года.

И.о. руководителя департамента



Е.Г. Марунченко

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис», осуществляющего деятельность по  
холодному водоснабжению (питьевая вода) на территории рабочего поселка Мошково  
Мошковского района Новосибирской области, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис», (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928); Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131
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 07.07.2020 по 31.12.2020

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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 станции обезжелезивания	2020 год
1.2	Замена глубинного насоса на скважине № 2	2020 год
1.3	Капитальный ремонт водонапорной башни	2020 год
1.4	Капитальный ремонт станции обезжелезивания	2020 год
1.5	Капитальный ремонт водопроводных сетей	2020 год
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	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.	170,62<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

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

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	6991,38<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного 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	%	0,0
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	%	0,0
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	0,0
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,43
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>	1,10
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 холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2019 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 холодному водоснабжению (питьевая вода) на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области в 2019 году.

## **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 водозаборных скважинах, водопроводных сетях и водоразборных колонках.
-

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис», осуществляющего деятельность по  
холодному водоснабжению (техническая вода) на территории рабочего поселка Мошково  
Мошковского района Новосибирской области, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис», (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928); Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131
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 07.07.2020 по 31.12.2020

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1.	Ремонты	
1.1	Ремонт облицовки водонапорной башни	2020 год
1.2	Промывка, хлорирование водонапорной башни	2020 год
2.	Улучшение качества технической воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния водопроводных сетей	2020 год
3.2	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	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.	4,38<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

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

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	55,41<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2020 год
1. Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения:			
1.1	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	0,0
2. Показатели эффективности использования ресурсов:			
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,05
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объёма воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м <sup>3</sup>	0,93
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объёма 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 холодного водоснабжения (в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр) на 2019 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 холодному водоснабжению (техническая вода) на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области в 2019 году.

**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 водозаборных скважинах, водопроводных сетях и водоразборных колонках.
-



**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис», осуществляющего деятельность по  
водоотведению на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской  
области, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис», (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928); Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131
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 07.07.2020 по 31.12.2020

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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	Ремонт воздухоудвки № 2 на очистных сооружениях	2020 год
1.2	Очистка иловых площадок	2020 год
1.3	Ремонт колодцев с установкой крышек	2020 год
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2020 год
3.2	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.	56,69<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

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

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1953,96<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

#### 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	%	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00
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>	0,19
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>	

#### 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 2019 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 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 водоотведению на территории рабочего поселка Мошково Мошковского района Новосибирской области в 2019 году.

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

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

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Теплосервис», осуществляющего деятельность по  
водоотведению на территории рабочего поселка Мошково (ул. Пушкина) Мошковского района  
Новосибирской области, на 2020 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосервис», (ОГРН 1205400021892, ИНН 5432002928); Пионерская ул., д. 7, р.п. Мошково, Мошковский район, Новосибирская область, 633131
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 07.07.2020 по 31.12.2020

**2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы 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	Ремонт воздухоудовки № 2 на очистных сооружениях	2020 год
1.2	Очистка иловых площадок	2020 год
1.3	Ремонт колодцев с установкой крышек	2020 год
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2020 год
3.2	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.	58,30<*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

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

Показатели	2020 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1542,23 <*>

<\*> значение указано в годовом выражении.

#### 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	%	0,00
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,00
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>	0,35
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>	

#### 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 2019 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 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 водоотведению на территории рабочего поселка Мошково (ул. Пушкина) Мошковского района Новосибирской области в 2019 году.

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

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