



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 60/6

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду и
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 15 ноября 2018 года № 62, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить 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, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 4.

4. 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 15 ноября 2018 года № 60/6

**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 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); 692954, Приморский край, г. Находка, 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 01.01.2019 по 31.12.2023 |

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

| Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 530,0 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 530,0 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 530,0 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 530,0 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 530,0 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 20964,96 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 21927,85 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 22657,44 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 23411,33 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 24192,29 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |

| 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 0,239 | 0,237 | 0,235 | 0,233 | 0,230 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 15,59 | 15,58 | 15,57 | 15,56 | 15,55 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 1,605 | 1,605 | 1,605 | 1,605 | 1,605 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 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 | 100 | 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 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 149,38 | 99,16 | 99,16 | 99,15 | 98,71 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную | 102,57 | 99,94 | 99,94 | 99,94 | 99,94 |

| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | сеть | | | | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 84,08 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,85 | 104,59 | 103,33 | 103,33 | 103,34 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 600,2 |
| 1.2. | Объем покупной воды | 6,1 |
| 1.3. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 511,76 |
| | в т.ч. - населению | 314,4 |
| | - бюджетным организациям | 10,96 |
| | - прочим потребителям | 186,4 |
| 1.4. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 94,37 |
| 1.5. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 606,3 |
| 1.6. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | 0,12 |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 61,7 |
| 1.7. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 32,74 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 9602 |
| 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 сети, не соответствующих установленным требованиям, в | 0 |

| | | |
|---|---|-------|
| | 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.) | 27 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 97,7 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 60,3 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 15,72 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 2,39 |

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 15 ноября 2018 года № 60/6

**Производственная программа общества
с ограниченной ответственностью «Форд-Ност»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Находкинского городского округа
Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); 692954, Приморский край, г. Находка, ул. Пограничная, 8б |
| 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 01.01.2019 по 31.12.2023 |

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

| Наименование мероприятия | График реализации |
|---------------------------------|----------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 386,88 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 386,88 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 386,88 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 386,88 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 386,88 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 11002,44 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 11337,35 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 11671,96 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 12016,65 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 12371,52 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий | ед./км | 0,247 | 0,243 | 0,239 | 0,235 | 0,231 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| . | и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | | | | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 | 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 | 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 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт*ч/ куб.м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на | 4,15 | 98,38 | 98,35 | 98,33 | 98,30 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | протяженность канализационной сети в год | | | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | - | - | - | - | - |

| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 93,14 | 103,04 | 102,95 | 102,95 | 102,95 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 386,88 |
| | в т.ч. - населению | 267,69 |
| | - бюджетным организациям | 10,2 |
| | - прочим потребителям | 108,99 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м 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) | 30,6 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 8751 |
| 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 |
| 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) | 0,16 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 3 |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 93,1 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 18 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в | 0 |

| | | |
|--|---|--|
| | технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м | |
|--|---|--|

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 15 ноября 2018 года № 60/6

**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, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3 |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2019 | 13291,44 | 1 | 15,59 | 1,605 |
| 2 | 2020 | x | 1 | 15,58 | 1,605 |
| 3 | 2021 | x | 1 | 15,57 | 1,605 |
| 4 | 2022 | x | 1 | 15,56 | 1,605 |
| 5 | 2023 | x | 1 | 15,55 | 1,605 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2019 | 9797,25 | 1 | x | 0 |
| 2 | 2020 | x | 1 | x | 0 |
| 3 | 2021 | x | 1 | x | 0 |
| 4 | 2022 | x | 1 | x | 0 |
| 5 | 2023 | x | 1 | x | 0 |

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/6

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

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду рублей за 1 куб. метр | | Тарифы на водоотведение рублей за 1 куб. метр | |
|-------|----------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | для населения | для прочих групп потребителей | для населения | для прочих групп потребителей |
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 38,78 | 38,78 | 27,80 | 27,80 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 40,33 | 40,33 | 29,08 | 29,08 |
| 3 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 40,33 | 40,33 | 29,08 | 29,08 |
| 4 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 42,41 | 42,41 | 29,53 | 29,53 |
| 5 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 42,41 | 42,41 | 29,53 | 29,53 |
| 6 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 43,09 | 43,09 | 30,81 | 30,81 |
| 7 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 43,09 | 43,09 | 30,81 | 30,81 |
| 8 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 45,26 | 45,26 | 31,31 | 31,31 |
| 9 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 45,26 | 45,26 | 31,31 | 31,31 |
| 10 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 46,03 | 46,03 | 32,64 | 32,64 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий