



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 62/6

**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», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 30 ноября 2023 года № 65, агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского

края, согласно приложению № 2.

3. 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», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. 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.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

**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 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); ул. Пограничная, 8 б, г. Находка, Приморский край, 692954
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 мероприятия
Мероприятия по ремонту		
1	Капитальный ремонт кровли 2-х этажного здания насосной водозабора «Душкинский»	2024-2026 г.
Мероприятия по улучшению качества питьевой воды		
1	Ремонт системы ХВС по адресу п. Ливадия, ул. Луговая, от д. 22 до д. 27,28	2027 г.
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	Профилактические измерения и испытания в РУ-6 кВ водозабора «Душкинский»	2028 г.
2	Замена и испытание ВВ кабеля на трансформаторе № 1 (Ф № 26) на водозаборе «Душкинский»	2024 г.
3	Узел учета электроэнергии по Ф № 16 на водозаборе «Душкинский» (приобретение счетчика, НТМИ, поверка трансформаторов тока)	2025 г.

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	581,51
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	581,51
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	581,51
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	581,51
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	581,51

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	30820,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	33900,06
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	34927,19
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	35953,68
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	36506,53

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
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	100	100	100	100	100

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
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	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на	100	100	100	100	100

	единицу воды	объема					
4. Расходы на реализацию производственной программы							
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,80	109,99	103,03	102,94	101,54	

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	620,9
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	551,7
	в т.ч. - населению	325,8
	- бюджетным организациям	10,49
	- прочим потребителям	215,4
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	78,1
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	629,9
1.5.	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
1.6.	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 общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,08
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки	24

	товаров и услуг (час./день)	
	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):	68,0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,9
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Ремонт системы холодного водоснабжения п. Ливадия, ул. Лигова 10-16.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Форд-Ност», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Находкинского городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); ул. Пограничная, 86, г. Находка, Приморский край, 692954
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	383,23
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	383,23
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	383,23
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	383,23
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	383,23

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	12852,41
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	13262,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	13284,67
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13687,41
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13577,18

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете	ед./км	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16

	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, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	98,30	98,38	98,35	98,33	98,30
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, лимитам на сбросы для	100	100	100	100	100

	централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения					
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам 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	101,86	101,50	104,42	105,4

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	345,6
	в т.ч. - населению	278,1
	- бюджетным организациям	10,0

	- прочим потребителям	57,5
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	19,4
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	19,4
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
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, %	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,15
	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)	18,0
	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

№ п/п	Наименование мероприятия
1	Ремонт системы водоотведения п. Ливадия, ул. Лигова, 1
2	Ремонт системы водоотведения п. Южно-Морской от ул. Комсомольская, 7а вниз к дому № 2 по ул. Победа
3	Замена канализационных колодцев п. Южно-Морской перед подъездами домов № м3, 1 по ул. Победа
4	Ремонт системы водоотведения п. Южно-Морской от ул. Комсомольская, 14 до сквера ниже дома № 9 ул. Победа

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/6

**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/м ³
Питьевая вода					
1	2024	19228,03	1	12,0	1,90
2	2025	х	1	12,0	1,90
3	2026	х	1	12,0	1,90
4	2027	х	1	12,0	1,90
5	2028	х	1	12,0	1,90
Водоотведение					
1	2024	11337,01	1	-	-
2	2025	х	1	-	-
3	2026	х	1	-	-

4	2027	х	1	-	-
5	2028	х	1	-	-

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью
«Форд-Ност», находящихся на территории
Находкинского городского округа
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 01.01.2024 по 30.06.2024	48,28	48,28	32,48	32,48
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	57,72	57,72	34,59	34,59
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	57,72	57,72	34,59	34,59
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	58,87	58,87	34,62	34,62
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	58,87	58,87	34,62	34,62
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	61,25	61,25	34,71	34,71
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	61,25	61,25	34,71	34,71
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	62,41	62,41	36,72	36,72
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	62,41	62,41	36,72	36,72
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	63,15	63,15	34,13	34,13

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова