



## ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30 октября 2018 года

№ 316-В

г. Новосибирск

**Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Рогалевского и Устюжанинского сельсоветов Ордынского района Новосибирской области, на 2018 год и о внесении изменений в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 25.11.2015 № 335-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 30.10.2018 № 49)

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

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695), осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Рогалевского и Устюжанинского сельсоветов Ордынского района Новосибирской области, на 2018 год согласно приложению.

2. Внести в приказ департамента по тарифам Новосибирской области от 25.11.2015 № 335-В «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих на территории Ордынского района Новосибирской области холодное водоснабжение и водоотведение» (с учетом изменений, внесенных приказами департамента по тарифам Новосибирской области от 15.06.2016 № 91-В, от 16.12.2016 № 362-В) следующие изменения:

приложения № 15 и № 18 к приказу признать утратившими силу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 17 ноября 2018 года.

Руководитель департамента



Г.Р. Асмодьяров

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством», осуществляющего деятельность по холодному водоснабжению на территориях Рогалевского и Устюжанинского сельсоветов Ордынского района Новосибирской области, на 2018 год**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа,	Муниципальное унитарное предприятие Ордынского района Новосибирской области «Единая управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством» (ОГРН 1155476055481, ИНН 5434137695);
ее местонахождение	633261, Новосибирская область, Ордынский район, р. п. Ордынское, проспект Революции, 17
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 17.11.2018 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:	
1.1.1	Текущий ремонт сетей водоснабжения с. Средний Алеус, д. Устюжанино, с. Рогалево	2018 год
1.1.2	Текущий ремонт скважин водоснабжения с. Средний Алеус, д. Устюжанино, с. Рогалево	2018 год
1.2	Капитальный ремонт:	
1.2.1	Капитальный ремонт сетей водоснабжения с. Средний Алеус, д. Устюжанино, с. Рогалево	2018 год
1.2.2	Капитальный ремонт скважин водоснабжения с. Средний Алеус, д. Устюжанино, с. Рогалево	2018 год
2.	Улучшение качества питьевой воды	Мероприятия организацией не предусмотрены
3.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности:	

3.1	Оснащение приборами учета источников водоснабжения -10 ед.	2018 год
3.2	Проведение обследования состояния сетей водоснабжения	2018 год
3.3	Анализ качества предоставления услуг водоснабжения	2018 год
3.4	Оценка аварийности в сетях водоснабжения	2018 год

### 3. Планируемый объем подачи воды (реализация)

Показатели	2018 год
Планируемый объем подачи воды (реализация), тыс. куб.м.	57,14<*>

<\*> 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.	865,04<*>

<\*> 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	0,0009

3. Показатели эффективности использования ресурсов:			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,71
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>	0,93
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 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.

### 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.