



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 ноября 2017 года

г. Владивосток

№ 63/7

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 19 ноября 2015 года № 52/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 16 ноября 2017 года № 63, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории

Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 19 ноября 2015 года № 52/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду, водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 24 ноября 2016 года № 61/26) (далее – постановление), приложение № 2 (Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018) к постановлению, приложение № 4 (Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края) к постановлению, приложение № 5 (Тарифы на питьевую воду, водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края) к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 ноября 2017 года № 63/7

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 19 ноября 2015 года № 52/2

**Производственная программа общества
с ограниченной ответственностью «Форд-Ност»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Находкинского
городского округа Приморского края
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); 692954, Приморский край, г. Находка, п. Южно-Морской, ул. Пограничная, 8 б |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2016 по 31.12.2018 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
|-------|-------------------------------------|-------------------|
| 1. | Мероприятия по текущему ремонту | до 31.12.2018 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | до 31.12.2018 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 551,47 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 550,00 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 535,90 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 19344,34 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 20113,88 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 20383,51 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не | % | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-------|-------|-------|
| | соответствующих установленным требованиям, 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, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,16 | 0,15 | 0,14 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 16,0 | 15,5 | 15,2 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 1,909 | 1,909 | 1,909 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|---|---|-----------------------|-----------|
| | | 2017/2016 | 2018/2017 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в | 94 | 93 |

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| | результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | | |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 97 | 98 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 103,98 | 101,34 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 577,7 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 501,3 |
| | в т.ч. - населению | 311,0 |
| | - бюджетным организациям | 11,6 |
| | - прочим потребителям | 178,7 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 76,3 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 501,4 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | 0,12 |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 61,7 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 33,49 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 9286 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной | 0 |

| | | |
|---|---|------|
| | сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,4 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 23 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 94,6 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 58,4 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 13,2 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 1,86 |
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,04 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 ноября 2017 года № 63/7

Приложение № 2

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 19 ноября 2015 года № 52/2

**Производственная программа общества
с ограниченной ответственностью «Форд-Ност»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Находкинского городского округа
Приморского края на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2016 по 31.12.2018 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); 692954, Приморский край, г. Находка, п. Южно-Морской, ул. Пограничная, 8 б |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2016 по 31.12.2018 |

1. 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 |
|-------|-------------------------------------|-------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | до 31.12.2018 |
| 2 | Мероприятия по капитальному ремонту | до 31.12.2018 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 455,00 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 442,00 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 433,81 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2016 по 31.12.2016 | 11384,97 |
| 2 | с 01.01.2017 по 31.12.2017 | 11544,29 |
| 3 | с 01.01.2018 по 31.12.2018 | 11812,28 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2016 по 31.12.2018

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|------|------|
| | | | 2016 | 2017 | 2018 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 6 | 5,98 | 5,95 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не | % | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | |
|---|--|-------------|---|---|---|
| | подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | |
|---|---|-----------------------|-----------|
| | | 2017/2016 | 2018/2017 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 99,7 | 99,5 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не | 100 | 100 |

| | | | |
|--|--|--------|--------|
| | подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | | |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | - | - |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 104,31 | 102,32 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2016 по 31.12.2016 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 385,2 |
| | в т.ч. - населению | 306,7 |
| | - бюджетным организациям | 11,0 |
| | - прочим потребителям | 67,5 |
| 1.2. | Справочно: Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км) | 19,4 |
| | в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 19,4 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | - |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел) | 34,82 |

| | | |
|---|---|-------|
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 8807 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100,0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,1 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 2 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 95,0 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 17,6 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 ноября 2017 года № 63/7

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 19 ноября 2015 года № 52/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей общества
с ограниченной ответственностью «Форд-Ност»,
находящихся на территории Находкинского
городского округа Приморского края**

| N п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации | | | | |
|---------------|------|--|---|--------------------------------|------------------------|---|
| | | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³ |
| Питьевая вода | | | | | | |
| 1 | 2016 | 11703,97 | 1 | 3,27 | 16 | 1,909 |
| 2 | 2017 | х | 1 | 3,27 | 15,5 | 1,909 |
| 3 | 2018 | х | 1 | 3,34 | 15,2 | 1,909 |
| Водоотведение | | | | | | |
| 1 | 2016 | 10112,50 | 1 | 3,35 | х | 0 |
| 2 | 2017 | х | 1 | 3,35 | х | 0 |
| 3 | 2018 | х | 1 | 3,37 | х | 0 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 16 ноября 2017 года № 63/7

Приложение № 5

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 19 ноября 2015 года № 52/2

ТАРИФЫ
на питьевую воду, водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Форд-Ност», находящихся на территории
Находкинского городского округа Приморского края

| № п/п | Регулируемый тариф | Период действия тарифа | | | | | |
|-------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | |
| | | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с 01.07.2016 по 31.12.2016 | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с 01.07.2017 по 31.12.2017 | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с 01.07.2018 по 31.12.2018 |
| 1. | Тарифы на питьевую воду | | | | | | |
| 1.1. | для населения, рублей за 1 куб. метр | 34,31 | 35,85 | 35,85 | 37,29 | 37,29 | 38,78 |
| 1.2. | для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр | 34,31 | 35,85 | 35,85 | 37,29 | 37,29 | 38,78 |
| 2. | Тарифы на водоотведение | | | | | | |
| 2.1. | для населения, рублей за 1 куб. метр | 24,47 | 25,58 | 25,58 | 26,66 | 26,66 | 27,80 |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2.2. | для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр | 24,47 | 25,58 | 25,58 | 26,66 | 26,66 | 27,80 |
|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
Департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий