



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16 октября 2018 года

№ 290-В

г. Новосибирск

Об утверждении производственных программ Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в централизованных системах холодного водоснабжения и водоотведения, для которых ранее гарантирующей организацией являлось Общество с ограниченной ответственностью «Жилфонд», на 2018 год и о внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 18.11.2015 № 263-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 16.10.2018 № 45)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в централизованной системе холодного водоснабжения, для которой ранее гарантирующей организацией являлось Общество с ограниченной ответственностью «Жилфонд», на 2018 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево» (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966), осуществляющего деятельность по водоотведению на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской области в централизованной системе водоотведения, для которой ранее гарантирующей

организацией являлось Общество с ограниченной ответственностью «Жилфонд», на 2018 год согласно приложению № 2.

3. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 18.11.2015 № 263-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Коченевского района Новосибирской области холодное водоснабжение и водоотведение» (с учетом изменений, внесенных приказом департамента по тарифам Новосибирской области от 28.11.2017 № 588-В) следующие изменения:

приложения № 2 и № 19 к приказу признать утратившими силу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 ноября 2018 года.

И.о. руководителя департамента



Е.Г. Марунченко

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево», осуществляющего деятельность по
холодному водоснабжению на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района
Новосибирской области в централизованной системе холодного водоснабжения, для которой ранее
гарантирующей организацией являлось Общество с ограниченной ответственностью «Жилфонд»,
на 2018 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево», (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966) ул. Чехова, 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 01.11.2018 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	Текущий ремонт водопроводных сетей	2018 год
2.	Улучшение качества питьевой воды	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	
3.1	Замена насосов на скважинах	2018 год

3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2018 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	74,05 <*>

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2018 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 816,63<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

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 объеме 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 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	-
3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,45
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч /м ³	0,93
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВтч /м ³	

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 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 в предыдущем периоде регулирования на указанной территории.

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.
-

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «ЖКХ-Коченево», осуществляющего деятельность по
водоотведению на территории рабочего поселка Коченево Коченевского района Новосибирской
области в централизованной системе водоотведения, для которой ранее гарантирующей
организацией являлось Общество с ограниченной ответственностью «Жилфонд», на 2018 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «ЖКХ-Коченево», (ОГРН 1125456000493, ИНН 5425002966) ул. Чехова, 22, р.п. Коченево, Коченевский район, Новосибирская область, 632640
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 01.11.2018 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 канализационных сетей	2018 год
2.	Улучшение качества очистки сточных вод	мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	
3.1	Проведение обследования состояния канализационных сетей	2018 год
3.2	Оценка аварийности в канализационных сетях	2018 год

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация)

Показатели	2018 год
Планируемый объем принимаемых сточных вод (реализация), тыс. куб. м.	42,55<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Показатели	2018 год
Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.	808,53<*>

<*> значение указано в годовом выражении.

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	-
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 ³	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	-

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 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 в сфере водоотведения в предыдущем периоде регулирования на указанной территории

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Оперативное реагирование на обращения абонентов по вопросам устранения аварий и неисправностей в канализационных сетях.